

MUNKAÜGYI KÖZLÖNY

A SZOCIÁLIS ÉS MUNKAÜGYI MINISZTERIUM ÉS AZ ORSZÁGOS MUNKAVÉDELMI ÉS MUNKAÜGYI FŐFELÜGYELŐSÉG HIVATALOS LAPJA

Munkaügyi Közlöny Szerkesztősége
1054 Budapest, Alkotmány u. 3.
Telefon: 472-8246

Megjelenik szükség szerint.

Előfizetési díj:
egy évre 15 372 Ft

ÁRA: 1470 Ft

Kiadóhivatal:

Magyar Hivatalos Közlönykiadó
1085 Budapest, Somogyi Béla utca 6.

Tartalom

Jogszabályok

- 75/2007. (IV. 17.) Korm. rendelet az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról 642
- 102/2007. (V. 9.) Korm. rendelet az önkormányzat által szervezett közcélú foglalkoztatás 2007. évi előirányzatának módosítási rendjéről és a többlettámogatás igényléséről, továbbá a pénzbeli és természetbeni szociális ellátások igénylésének és megállapításának, valamint folyósításának részletes szabályairól szóló 63/2006. (III. 27.) Korm. rendelet módosításáról 642
- 17/2007. (V. 3.) SZMM rendelet a szociális és munkaügyi miniszter felügyelete alá tartozó fejezeti kezelési előirányzatok felhasználásáról 645
- 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelet egyes miniszteri rendeleteknek az egységes munkavédelmi hatóság megszervezésével kapcsolatos módosításáról 658
- 19/2007. (V. 10.) SZMM–OM együttes rendelet a Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet módosításáról 860
- 32/2007. (IV. 19.) OGY határozat a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet Általános Konferenciája 95. ülészakán elfogadott, a munkavédelemről szóló 187. számú Keretegyezményről és a munkavédelemről szóló 197. számú Ajánlásról, valamint a munkaviszonyról szóló 198. számú Ajánlásról szóló beszámoló elfogadásáról 860
- 24/2007. (IV. 19.) AB határozat az Alkotmánybíróság határozata 860
- 14/2007. (MüK. 5.) SZMM utasítás az Európai Unió koordinációs értekezletről és működési rendjéről 863
- 15/2007. (MüK. 5.) SZMM utasítás az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet Alapító Okiratának kiadásáról és közzétételéről 865
- 16/2007. (MüK. 5.) SZMM utasítás az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség Alapító Okiratának módosításáról és közzétételéről 866

Közlemények

- Közlemény a Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete 2007. május 2-i üléséről 867
- Közlemény a 2007. évi villamosenergia-ipari közép szintű bér- és szociális megállapodás hatályának kiterjesztéséről 871
- Közlemény a 2007. évi villamosenergia-ipari közép szintű bér- és szociális megállapodásról 872

Tájékoztatások

- Tájékoztató az Országos Érdekegyeztető Tanács 2007. március 30-i üléséről 873
- Tájékoztató a Szociális és Munkaügyi Érdekegyeztető Tanács Alapszabályáról 873
- Tájékoztató a Munkaügyi Szakértők Országos Névjegyzékéről 877
- Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség tájékoztatója az egyéni védőeszközök Minősítő Bizonyítvány érvényességi idejének lejárta 878
- Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség tájékoztatója az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet szerint kiadott EK-típustanúsítvány közzétételéről 902
- Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség tájékoztatója az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet szerint kiadott EK-típustanúsítvány közzétételéről 902

JOGSZABÁLYOK

A Kormány

75/2007. (IV. 17.) Korm.

r e n d e l e t e

az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány az Alkotmány 35. §-ának (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alkotmány 40. §-ának (3) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva az állami foglalkoztatási szerv tekintetében a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban: Ft.) 47. §-ában, valamint a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 76. § (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:

1. §

Az Állami Foglalkoztatási Szolgálatról szóló 291/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) preambuluma helyébe a következő rendelkezés lép:

„A Kormány az Alkotmány 35. §-ának (2) bekezdésében megállapított eredeti jogalkotói hatáskörében, az Alkotmány 40. §-ának (3) bekezdésében foglalt feladatkörében eljárva az állami foglalkoztatási szerv tekintetében a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény (a továbbiakban: Ft.) 47. §-ában, a Gyermek- és Ifjúsági Alapprogram pénzeszközeinek kezeléséért felelős szerv kijelölése tekintetében a Gyermek- és Ifjúsági Alapról, a Nemzeti Gyermek és Ifjúsági Közalapítványról, az ifjúsággal összefüggő egyes állami feladatok ellátásának szervezeti rendjéről szóló 1995. évi LXIV. törvény 10. §-ának (2) bekezdésében, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 76. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeli el:”

2. §

Az R. 6. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A munkaügyi központ élén főigazgató áll, aki felett a munkáltatói jogokat a szociális és munkaügyi miniszter gyakorolja. A főigazgató illetménye a köztisztviselői illetményalap huszonkétszeresét, a főigazgató-helyettes illetménye az illetményalap tizenhétszeresét nem haladhatja meg.”

3. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba, rendelkezéseit első ízben a 2007. április hónapra járó illetmények tekintetében kell alkalmazni.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

A Kormány

102/2007. (V. 9.) Korm.

r e n d e l e t e

az önkormányzat által szervezett közcélú foglalkoztatás 2007. évi előirányzatának módosítási rendjéről és a többlettámogatás igényléséről, továbbá a pénzbeli és természetbeni szociális ellátások igénylésének és megállapításának, valamint folyósításának részletes szabályairól szóló 63/2006. (III. 27.) Korm. rendelet módosításáról

A Magyar Köztársaság 2007. évi költségvetéséről szóló 2006. évi CXXVII. törvény (a továbbiakban: T.) 8. számú melléklete II/2. pontjában, valamint – az 5. § tekintetében – a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvény 132. §-a (1) bekezdésének b) és d) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

1. §

(1) A települési önkormányzat a közcélú foglalkoztatás támogatásához kapcsolódó, a T. 8. számú mellékletének II/2. pontjában meghatározott 2007. évi előirányzatának (a továbbiakban: eredeti előirányzat) első félévi felhasználásáról a központi költségvetéssel a (2)–(3) bekezdés szerinti elszámol.

(2) Az elszámolás az egyes pénzbeli szociális ellátások elszámolásának szabályairól szóló 62/2006. (III. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 6. számú mellékletében közzétett adatok alapján történik.

(3) A Magyar Államkincstár illetékes területi szerve (a továbbiakban: Igazgatóság) a települési önkormányzatok által a 2007. január–június hónapokra közcélú foglalkoztatáshoz igényelt támogatásoknak az R. 6. számú melléklet 8. b) pontja szerinti összegeit összesíti (a továbbiakban: első féléves felhasználás), és az összesített adatokat az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium részére megynként, településsoros bontásban – elektronikus úton – július 15-éig, a július hónapban történő előlegigényléssel egyidejűleg megküldi.

(4) Az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium az összesített adatokat – öt munkanapon belül – a Szociális és Munkaügyi Minisztérium, valamint a Pénzügyminisztérium részére tájékoztatásul megküldi.

2. §

(1) A települési önkormányzat eredeti előirányzata az első féléves elszámolás alapján módosításra kerül (a továbbiakban: módosított éves előirányzat).

(2) Amennyiben az első féléves felhasználás nem éri el a támogatás éves összegének időarányos részét (50 százalékat), 2007. augusztus 1-jével a T. 8. számú melléklete II/2. pontjában meghatározottak szerinti módosított éves előirányzat kerül megállapításra.

(3) Ha a települési önkormányzat első féléves felhasználása eléri vagy meghaladja a támogatás éves összegének időarányos részét, akkor a módosított előirányzat összege azonos az eredeti előirányzattal.

3. §

A módosított éves előirányzatokról és a 4. § (1) bekezdése szerinti tartalék összegéről az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium az Igazgatóságokon keresztül 2007. augusztus 1-jéig értesíti a települési önkormányzatokat.

4. §

(1) Az eredeti előirányzatokhoz képest történt előirányzat-csökkentések országos szinten összesített összegéből a T. IX. Helyi önkormányzatok támogatásai fejezetének költségvetésében előirányzat-tartalék (a továbbiakban: tartalék) képződik.

(2) A tartalékból az a települési önkormányzat igényelhet közcélú foglalkoztatás céljára többlettámogatást, amelynél a módosított éves előirányzatnak és az előlegigénylések együttes összegének a különbsége kevesebb, mint az első félévi felhasználás egyhavi átlaga (a továbbiakban: többletigénylés). A települési önkormányzat többletigénylésének egyhavi összege nem lehet több, mint az első félévi felhasználás egyhavi átlaga.

(3) A települési önkormányzat november, december hónapban többletigénylést nem nyújthat be.

(4) A többletigénylésről a települési önkormányzat jegyzője a tárgyhónap – első alkalommal augusztus – 10-éig a *melléklet* szerinti adatlapon értesíti az Igazgatóságot.

(5) Az Igazgatóság a beérkezett többletigényléseket összesíti, és az összesített adatokat az Önkormányzati és

Területfejlesztési Minisztérium részére megyénként, településsoros bontásban – elektronikus úton – minden hónap 15-éig megküldi. Az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium az összesített adatokat – öt munkanapon belül – a Szociális és Munkaügyi Minisztérium részére tájékoztatásul megküldi.

(6) A többletigénylések teljesítése – a havonta beérkezett igényeknek megfelelően – a tartalék erejéig történik. Ha a tartalék összege nem elegendő a havi igénylések teljes kielégítésére, a felosztás a még rendelkezésre álló tartalék és az adott havi igénylések összegének arányában történik.

(7) Az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium az Igazgatóságon keresztül a tárgyhónap 30-áig értesíti a települési önkormányzatot a többletigénylés alapján biztosított támogatásról, és a módosított éves előirányzatnak a többletigénylés alapján biztosított támogatás összegével történő módosításáról.

(8) A települési önkormányzat a többletigénylés alapján módosított előirányzat terhére az R.-ben foglaltak szerinti igényelheti a támogatást.

(9) Azoknál a települési önkormányzatoknál, ahol év végén a tényleges felhasználás nem éri el a (7) bekezdésben szereplő előirányzatot, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium az éves tényleges felhasználás összege szerint határozza meg az éves módosított előirányzatot, és erről az Igazgatóságon keresztül 2008. február 20-áig tájékoztatja a települési önkormányzatokat.

5. §

A pénzbeli és természetbeni szociális ellátások igénylésének és megállapításának, valamint folyósításának részletes szabályairól szóló 63/2006. (III. 27.) Korm. rendelet 42. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Közgyógyellátás keretében a háziorvosi igazolás alapján a keret megállapítása során figyelembe vett hatóanyagot tartalmazó terápiás alcsoportba (négyesintű, ötjegyű ATC) tartozó bármely támogatott gyógyszer rendelhető.”

6. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti az önkormányzat által szervezett közcélú foglalkoztatás 2006. évi előirányzatának módosítási rendjéről és a többlettámogatás igényléséről szóló 91/2006. (IV. 18.) Korm. rendelet.

Gyurcsány Ferenc s. k.,
miniszterelnök

Melléklet a 102/2007. (V. 9.) Korm. rendelethez

ADATLAP

**a települési önkormányzat által szervezett közcélú foglalkoztatással összefüggő
előirányzat-módosítás igényléséhez**

..... év tárgyhónap

1. Megye megnevezése:
2. Önkormányzat megnevezése:
3. KSH kódja (2 számjegyű megyekód + 5 számjegyű településazonosító):
4. A foglalkoztatási támogatás tárgyévi előleg igénylésének alakulása
 - a) a tárgyévben foglalkoztatási támogatás címén igényelhető összeg (az éves módosított előirányzat összegét kell feltüntetni): Ft
 - b) a tárgyhónappal bezárólag foglalkoztatási támogatás címén igényelt előlegek együttes összege: Ft
 - c) a tárgyévben még rendelkezésre álló keret [4. a) és 4. b) rovat különbsége]: Ft
5. Foglalkoztatási támogatás címén igényelhető havi előirányzat-többlet (a tárgyév január–június hónapjaira igényelt támogatás egy havi átlagának megfelelő összeg): Ft
6. Foglalkoztatási támogatás címén igényelhető éves előirányzat-többlet
 - a) az 5-ös rovatban szereplő összeg szorozva az igénylést követő hónaptól november hónappal bezárólag a hónapok számával: Ft
 - b) a tárgyévben még rendelkezésre álló keret [megegyezik a 4. c) rovat összegével]: Ft
 - c) foglalkoztatási támogatás címén igényelhető többlettámogatás összege [megegyezik a 6. a) és 6. b) rovat különbségével]: Ft
7. Foglalkoztatási támogatás címén ténylegesen igényelt többlet-előirányzat éves összege [a 7-es rovat összege nem haladhatja meg a 6. c) rovat összegét]: Ft

....., év hónap nap

P. H.

.....
jegyző aláírása

.....
polgármester aláírása

A szociális és munkaügyi miniszter**17/2007. (V. 3.) SZMM****r e n d e l e t e****a szociális és munkaügyi miniszter felügyelete alá tartozó fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásáról**

Az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény (a továbbiakban: Áht.) 24. §-ának (9) bekezdésében és 49. §-ának *o*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 170/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ában foglalt feladatkörömben – a pénzügyminiszter feladat- és hatásköréről szóló 169/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában foglalt felelősségi körében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK*A rendelet hatálya*

1. §

E rendelet hatálya kiterjed

a) a Magyar Köztársaság 2007. évi költségvetéséről szóló 2006. évi CXXVII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. számú melléklete XXVI. Szociális és Munkaügyi Minisztérium (a továbbiakban: minisztérium) fejezetének 16. címe alatti fejezeti kezelésű előirányzatokra, valamint

b) az előző évekről áthúzódó, a Magyar Köztársaság 2006. évi költségvetéséről szóló 2005. évi CLIII. törvény által a szociális és munkaügyi miniszter (a továbbiakban: miniszter) felügyelete alá rendelt, kötelezettségvállalással terhelt fejezeti kezelésű előirányzatok maradványára.

Értelmező rendelkezések

2. §

E rendelet alkalmazásában

a) **kötelezettségvállalás:** az államháztartás működési rendjéről szóló 217/1998. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ámr.) 134. §-ának (1), (5)–(8), illetve (14) bekezdéseiben szabályozott tevékenység;

b) **kötelezettségvállaló:** jogszabály vagy nemzetközi szerződés eltérő rendelkezésének hiányában – a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2006. évi LVII. törvény 5. §-ában foglaltakra is figyelemmel – a miniszter;

c) **szakmai teljesítés-igazolás:** az Ámr. 135. §-ának (1)–(2) bekezdéseiben szabályozott tevékenység;

d) **kedvezményezett:** az előirányzatból részesülő kérelmező, pályázó vagy egyéb – a kötelezettségvállalás alapján –

jogosult természetes és jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet;

e) **végső kedvezményezett:** az előirányzat terhére folyósított támogatás végső felhasználója;

f) **szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás:** a támogatási szerződésben vállalt feladat teljesítésével kapcsolatos szöveges értékelést és a kapott támogatás felhasználására vonatkozó pénzügyi teljesítési adatokat tartalmazó beszámolási kötelezettség;

g) **bírálati bizottság:** a pályázatok bírálatára, a benyújtott pályázatokkal kapcsolatos előzetes állásfoglalás kialakítására létrehozott bizottság, illetőleg a pályázatokat elbíráló kuratórium, kollégium, tanács;

h) **előleg:** az Ámr. 2. §-ának 81. pontjában meghatározott forrás;

i) **rulírozó előleg:** előlegkifizetések és utólagos elszámolással nyújtott támogatások sorozata, mely esetében az előlegfizetés(ek)sel történő részbeni elszámolást követően ismételt előleg(ek) (a továbbiakban: köztes kifizetések) - folyósítására kerül sor azzal, hogy az utolsó támogatási részlet folyósítására utólagosan kerül sor a támogatás teljes összegével való elszámolást követően;

j) **előfinanszírozás:** a megítélt támogatás teljes összegben előlegként történő folyósítása.

A kötelezettségvállalás általános szabályai

3. §

(1) Amennyiben azt a fejezeti kezelésű előirányzat összetettsége, nagyságrendje indokolja, az előirányzat kezelésével összefüggő feladatok, így különösen pályázattal, pénzügyi, ügyviteli, könyvvizelési, ellenőrzési feladatok lebonyolításával – összhangban az Ámr. 20. §-ának (2) bekezdésében foglaltakkal – külső szervezet (a továbbiakban: közreműködő szervezet) bízható meg. Az 1. számú melléklet 1. pontjában meghatározott szervezetek az ott felsorolt előirányzatok tekintetében közreműködő szervezetnek minősülnek.

(2) A támogatási szerződés kedvezményezettje továbbtámogatás folyósítására nem jogosult. Ez alól kivételt képeznek az 1. számú melléklet 2. pontjában felsorolt közvetítő szervezetek, melyek a végső kedvezményezettek felé a megkötött támogatási szerződésben foglaltak szerint továbbtámogatás folyósítására jogosultak.

4. §

(1) A fejezeti kezelésű előirányzatok tartalmazzák a működtetéssel járó kezelési költségeket. A kezelési költség mértéke nem haladhatja meg az előirányzat 6%-át.

(2) A közreműködő szervezetnek a pályázati rendszer működtetésével, a pályázatok kezelésével kapcsolatos

költségeire a pályázati keret összegének legfeljebb 6%-a, valamint az esetleges rendszerhasználati vagy regisztrációs (pályázati) díjból befolyt összeg fordítható.

5. §

(1) Kötelezettség kizárólag a tárgyévi előirányzat mértékéig vállalható.

(2) Kötelezettség – a (3) bekezdésben meghatározott kivétellel – legkésőbb a tárgyévet követő év június 30-i pénzügyi teljesítéssel akkor vállalható, ha a feladat megvalósítása a tárgyévben megkezdődik, de a szakmai-műszaki teljesítés a tárgyévben nem oldható meg.

(3) Legkésőbb a tárgyévet követő év szeptember 15-ig történő pénzügyi teljesítéssel tárgyévi előirányzat terhére az alábbi fejezeti kezelésű előirányzatok esetében vállalható kötelezettség:

a) 16/42 Fogyasztóvédelmi intézményrendszer támogatása;

b) 16/51/4 Akadálymentesítési program és jelnyelvi tolmácsszolgáltatás támogatása;

c) 16/51/5 A roma telepeken élők lakhatási és szociális integrációs programja.

(4) Éven túli kötelezettség a tárgyévet követő évek előirányzata terhére az Ámr. 134. §-a (5) bekezdésének b) pontjában foglaltakra figyelemmel vállalható.

(5) Kötelezettség visszafizetési kötelezettség nélkül nyújtott támogatásokra vállalható.

6. §

(1) A szerződés megkötését követően a nem normatív támogatások kedvezményezettjeinek nevére, a támogatás céljára, összegére, továbbá a támogatási program megvalósítási helyére vonatkozó adatokat a minisztérium honlapján, a közreműködő szervezet által működtetett támogatás esetén a közreműködő szervezet vagy a továbbtámogatásra átadott előirányzat esetében a közvetítő szervezet honlapján a döntés meghozatalát követő 60 napon belül közzé kell tenni. Honlapon történő közzététel esetén a közzétételtől számított legalább 5 évig biztosítani kell az adatok hozzáférhetőségét.

(2) A közzétételre nem kerül sor, ha a közzétételi határidő letelte előtt a támogatás visszavonásra kerül, vagy arról a kedvezményezett írásban lemond.

7. §

(1) A fejezeti kezelésű előirányzatok a költségvetési alapokmányban meghatározott célra használhatóak fel.

(2) Kötelezettség írásban, pályázati eljárás, normatív alapú feladatellátás vagy egyedi támogatási – kérelem, ajánlat, szakmai feladatellátáshoz kapcsolódó vállalkások vagy váratlan események bekövetkezése, jogszabályi rendelkezés alapján hozott, illetve lebonyolítási és működési jellegű (beszerzés, megrendelés, közbeszerzési eljárások megindítása) – döntés alapján vállalható.

A pályázati eljárásokra, támogatási kérelmekre vonatkozó szabályok

8. §

(1) Pályázat alapján igényelhető támogatás meghívásos vagy nyílt pályázati eljárás keretében folyósítható. Meghívásos pályázat esetében pályázati hirdetmény közzétételére nem kerül sor. Nyílt pályázat esetén pályázati hirdetmény tehető közzé azzal, hogy a teljes pályázati felhívás a minisztérium honlapján és a minisztérium hivatalos lapjában közzé kell tenni.

(2) A pályázati hirdetmény tartalmazza különösen:

a) a pályázat címét vagy megnevezését és a pályázat kiírójának megnevezését,

b) a pályázat célját,

c) a támogatásban részesíthetők körét,

d) a pályázat benyújtásának határidejét,

e) a rendszerhasználati vagy regisztrációs (pályázati) díjat,

f) a teljes pályázati dokumentáció hozzáféréseinek helyét és módját,

g) rendelkezésre álló keretösszeget.

(3) A pályázati felhívás – a (2) bekezdésben meghatározottakon túl – tartalmazza

a) a pályázat elbírálásának határidejét és a bírálókat eredményéről történő tájékoztatás határidejét, illetve módját,

b) a támogatás alapjául szolgáló jogcímet,

c) a pályázattal elnyerhető támogatás és a pályázótól megkívánt önrész összegét, illetve mértékét,

d) a pályázat benyújtásának feltételeit, elbírálásának szakmai szempontrendszerét, speciális bírálati szempontjait,

e) a pályázat elbírálásának és a támogatás igénybevételeinek eljárási rendjét,

f) a pályázat szerint támogatásra kerülő feladat megvalósításának, valamint az éves és évközi szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás benyújtásának határidejét és a szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás elkészítésének szempontjait,

g) a pályázattal benyújtandó okiratokat, igazolásokat, dokumentumokat, az Ámr. 83. §-ának (2) bekezdésében foglaltakra is figyelemmel a nyilatkozatokat és az egyéb feltételek felsorolását,

h) minden olyan információt, amely ismerteti a pályázóval azt, hogy a pályázata elfogadása esetén milyen felté-

telekkel köthető meg a szerződés, azzal milyen jogosultságokat szerez és kötelezettségeket vállal, beleértve az ellenőrzés tőrésének kötelezettségét és a támogatás jogosulatlan igénybevételének következményeit is.

(4) A pályázati felhívásban – megfelelő határnap tűzésével – egyszeri hiánypótlás lehetősége biztosítható.

(5) A pályázati felhívásban a pályázatra vonatkozóan megadott, illetőleg a hiánypótlás benyújtására meghatározott határidő elmulasztása esetén a pályázatot nem lehet befogadni.

(6) A rendszerhasználati vagy regisztrációs (pályázati) díj összegét évente a miniszter állapítja meg azzal, hogy a díj összege pályázatonként nem haladhatja meg a 10 ezer forintot.

9. §

(1) A pályázatban vagy támogatási kérelemben csak egy támogatási cél jelölhető meg. A pályázati rendszerben támogatható programokhoz egyéb központi költségvetési forrásokból is igényelhető támogatás, azonban ezt a pályázatban jelezni kell, illetve annak elnyeréséről a kedvezményezett értesíteni köteles a kötelezettségvállalót.

(2) A pályázati felhívásban kiköthető, hogy a pályázatot, illetve valamennyi, a pályázati eljárás során keletkező dokumentumot elektronikus úton kell benyújtani, a pályázati felhívásban meghatározottak szerint.

10. §

A pályázati feltételek teljesítése nem jelent jogosultságot a pályázatban megjelölt összegű költségvetési támogatás igénybevételére. A pályázatot szerződéskötési ajánlatnak kell tekinteni.

11. §

(1) A pályázat elbírálása bírálati bizottság javaslatára, a jogszabályokban rögzített, valamint a pályázati felhívásban közzétett szempontrendszer alapján történik. A bírálati bizottság felállítása a kötelezettségvállaló feladata. A beérkezett pályázatokat a döntési javaslat megtétele céljából a bírálati bizottság részére a kötelezettségvállaló készíti elő, a pályázat benyújtási határidejét – hiánypótlás esetén a hiánypótlásra megállapított határidő leteltét – követő 15 munkanapon belül.

(2) A támogatási rendszer közreműködő szervezettel történő működtetése esetén az (1) bekezdésben a kötelezettségvállaló számára előírt feladatokat a közreműködő szervezet látja el.

(3) A bírálati bizottság köteles a pályázatokkal kapcsolatos szakmai álláspontját kialakítani és döntési javaslatát

a pályázat benyújtási határidejétől – hiánypótlás esetén a hiánypótlásra megállapított határidő lejártának napjától – számított 45 napon belül elkészíteni.

12. §

(1) A támogatási rendszer közreműködő szervezettel történő működtetése esetén – a miniszter által a támogatási szerződés megkötésére felhatalmazó engedélyező okirat kiállítása céljából – a közreműködő szervezet a bírálati bizottság javaslatát annak megtételétől számított 15 napon belül felterjeszti aláírásra a miniszternek.

(2) A miniszter a bírálati bizottság javaslatáról annak felterjesztésétől számított 15 napon belül dönt. A támogatási rendszer közreműködő szervezettel történő működtetése esetén a miniszter – a támogatási szerződés megkötésére történő felhatalmazás céljából – engedélyező okiratot ad ki, melyet a döntéstől számított 5 napon belül megküld a közreműködő szervezetnek.

(3) A közreműködő szervezet az engedélyező okirat alapján megkötöti a támogatási szerződést, illetve értesíti a pályázót a pályázata elutasításáról.

13. §

(1) A pályázat elbírálásának eredményéről – a támogatási szerződés-tervezet egyidejű megküldésével – a pályázót a döntés meghozatala napjától számított 15 napon belül írásban értesíteni kell.

(2) A támogatásról szóló értesítésben a támogatási szerződés megkötésére megfelelő határidőt kell tűzni.

(3) Érvényét veszti a támogatási döntés, ha a támogatásról szóló értesítésben megjelölt határidőn belül a pályázó mulasztásából vagy neki felróható egyéb okból nem jön létre a szerződés.

(4) A pályázatot vagy egyedi kérelmet elutasító döntést indokolni kell, a döntés ellen jogorvoslatnak nincs helye.

14. §

(1) Ha a támogatási igény meghaladja az előirányzati keretet

a) a pályázatot a megadott határnap előtt felfüggeszthető vagy lezárható, vagy

b) a pályázati felhívásnak megfelelő pályázatok – valamennyi pályázatra nézve azonos módon – versenyeztethetők, rangsorolhatók, elbírálásuk felfüggeszthető, kiegészítő adatszolgáltatás rendelhető el, továbbá a versenyeztetés, rangsorolás eredményeként a forráshiány miatt már nem finanszírozható pályázatok elutasíthatók, vagy

c) a befogadott, de még el nem bírált pályázatok arányosan is teljesíthetők.

(2) Ha nem normatív alapú feladatellátás keretében igényelnek az előirányzati keretet meghaladó támogatást, a kérelmek teljesítését meg kell tagadni.

15. §

(1) A támogatási kérelmek elbírálására a 9–13. §-okban foglaltakat megfelelően alkalmazni kell azzal, hogy a váratlan események bekövetkezése, különösen az elemi csapás, természeti katasztrófa által okozott kár elhárítására, illetve részbeni megtérítésére vonatkozó kérelmeket soron kívül, beérkezésüktől számított 20 napon belül kell elbírálni.

(2) Normatív alapú feladatellátás esetében a 9–13. §-okban foglaltak azzal az eltéréssel alkalmazandók, hogy a kérelmek elbírálására – a normatív támogatásokra való jogosultságok elbírálásával – azok beérkezésének sorrendjében kerül sor.

A támogatási szerződés

16. §

(1) A támogatási szerződés aláírására és módosítására a kötelezettségvállaló jogosult. A támogatási szerződés módosítása kizárólag a támogatási szerződés érvényessége alatt lehetséges, utólagosan nem. A technikai jellegű módosításokat a közreműködő szervezet saját hatáskörében bírálja el.

(2) Ugyanazon kedvezményezettnek egy előirányzathoz ugyanazon célra a tárgyévben belül csak egy kötelezettségvállalással nyújtható támogatás. Ugyanazon célra a tárgyévét követő évben támogatás csak akkor nyújtható, ha a kedvezményezett az előző évi támogatással elszámolt és azt a minisztérium elfogadta. A támogatás folyósítására a 20. § (6) bekezdésében foglaltakkal összhangban kerülhet sor.

(3) Használt eszköz vásárlásához támogatás nem nyújtható.

(4) A támogatással megvásárolt, létrehozott vagy felújított vagyon a működtetési kötelezettség időtartama alatt csak a miniszter, illetve az erre külön jogszabályban feljogosított egyéb szerv előzetes jóváhagyásával és a foglalkoztatási, illetve a szolgáltatási és az egyéb kötelezettségek átvállalásával, átruházásával idegeníthető el, adható bérbe, illetve terhelhető meg. A működtetési kötelezettség időtartama

a) két év, ha a támogatás összege nem éri el az 1 millió forintot,

b) három év, ha a támogatás összege eléri az 1 millió forintot, de nem éri el az 5 millió forintot,

c) öt év, ha a támogatás összege eléri az 5 millió forintot, de nem éri el a 15 millió forintot,

d) tíz év, ha a támogatás összege 15 millió forint vagy azt meghaladó összeg.

(5) A (4) bekezdés szerinti működtetési kötelezettség időtartama alatt a támogatási célnak megfelelő működtetést a miniszter ellenőrzi.

17. §

(1) A támogatási szerződéshez kapcsolódóan az alábbi dokumentumoknak kell rendelkezésre állniuk:

a) a kedvezményezettnek az Áht. 13/A. § (4)–(5) bekezdése szerinti írásbeli nyilatkozatai arra vonatkozóan, hogy

aa) hozzájárul – az Áht. 15/A. §-ában foglaltakkal összhangban – az adatai felhasználásához,

ab) adó-, járulék-, illeték- vagy vámtartozása nincsen, valamint hozzájárul ahhoz, hogy a kötelezettségvállaló a valóságtartalmának igazolását kérje az Áht. 18/C. § (13)–(15) bekezdésében meghatározott eljárásban, vagy közvetlenül az állami, önkormányzati adóhatóságtól és a vámhatóságtól,

ac) tudomásul veszi, hogy az ab) alpont szerinti nyilatkozat illetékköteles eljárás megindítása iránti kérelemnek is minősül és az általános tételű eljárási illetéket azon adóhatóságok számára tekintettel kell leróni, amelyekről nyilatkozattétel hiányában külön-külön igazolást kellene beszerezni a támogatási kérelem benyújtásához;

b) az ab)–ac) alpontokban szereplő nyilatkozatok hiányában az állami adóhatóság, vámhatóság, a székhely, illetőleg lakóhely szerinti önkormányzati adóhatóság és illetékhivatal 30 napnál nem régebbi igazolása arról, hogy a kedvezményezettnek nála nyilvántartott adó-, járulék-, illeték- vagy vámtartozása nincsen;

c) a támogatni kért tevékenység jogszerű folytatására vonatkozó, illetve a kérelmező jogosultságát igazoló okiratok:

ca) egyéni vállalkozó esetén a vállalkozói igazolványnak a kiadó hatóság vagy közjegyző által hitelesített másolata,

cb) szellemi szabadfoglalkozású természetes személy esetén a szakmai szervezet által kiállított szakképesítést igazoló okirat közjegyző által hitelesített másolata,

cc) a ca) és cb) pontok alá nem tartozó természetes személy esetén a tevékenység elvégzéséhez szükséges szakirányú végzettséget igazoló bizonyítvány, oklevél, egyéb okirat vagy a támogatásra való jogosultságot igazoló egyéb okirat közjegyző által hitelesített másolata,

cd) gazdasági társaság esetén 30 napnál nem régebbi cégkivonat, továbbá eredeti vagy a bank által hitelesített banki aláírás-bejelentő katon,

ce) társadalmi szervezet, alapítvány, közalapítvány, egyház, egyházi jogi személy esetén 30 napnál nem régebbi, a bíróság által kiadott, hatályos adatokat tartalmazó kivonat, továbbá eredeti vagy a bank által hitelesített banki aláírási címpéldány,

cf) egyházi jogi személy – annak alapszabályában jogi személynek nyilvántartott, bírósági nyilvántartásba nem vett – szervezeti egysége esetén az egyházi jogi személy képviselőjének nyilatkozata a kérelmező képviselőjéről és arról, hogy a kérelmező jogi személy, továbbá eredeti vagy a bank által hitelesített banki aláírás-bejelentő karton,

cg) települési önkormányzat, illetőleg önkormányzati fenntartású intézmény esetén a szerződés megkötésére jogosult személy képviseleti jogosultságának igazolása és eredeti aláírási címpéldánya;

d) megbízott aláíró esetén a szerződés aláírására feljogosító, közjegyző által hitelesített vagy ügyvéd által ellenjegyzett vagy két tanú által hitelesített meghatalmazás;

e) támogatási kérelem esetén a feladat megvalósításának részletes, költségnemekre bontott tételes költségterve és felhasználási ütemterve;

f) fejlesztési támogatás esetén a feladat megnevezését, a megvalósítás helyét, a megvalósítás leírását tartalmazó műszaki leírást, a megvalósítás részletes – tételes, darabszámmal, egységárral kidolgozott, az általános forgalmi adót is tartalmazó – költségterve a visszaigényelhető általános forgalmi adó összegének meghatározásával, továbbá a támogatás forrás- és teljesítésarányos felhasználásának ütemterve;

g) építési beruházás támogatása esetén a jogerős elvi építési engedély az ingatlan tulajdoni lapon bejegyzett tulajdonosától származó hitelesített hozzájáruló nyilatkozatával, vagy jogerős építési engedély vagy az illetékes hatóság igazolása arról, hogy a pályázatban, kérelemben jelzett beruházási tevékenység nem építési engedély-köteles, továbbá az építéssel érintett ingatlan – 30 napnál nem régebbi – tulajdoni lap másolata;

h) egyéb engedélyköteles tevékenységek esetén a jogerős hatósági engedélyek, igazolások;

i) tanfolyam, előadásorozat, felkészítő és oktatási jellegű rendezvény (a továbbiakban együtt: rendezvény) megszervezésének támogatására irányuló szerződés esetén a rendezvény helye, a rendezvény tematikája, az előadások, illetve órák száma és az óradíj;

j) beruházás esetén a kedvezményezett azon nyilatkozata, hogy a támogatással megvásárolt, létrehozott vagy felújított vagyont nem idegeníti el a 16. § (4) bekezdés szerinti működtetési kötelezettség időtartama alatt;

k) a kedvezményezett nyilatkozata arról, hogy

ka) jogi személy, jogi személyiség nélküli gazdasági társaság és sportegyesület esetén nem áll csőd-, felszámolási vagy végelszámolási eljárás alatt és nincs ellene folyamatban a működését ellehetlenítő végrehajtási eljárás,

kb) társadalmi szervezet, közalapítvány és alapítvány esetén a szervezet bírósági nyilvántartásból való törlését az ügyészség nem kezdeményezte,

kc) természetes személy esetén nem áll végrehajtási eljárás alatt, valamint

kd) a *ka)*–*kc)* pontokban foglaltakon túl arról, hogy a szerződéskötést követően indult ilyen eljárásról a 24. § (2) bekezdésében meghatározott határidőn belül tájékoztatja a kötelezettségvállalót;

l) az Áht. 15. § (2) bekezdésének hatálya alá nem tartozó esetekben a rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeinek igazolására a rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeinek igazolására alkalmas iratokról szóló 1/2006. (II. 2.) FMM rendeletben meghatározottak szerint alkalmas irat;

m) a kedvezményezett nyilatkozata, amelyben felsorolja, hogy mely szervezetektől kért a pályázatában, illetve kérelmében megjelölt programhoz támogatást – ideértve az Ámr. hatálya alá tartozó előirányzatokból elnyert, illetve jogszabályok alapján igényelt (beleértve a területfejlesztési tanácsok rendelkezési jogkörében eldöntött) egyéb támogatásokat, az államközi szerződés alapján külföldi segélyekből kapott támogatásokat, valamint az Országgyűlés, a Kormány, a miniszter, illetve költségvetési szerv által alapított és támogatott alapítványtól, közalapítványtól, köztestülettől, közhasznú társaságtól igényelt, illetve kapott hozzájárulásokat –, és nyilatkozat arról, hogy az elnyert támogatás összegéről, az arról szóló értesítés átvételétől számított 8 napon belül, tájékoztatja kötelezettségvállalót;

n) saját forrás előírása esetén a számlavezető vagy hitelintézet által igazolt saját forrás összege, vagy a kedvezményezett arra vonatkozó nyilatkozata hogy a saját forrás milyen formában áll rendelkezésre, illetve rendelkezésre áll-e;

o) (rulírozó) előleg és előfinanszírozás esetén – a határon túli társadalmi szervezetek, alapítványok kivételével – a kedvezményezett nyilatkozata a számlavezető bankjairól, továbbá a 2. számú melléklet szerinti azonnali beszédesi megbízásra vonatkozó felhatalmazás a bankok igazolásával, hogy a kedvezményezettől befogadták a pénzforgalom lebonyolításáról szóló 21/2006. (XI. 24.) MNB rendeletben foglaltaknak megfelelő hozzájáruló nyilatkozatot, amelyben a kedvezményezett elismeri, hogy a minisztérium vagy a minisztérium által felhatalmazott szervezet jogosult a bankszámlája terhére azonnali beszédesi megbízást benyújtani és az csak a minisztérium vagy a minisztérium által felhatalmazott szervezet beleegyezésével vonható vissza. A minisztérium vagy a közreműködő szervezet a támogatott projekt lezárásának tényéről értesítést küld a kedvezményezettnek, egyúttal intézkedik a banki felhatalmazó levél visszavonásáról;

p) a kedvezményezett nyilatkozatát arról, hogy a tárgyévét megelőző 5 évben kapott állami támogatásokkal elszámolt vagy határidőre el fog számolni;

q) nyilatkozatot az elszámolás alapjául szolgáló dokumentumok fellelhetőségéről, illetve annak változása esetén a változás bejelentésének kötelezettségéről;

r) a szerződés tartalma és célja szerint összeállított segédletet a szakmai és pénzügyi beszámoló elkészítéséhez;

s) a kötelezettségvállaló által meghatározott egyéb okiratokat, dokumentációkat;

t) a kedvezményezett által benyújtott támogatási kérelmet, pályázatot.

(2) Az (1) bekezdés o) pontja szerinti nyilatkozat esetében a 2. számú melléklet helyett elfogadható a Magyar Államkincstár, valamint más pénzintézetek által alkalmazott saját előállítású igazolt felhatalmazó levél is.

A támogatás folyósításának keretszabályai

18. §

Pénzügyi teljesítésre kizárólag pénzügyi intézménynél nyitott számlára banki átutalással, valamint államháztartáson belüli kedvezményezett esetében előirányzat-átcsoportosítással kerülhet sor. A pénzügyi teljesítés feltétele – a támogatási (rulírozó) előleg és előfinanszírozás kivételével – a támogatási cél teljesülését igazoló hiteles bizonylatok, valamint a szerződésben meghatározott egyéb teljesítésigazolás.

19. §

(1) Támogatás utófinanszírozással, (rulírozó) előleggel és előfinanszírozással nyújtható.

(2) Utófinanszírozás esetén a támogatás idő- és teljesítésarányosan, az alábbiak szerint vehető igénybe:

a) (rulírozó) előleg igénybevétele esetén a megítélt támogatás utolsó támogatási részlete csak akkor folyósítható, ha a kedvezményezett a támogatási szerződésben rögzített saját forrás adott évi ütemezés szerinti összegét igazoltan felhasználta, elszámolt a támogatás teljes összegével és az elfogadásra került;

b) a szerződésben meghatározott ütemezés szerint, a benyújtott részszámlák és részelszámolások, illetve a végelszámolás elfogadását követően.

(3) Támogatási előleg folyósítására – jogszabály eltérő rendelkezésének hiányában – csak részletes indokolás alapján, a program vagy projekt indításához szükséges legkisebb összegben és csak abban az esetben kerülhet sor, ha az utófinanszírozás a támogatási cél megvalósítását nem teszi lehetővé, és erről a pályázati felhívásban vagy a kötelezettségvállalás dokumentumában külön rendelkezés történt.

(4) A támogatási előleg mértéke az Ámr. 7. számú melléklete szerint az összehangolás szabályai alá tartozó előirányzatok esetében nem haladhatja meg a támogatás 25%-át, egyéb esetekben a támogatás 50%-át, de legfeljebb a 300 millió forintot.

(5) Ha azt a feladat jellege különösen indokolja, kizárólag támogatási szerződés megkötésekor – az összehangolás szabályai alá tartozó előirányzatok kivételével – rulírozó előleg és előfinanszírozás biztosítható.

(6) Rulírozó előleg esetében is az utolsó kifizetési ütemben a folyósítandó támogatás biztosítása kizárólag utófinan-

szírozással történhet. Az előleg mértékére a (4) bekezdésben meghatározott szabályok az irányadók. Főszabályként az előleg és az időközi kifizetések összege nem haladhatja meg a megítélt támogatás 80%-át. Ettől eltérni kizárólag a társadalmi szervezetek, alapítványok, közalapítványok, közhasznú társaságok, nonprofit társaságok, egyházak, egyházi jogi személyek és azok szervezeti egységei esetében lehet, ahol az előleg és az időközi kifizetések összege nem haladhatja meg a megítélt támogatás 90%-át. Az időközi fizetésnek előfeltétele legalább az addig folyósított összegek (előleg, időközi kifizetések) 90%-áról szóló felhasználás igazolása és elfogadása. Az utolsó, nem előlegként és időközi kifizetésként teljesítendő összeg kifizetésének feltétele a támogatási szerződésben rögzített saját forrásról és a megítélt támogatás teljes összegéről szóló felhasználás igazolása és az azzal történő elszámolás miniszter által történő elfogadása.

(7) A (6) bekezdés szerinti ütemezésnek minden esetben a szakmai teljesítés fázisaihoz kell igazodnia, azzal, hogy a kifizetési ütemek száma főszabályként legalább három lehet.

20. §

(1) A kedvezményezett a szerződésben meghatározott teljesítési határidőt követő harminc napon belül köteles benyújtani az elszámolást. Tárgyévén túli megvalósítás esetén a szerződésben a teljesítési határidőt az 5. § (3)–(4) bekezdéseiben foglaltak figyelembevételével kell meghatározni.

(2) Az elszámolás maradványösszegét előlegfinanszírozás esetén a kedvezményezett köteles az elszámolás benyújtásával egyidejűleg visszautalni az előirányzat javára – a támogatási szerződés számára történő hivatkozással – a támogatási szerződésben meghatározott számlára. A keletkezett maradvány visszautalásáról az elszámolás során a kedvezményezett nyilatkozni köteles.

(3) A központi költségvetésben jóváhagyott fejezeti kezelésű előirányzatokból címzetten külön-külön megtervezett, valamint egyedi támogatási döntésben nevesített társadalmi szervezetek és alapítványok működési támogatásának folyósítása negyedévenként egyenlő részletekben, a negyedév első hónapjában történik. Az első utalásra legkésőbb az első negyedév utolsó hónapjában kerül sor.

(4) A (3) bekezdés szerinti szervezetek a támogatás felhasználásáról a miniszter részére július 10-éig évközi, a tárgyévet követő év február 10-éig éves szakmai beszámolót és pénzügyi elszámolást nyújtanak be. Az évközi szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás benyújtásának elmulasztása esetén annak pótlásáig a támogatás további részének folyósítása felfüggesztésre kerül.

(5) A kedvezményezett működéséhez nyújtott támogatások folyósítása – a (3) bekezdésben szereplő kivéte-

lekkel – főszabályként időarányosan történik. Az időarányostól eltérő folyósítást a kedvezményezett részletes indokolással alátámasztott írásbeli kérelme alapján a kötelezettségvállaló a 19. §-ban foglaltak figyelembevételével a támogatási szerződésben engedélyezhet. Ha az eltérő finanszírozást megalapozó indok a szerződés megkötését követően merül fel, a szerződést módosítani kell.

(6) Amennyiben a kedvezményezett a tárgyévét megelőző évben is részesült támogatásban, a tárgyévi kifizetések megkezdésére az előző évi szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás benyújtása és annak elfogadása után kerülhet sor.

Szakmai teljesítés igazolása

21. §

(1) A szakmai teljesítés igazolására a miniszter jogosult.

(2) A szakmai teljesítés abban az esetben igazolható, ha a teljesítés kielégíti a szerződésben foglaltakat.

(3) A szakmai teljesítés igazolása a kedvezményezett által készített szakmai beszámolón és pénzügyi elszámoláson, továbbá a teljesítés eredményeként létrehozott tárgyi eszköz, szellemi termék, egyéb alkotás, valamint a megvalósított program hasznosíthatóságának, működéshez nyújtott támogatás esetén a működés eredményességének szakmai vizsgálatán, megítélésén alapul.

(4) A szakmai teljesítésről szóló igazolás tartalmazza a (3) bekezdés szerinti vizsgálatok eredményét.

Jogosulatlanul igénybe vett támogatás visszatérítése

22. §

(1) A támogatások jogszabálysértő vagy nem rendeltetésszerű felhasználása, illetve a támogatási szerződésben meghatározott kötelezettségek megszegése esetén a támogatás jogosulatlanul igénybevett támogatásnak minősül, és a kedvezményezettet a támogatás részben vagy egészben történő visszafizetési kötelezettsége terheli.

(2) Jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül – a 20. §-ban foglaltakra is tekintettel – különösen, ha

a) az (5) bekezdés vagy a 23. § (3) bekezdése alapján a támogatás visszavonásra került;

b) a kedvezményezett a támogatást a szerződéstől eltérően rendeltetésellenesen vagy nem jogszerűen használta fel;

c) a kedvezményezett – neki felróható okból – a kitűzött határidőket elmulasztotta;

d) a szerződés teljesítése a kedvezményezettnek felróható okból a szerződésben tűzött határidőn belül nem kezdődött meg;

e) a szerződésben rögzített kötelezettségek teljesítése a kedvezményezettnek felróható okból nem vagy nem a támogatási célnak megfelelő mértékben, illetve minőségben valósult meg;

f) a kedvezményezett a támogatás igénylésekor lényeges körülményt elhallgatott, illetve lényeges körülményről, tényről valótlan vagy hamis adatot szolgáltatott vagy a szükséges nyilatkozatok bármelyikét visszavonta;

g) a kedvezményezett a bejelentési és elszámolási kötelezettségének a támogatási szerződésben meghatározott határidőben nem tett eleget;

h) a kedvezményezett nem biztosította a támogatási összeg felhasználása ellenőrzésének feltételeit vagy akadályozta az ellenőrzést;

i) a kedvezményezett a 20. § (2) bekezdése szerint többlettámogatást vett igénybe, és a többlet arányos visszafizetését elmulasztotta;

j) a támogatással létrehozott létesítményt vagy a megvásárolt eszközt a 16. § (4) bekezdésében meghatározott idő előtt – a kötelezettségvállaló hozzájárulása nélkül – elidegenítette, megterhelte vagy bérbe adta.

(3) Jogosulatlanul igénybe vett támogatás esetén a támogatás folyósítását azonnali hatállyal fel kell függeszteni és a szerződéstől történő elállással egyidejűleg intézkedni kell a már kiutalt támogatás jegybanki alapkamat kétszerezésével növelt összegének visszafizetése iránt. Az elállást tartalmazó jognyilatkozatot tértivevényes küldeményként kell postára adni.

(4) A szerződés nem megfelelő teljesítéséről szóló értesítésben a kedvezményezettet tájékoztatni kell arról, hogy ha a jogosulatlanul igénybe vett támogatás nem vagy csak részben kerül visszafizetésre, illetve ha az értesítés kézbesítését követő 30 napon belül a visszafizetési kötelezettségének nem tesz eleget,

a) a 17. § (1) bekezdés *o)* pontja szerinti esetben azonnali beszedési megbízás alkalmazásának,

b) egyéb esetekben, illetőleg az *a)* pont szerinti eljárás eredménytelensége esetén a támogatás jegybanki alapkamat kétszerezésével növelt összege iránti követelés polgári peres eljárásban, illetőleg fizetési meghagyásos eljárásban való érvényesítése kezdeményezésének van helye. Az értesítésben meg kell határozni annak a számlának a nevét és számát, amelyre a kedvezményezett a jogosulatlanul igénybe vett támogatást visszafizetni köteles.

(5) A pályázat útján elnyert támogatás esetében, amennyiben az jogosulatlanul igénybevétele miatt közigazgatási hatósági eljárásban kerül visszakövetelésre és a követelés a kötelezett határidőben nem teljesíti, a követelés köztartozásnak minősül, amit az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal megkeresésre adók módjára hajt be.

(6) A miniszter a visszafizetésre kötelezettnek a visszafizetési határidő lejárta előtt írásban benyújtott, részletes indokolást tartalmazó kérelmére részletfizetési kedvezményt adhat. A visszafizetéstől eltekinteni nem lehet.

23. §

(1) Amennyiben a kedvezményezett által vállalt feladat
a) teljesítése a kedvezményezettnek fel nem róható okból meghiúsul vagy tartós akadályba ütközik, a bejelentési kötelezettség teljesítése mellett az igénybe nem vett támogatásról le kell mondania, a felvett támogatással el kell számolnia. Támogatási előleg esetén a támogatásnak a teljesítéssel arányban nem álló részét vissza kell fizetni;

b) teljesítésével járó összköltség a tervezetthez képest csökken, a támogatási összeget megfelelő arányban csökkenteni kell.

(2) Fejlesztési támogatás esetén, amennyiben a kedvezményezett a szerződésben vállalt kötelezettségét

a) neki fel nem róható okból, határidőre csak részben, de legalább 75%-ot meghaladó arányban teljesíti, az igénybe nem vett támogatás annak zárolásával, törlésével visszavonásra kerül, a beruházást üzembe kell helyezni, a létesítményt a támogatási célnak megfelelően használatba kell venni;

b) neki felróható okból határidőre nem teljesíti, az igénybe vett támogatás egészét a jegybanki alapkamat kétszeresével növelt összeggel kell visszafizetni;

c) határidőre teljesítette, azonban a használati, üzemeltetési kötelezettségét csak részben teljesítette, az igénybe vett támogatás időarányos részét a jegybanki alapkamat kétszeresével növelt összeggel kell visszafizetni.

(3) Ha a (2) bekezdés a) pontjában a beruházás üzembe helyezésére, illetőleg a létesítmény támogatási célnak megfelelő üzembe helyezésére előírt feltétel nem teljesíthető, úgy a (2) bekezdés b) pontjában foglaltakat kell alkalmazni.

(4) Amennyiben az igénylő a támogatásban részesített cél megvalósítása érdekében több központi költségvetési forrásból vesz igénybe támogatást és ennek következtében az állami támogatások együttes összege – figyelemmel az előírt saját forrásra – meghaladja a cél megvalósításához megengedett mértéket, az igénybe vett többlettámogatást a minisztériumnak a nyújtott támogatás arányában köteles visszafizetni. A visszafizetés elmulasztása esetén a többlettámogatás jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül.

24. §

(1) A szerződéskötést követően keletkezett köztartozások esetén a támogatás folyósítása felfüggesztésre kerül.

(2) A szerződéskötést követően meginduló csőd-, felszámolási, végelszámolási és végrehajtási eljárásról a kedvezményezett legkésőbb 15 napon belül köteles tájékoztatni a kötelezettségvállalót.

(3) A (2) bekezdés szerinti esetekben a már folyósított támogatást vissza kell vonni, ha

a) a csödegyezés jóváhagyására nem kerül sor,

b) a felszámolási vagy végelszámolási eljárás, természetes személynél a végrehajtási eljárás eredményeként megszűnik a támogatott tevékenység,

c) a (2) bekezdés szerinti esemény miatt a szerződés teljesítése lehetetlenné vált.

A kifizetés ellenőrzése, a jogosulatlanul igénybe vett, illetve visszavont támogatás behajtása

25. §

(1) A fejezeti kezelésű előirányzatok terhére megítélt támogatások felhasználása – az Ámr. 145/A–145/C. §-ában előírtak figyelembevételével – a folyamatba épített előzetes és utólagos vezetői ellenőrzés keretében folyamatában, illetve a szakmai teljesítésigazolás megalapozása érdekében utólagosan, illetve utóellenőrzés formájában ellenőrzésre kerül. Az ellenőrzésre dokumentum alapú, illetve helyszíni ellenőrzés formájában kerülhet sor.

(2) A kedvezményezett köteles a támogatás felhasználását elkülönítetten és naprakészen nyilvántartani, az ellenőrzésre feljogosított szervek megkeresésére az ellenőrzés lefolytatásához szükséges tájékoztatást megadni, az ellenőrzésben segítőleg közreműködni.

(3) A helyszíni ellenőrzésre a program megvalósítása alatt vagy azt követően annak helyszínén, fejlesztési támogatás esetén a használatbavételi engedély jogerőre emelkedését követően kerül sor. A helyszíni ellenőrzés során különösen vizsgálni kell a támogatás hasznosulását és a támogatás felhasználásával kapcsolatos elkülönített nyilvántartást. A helyszíni ellenőrzésről jegyzőkönyvet kell készíteni, szerződésszegés esetén a kötelezettségvállalót írásban kell értesíteni.

(4) A pályázat elbírálásában, illetve a döntés-előkészítésben és a döntéshozatalban részt vevő személyek nem vonhatók be ugyanazon pályázat alapján megkötött támogatási szerződések megvalósításának ellenőrzésébe.

(5) A jogosulatlanul igénybe vett támogatás visszafizetése elrendelésének és behajtásának kezdeményezése során a kötelezettségvállalás rendjére vonatkozó előírásokat, valamint a 22. és 23. §-okban foglaltakat kell megfelelően alkalmazni.

*EGYES ELŐIRÁNYZATOKRA VONATKOZÓ
KÜLÖN RENDELKEZÉSEK*

16/17 Képzéssel támogatott közmunkaprogram

26. §

Az előirányzat a közmunkaprogramok támogatási rendjéről szóló 49/1999. (III. 26.) Korm. rendelet alapján kerül felhasználásra.

16/18 Felnőttképzés normatív támogatása

27. §

Az előirányzat a felnőttképzésről szóló 2001. évi CI. felhatalmazása alapján kiadott, a felnőttképzési normatív támogatás részletes szabályairól szóló 15/2003. (II. 19.) Korm. rendelet, illetőleg 206/2005. (X. 1.) Korm. rendelet alapján kerül felhasználásra azzal, hogy támogatás a 2007. évi előirányzat terhére a fogyatékkal élő felnőttek olyan általános, nyelvi és szakmai képzéséhez nyújtható, amely képzések az előző években támogatásban részesültek és a 2007. évre áthúzódnak.

16/38/2 Megváltozott munkaképességűek foglalkoztatásával összefüggő költségkompenzáció

28. §

Az előirányzatból támogatási forrás költségkompenzációs, valamint rehabilitációs költségtámogatás nyújtására biztosítható, a megváltozott munkaképességű munkavállalók foglalkoztatásához nyújtható költségvetési támogatásokról szóló 177/2005. (IX. 2.) Korm. rendelet, valamint a megváltozott munkaképességű személyek foglalkoztatásához nyújtható költségvetési támogatás megállapításának részletes szabályairól szóló 15/2005. (IX. 2.) FMM rendelet rendelkezései szerint.

16/41/4/4 Gyermek és Ifjúsági Alapprogram támogatása

29. §

A Gyermek és Ifjúsági Alapprogram előirányzat felhasználására a Gyermek és Ifjúsági Alapról, a Nemzeti Gyermek és Ifjúsági Közalapítványról, valamint az ifjúsággal összefüggő egyes állami feladatok ellátásának szervezeti rendjéről szóló 1995. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: GYIA törvény), valamint a Gyermek és Ifjúsági Alapprogram és a Regionális Ifjúsági Irodák működéséről szóló 2/1999. (IX. 24.) ISM rendeletet (a továbbiakban: GYIA rendelet) kell alkalmazni. A GYIA törvényben és a GYIA rendeletben nem szabályozott kérdésekben e rendeletet megfelelően alkalmazni kell.

16/42 Fogyasztóvédelmi intézmények rendszeres támogatása

30. §

(1) Az előirányzatból – összhangban a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 45. §-ában és a 89/1998. (V. 8.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésének

c) pontjában foglaltakkal – a fogyasztóvédelmi társadalmi szervezetek pályázati úton vissza nem térítendő támogatásban részesülhetnek. A pályázatokat tárcaközi szakmai bizottság értékeli a pályázat beérkezésétől számított 60 napon belül. A bizottság tagjai:

- a) a miniszter,
- b) az egészségügyi miniszter,
- c) a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter,
- d) a környezetvédelmi és vízügyi miniszter,
- e) az oktatási és kulturális miniszter,
- f) az önkormányzati és területfejlesztési miniszter, valamint
- g) a pénzügyminiszter

egy-egy képviselője. A szakmai bizottság elnöke a miniszter képviselőjét ellátó személy.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakon túl az előirányzat célja a területi gazdasági kamarák által működtetett békéltető testületek működési kiadásainak finanszírozásához, valamint a testületi tagok tiszteletdíjaihoz vissza nem térítendő támogatás nyújtása. A támogatást a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara a minisztériummal kötött megállapodásban foglalt feltételek figyelembevételével osztja fel a testületeket működtető kamarák között, és szerződést köt velük a támogatás rendeltetésszerű felhasználásának, elszámolásának követelményeiről.

16/48/2 Szociális szolgáltatások kiegészítő támogatása

31. §

Az előirányzat az egyes szociális szolgáltatások 2007. évi kiegészítő támogatásáról szóló 9/2007. (II. 20.) SZMM rendelet alapján kerül felhasználásra.

16/50 Hajléktalan ellátás fejlesztése

32. §

Az előirányzat az Összefogás a Budapesti Lakástalano- kért és Hajléktalan Emberekért Közalapítvány, valamint a Hajléktalanokért Közalapítvány számára kerül átadásra. A két közalapítvány a budapesti és Pest megyei hajléktalan személyeket ellátó szervezetek és szolgáltatások támogatására, valamint az országos hajléktalan szervezetek számára pályázati úton biztosítja a fenti célnak megfelelő felhasználást.

16/52/2 Nemzeti Civil Alapprogram

33. §

(1) A „Nemzeti Civil Alapprogram” előirányzat felhasználására a 3–25. § rendelkezéseit csak abban az esetben

kell alkalmazni, ha az esetkörüre vonatkozóan a Nemzeti Civil Alapprogramról szóló 2003. évi L. törvény (a továbbiakban: NCA tv.) vagy az annak végrehajtására kiadott 160/2003. (X. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Vhr.), illetőleg e § külön rendelkezést nem tartalmaz.

(2) Az NCA tv. 5. §-ának (1) bekezdése szerinti kollégium köteles a pályázatokkal kapcsolatos szakmai álláspontját kialakítani és döntési javaslatát a pályázat benyújtási határidejétől számított legkésőbb 90 napon belül elkészíteni.

(3) A kollégiumok döntésének érvényességéhez a kötelezettségvállaló jóváhagyása szükséges. A kollégium döntésének a jóváhagyását a kötelezettségvállaló – a (4) bekezdésben meghatározott kivétellel – nem tagadhatja meg.

(4) A kötelezettségvállaló a kollégium döntésének jóváhagyását jogszabálysértés esetén megtagadja. A kötelezettségvállaló erről a támogatási kérelem elbírálásával érintett kollégium elnökét írásban értesíti, és egyidejűleg intézkedik a döntéssel nem érintett támogatási keretösszeg lekötésének felszabadításáról.

(5) Amennyiben a kedvezményezett a tárgyévet megelőző év költségvetésének terhére kiírt azonos támogatási célú pályázatok alapján támogatásban részesült, a tárgyévi kifizetések megkezdésére az előző évi szakmai beszámoló és pénzügyi elszámolás benyújtása és annak kollégium általi elfogadását követően kerülhet sor. Amennyiben egy szervezet az elszámolását beadta, és a közreműködő szervezet az elszámolás ellen a beadástól számított 30 napon belül nem emelt kifogást, akkor az újabb támogatás kifizetését nem lehet visszatartani.

(6) A közreműködő szervezet a benyújtott elszámolást a beérkezését követő 30 napon belül megvizsgálja. Szabályszerű elszámolás esetén javaslatot tesz az illetékes kollégium felé annak elfogadására vagy – hibás vagy hiányos elszámolás esetén – saját hatáskörben legfeljebb két alkalommal 15-15 napos határidővel hiánypótlásra szólítja fel a pályázót. A közreműködő szervezet a hiánypótlás beérkezésétől számított 15 napon belül terjeszti az illetékes kollégium elé az elszámolást és a beszámolót, amelynek elfogadásáról vagy elutasításáról a kollégium dönt.

(7) A jogosulatlanul igénybe vett támogatás esetén a támogatási szerződéstől való elállásra a kötelezettségvállaló jogosult.

(8) A szerződés módosításának engedélyezéséről a kedvezményezett írásban benyújtott kérelmére a támogatás odaítéléséről rendelkező kollégium dönt. A jogszabályoknak megfelelő, és a kollégium által engedélyezett szerződésmódosítást a közreműködő szervezet készíti elő, melyet a közreműködő szervezet ezzel megbízott képviselője ír alá. A kedvezményezett nyilvántartási adataiban bekövetkező változás esetén alakszerű szerződésmódosítás nem szükséges.

(9) A Vhr. 12. §-a (2) bekezdésének 1) pontja alapján az Alapprogram testületei mellett titkársági feladatot ellátó személyek szakmai teljesítését az érintett testület elnöke igazolja, amelynek alapján a kifizetéseket az ESZA Kht. teljesíti.

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

34. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

(2) Azon 2007. évi fejezeti kezelésű előirányzatok és korábbi években keletkezett maradványok esetében, melyek terhére a szakmai feladatellátás végrehajtása jelen rendelet hatálybalépését megelőzően oly módon kezdődött meg, hogy kezelésüket – összhangban az Ámr. 20. § (2) bekezdésében foglaltakkal – közreműködő szervezet látja el, a közreműködő szervezetek az általuk ellátandó feladatok tekintetében a miniszter utasítása alapján járnak el.

(3) A részben vagy egészben nem pályázati úton felhasználásra kerülő előirányzatokról a miniszter külön rendelkezik.

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az ifjúsági, családügyi, szociális és esélyegyenlőségi miniszter felügyelete alá tartozó fejezeti kezelésű előirányzatok felhasználásáról szóló 1/2006. (II. 17.) ICSSZEM rendelet hatályát veszti. Jelen rendelet rendelkezéseit a folyamatban lévő ügyekben is alkalmazni kell.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

1. számú melléklet a 17/2007. (V. 3.) SZMM rendelethez**Közreműködő és továbbtámogatás folyósítására jogosult közvetítő szervezetek**

1. A 3. § (1) bekezdése szerinti közreműködő szervezetek az alábbi fejezeti kezelésű előirányzatok kezelői feladatait látják el (a kötelezettségvállalási, ellenjegyzési, teljesítésigazolási, utalványozási, érvényesítési jogkörökkel fel nem ruházott lebonyolító és ellenőrző szervezetek nem minősülnek közreműködő szervezetnek):

Foglalkoztatási és Szociális Hivatal

| | |
|-------|--|
| 16/3 | Állami Foglalkoztatási Szolgálat fejlesztési program |
| 16/4 | Állami Foglalkoztatási Szolgálat működtetésének kiegészítése |
| 16/61 | OÉT, ÁPB-k szakmai programjainak támogatása |

ESZA Európai Szociális Alap Nemzeti Programirányító Iroda Társadalmi Szolgáltató Kht.

| | |
|-----------|---|
| 16/7/1/9 | HU 0201-04 Küzdelem a munka világából történő kirekesztődés ellen |
| 16/7/1/14 | HU 2003/004-347.05.03 Küzdelem a munka világából történő kirekesztődés ellen |
| 16/17 | Képzéssel támogatott közmunkaprogram |
| 16/32/9 | Ifjúsági közösségi terek és egyéb ifjúsági kezdeményezések támogatása |
| 16/32/16 | Határon túli ifjúsági szervezetek működésének és programjainak támogatása |
| 16/32/17 | Települési és területi ifjúságpolitikai programok, ifjúsági szolgáltatások, ifjúsági munka támogatása |
| 16/32/19 | Csatlakozás az Európai Fogyasztóvédelmi Központok Hálózatához |
| 16/32/20 | Szociális alapellátások fejlesztése |
| 16/32/22 | Aktív szociálpolitikai eszközök, szociális földprogram |
| 16/32/34 | Fogyasztóvédelmi társadalmi szervezetek támogatása |
| 16/32/37 | Civil Szolgáltató Központok támogatása |
| 16/40 | A kábítószer-fogyasztás megelőzésével kapcsolatos feladatok (a 2007. évi előirányzat tekintetében) |
| 16/41/3 | Ifjúságpolitikai feladatok támogatása |
| 16/41/4/4 | Gyermek és Ifjúsági Alapprogram támogatása |
| 16/42 | Fogyasztóvédelmi intézmények rendszeres támogatása |
| 16/48/2 | Szociális szolgáltatások kiegészítő támogatása |
| 16/52/1 | Civil szervezetek, kapcsolódó feladatok támogatása |

ESZA Európai Szociális Alap Nemzeti Programirányító Iroda Társadalmi Szolgáltató Kht. a közreműködő szervezeti feladatokat az előirányzaton belül meghatározott keret mértékéig látja el, az előirányzat fennmaradó részét a szakmai szervezeti egység kezeli

| | |
|---------|---|
| 16/44/1 | Szociális alap és szakosított ellátások fejlesztése |
| 16/44/3 | Módszertani intézmények és szociális gyámhivatalok támogatása |
| 16/47 | Gyermekjóléti és gyermekvédelmi szolgáltatások fejlesztése |
| 16/51/4 | Akadálymentesítési program és jelnyelvi tolmácsszolgáltatás támogatása (a 2007. évi előirányzat tekintetében) |
| 16/53/1 | Az egyenlő bánásmód és az esélyegyenlőség fejlesztése terén egyes kiemelt feladatok támogatása |
| 16/53/3 | Rehabilitációs modell-szolgáltatások támogatása |

ESZA Európai Szociális Alap Nemzeti Programirányító Iroda Társadalmi Szolgáltató Kht. és Magyar Államkincstár

| | |
|---------|---------------------------|
| 16/52/2 | Nemzeti Civil Alapprogram |
|---------|---------------------------|

Magyar Államkincstár

| | |
|---------|---|
| 16/38/3 | Szociális intézményi foglalkoztatás normatív támogatása |
| 16/46/1 | Otthonteremtési támogatás |
| 16/46/3 | Gyermektartásdíjak megelőlegezése |
| 16/46/5 | Mozgáskorlátozottak közlekedési támogatása |

- 16/46/7 GYES-en és GYED-en lévők hallgatói hitelének célzott támogatása
16/48/1 Szociális célú humánus szolgáltatások normatív állami támogatása
16/48/3 Egyházi szociális intézményi normatíva kiegészítése
16/92 Hozzájárulás a lakossági energiaköltségekhez

Magyar Vállalkozásfejlesztési Közhasznú Társaság

- 16/32/2 Aktív foglalkoztatási célok támogatása

Regionális munkaügyi központok

- 16/38/1 Megváltozott munkaképességűek foglalkoztatásával összefüggő bértámogatás

Egyedi miniszteri meghatalmazás alapján kijelölt SPO

- 16/7/1/13 HU 2003/004-347-05-01 Programozási felkészülés az EQUAL közösségi kezdeményezés megvalósítására 2004–2006

Nemzeti Drogmegelőzési Intézet

- 16/40 A kábítószer-fogyasztás megelőzésével kapcsolatos feladatok

2. A 3. § (2) bekezdése szerint továbbtámogatás folyósítására jogosult közvetítő szervezetek az alábbi fejezeti kezelésű előirányzatok pályáztatási feladatait látják el:

Fogyatékos Személyek Esélyegyenlőségéért Közalapítvány – a korábbi években keletkezett maradványok tekintetében

- 16/7/3 Lakóotthon-fejlesztés támogatása
16/51/4 Akadálymentesítési program és jelnyelvi tolmácsszolgáltatás támogatása

Sulinova Közoktatás-fejlesztési és Pedagógus-továbbképzési Kht., Nemzeti Drogmegelőzési Intézet – a korábbi években keletkezett maradványok tekintetében

- 16/40 A kábítószer-fogyasztás megelőzésével kapcsolatos feladatok

Magyar Kereskedelmi és Iparkamara

- 16/42 Fogyasztóvédelmi intézmények rendszeres támogatása

Összefogás a Budapesti Lakástalanokért és Hajléktalan Emberekért Közalapítvány és a Hajléktalanokért Közalapítvány

- 16/50 Hajléktalan-ellátás fejlesztése

Magyar Cigányokért Közalapítvány

- 16/51/9 Roma Integráció Évtizede Program végrehajtása
16/56/7 Roma Oktatási Alap

2. számú melléklet a 17/2007. (V. 3.) SZMM rendelethez

FELHATALMAZÁS
azonnali beszedési megbízás alkalmazására

Alulírott (név/megnevezés, cím) az alábbi pénzüintézet(ek)nél [bank(ok)nál] vezetett bankszámlára vonatkozóan ezennel felhatalmazom a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot¹, hogy a számú kötelezettségvállalás dokumentuma szerint a részemre nyújtott állami támogatás igénybevételenek feltételül vállalt kötelezettségem megszegése vagy nem teljesítése miatt visszavont támogatás és büntetőkamatok megfizetésére irányuló követelést a számú számla javára „azonnali beszedési megbízás” alkalmazásával érvényesítse.

[Pénzüintézet(ek) felsorolása:]

Bank

Számlaszám

Kijelentem, hogy más pénzüintézetnél (banknál) nem rendelkezem bankszámlával és egyúttal vállalom, hogy a felsorolt bankszámlák megszüntetéséről vagy újabb bankszámlák megnyitásáról haladéktalanul értesítem a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot².

Kelt:, 200... év hó nap.

.....
(cégszerű) aláírás

Záradék:

A (pénzüintézet megnevezése) tudomásul veszi, hogy e nyilatkozattal kiadott felhatalmazás csak a Szociális és Munkaügyi Minisztérium² tudtával és hozzájárulásával vonható vissza.

Kijelentjük, hogy a felhatalmazó levél aláírása az általunk nyilvántartott formában és módon történt, amelyért felelősséget vállalunk. A fenti felhatalmazó levelet, mint a kedvezményezett számlavezető pénzüintézete, nyilvántartásba vettük.

Kelt:, 200... év hó nap

.....
(pénzüintézet)

¹ A felhatalmazás szólhat a támogatás működtetésében közreműködő szervezet nevére is.

² A felhatalmazott megnevezését kell beírni.

**A szociális és munkaügyi miniszter
18/2007. (V. 10.) SZMM
r e n d e l e t e**

**egyes miniszteri rendeleteknek az egységes
munkavédelmi hatóság megszervezésével kapcsolatos
módosításáról**

A szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 170/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, az 1. § tekintetében a műszaki termékek megfelelőségét vizsgáló, ellenőrző, tanúsító szervezetek kijelöléséről szóló 182/1997. (X. 17.) Korm. rendelet 11. §-ában, valamint a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Mvt.) 18. §-ának (5) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel, továbbá a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *b*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben, a 2–3. § tekintetében az Mvt. 23. §-ának (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel, továbbá a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben, a 4. § tekintetében az Mvt. 64. §-ának (6) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, figyelemmel a 88. §-ának (2) bekezdésében foglaltakra, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel, továbbá a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *c*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben, az 5. § tekintetében az Mvt. 64. §-ának (6) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel egyetértésben, a 6. § tekintetében az Mvt. 80. §-ának (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel, továbbá a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben, a 7. § tekintetében az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel,

továbbá a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *c*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel, továbbá az önkormányzati és területfejlesztési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 168/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *c*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró önkormányzati és területfejlesztési miniszterrel egyetértésben, a 8–16. § tekintetében az Mvt. 88. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel egyetértésben, a 17. § tekintetében az Mvt. 88. §-ának (2) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró egészségügyi miniszterrel, továbbá a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró környezetvédelmi és vízügyi miniszterrel egyetértésben, a 18. § tekintetében pedig a közbeszerzésekről szóló 2003. évi CXXIX. törvény 404. §-ának (3) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján, a gazdasági és közlekedési miniszter feladat- és hatásköréről szóló 163/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában meghatározott feladatkörben eljáró gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben a következőket rendelem el:

1. §

(1) Az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A rendeletben meghatározott kijelölési eljárásban a kijelölést a szociális és munkaügyi miniszter – az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) kijelölését kivéve – az OMMF elnöke (a továbbiakban: kijelölő) útján látja el.”

(2) Az R1. 4. §-ának (1)–(2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A Kijelölést Előkészítő Bizottság (a továbbiakban: Bizottság) öttagú, amelynek négy tagját az OMMF jelöli ki, akik közül egy fő munkahigiénés szakirányú szakképesítéssel rendelkező orvos vagy munkahigiénés szakértő, ötödik tagja a NAT képviselője. Csak olyan személyek jelölhetők ki a Bizottságba, akik előzetesen hozzájárultak az összeférhetlenség vizsgálatához szükséges személyes adatkezeléshez.

(2) Abban az esetben, ha a kijelölés más miniszter feladat- és hatáskörébe tartozó tevékenységet is érint, különös tekintettel a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal feladatkörére, a Bizottság munkájában – felkérésére – az adott minisztérium képviselője ideiglenes tagként vesz részt.”

2. §

A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet 6. §-ának (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A szellőztető rendszerek üzembe helyezése során [Mvt. 21. § (3) bekezdése] mérésekkel kell meggyőződni az elegendő mennyiségű és minőségű levegő meglétéről. Az ezt tanúsító mérési dokumentumok megőrzéséről a munkáltató gondoskodik. A munkáltató jogutód nélküli megszűnése esetén a mérési dokumentumokat át kell adni az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének.”

3. §

Az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 5.6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„5.6. A szellőztetési rendszerek üzembe helyezése során [Mvt. 21. § (3) bekezdése] mérésekkel kell meggyőződni az elegendő mennyiségű és minőségű levegő meglétéről. Az ezt tanúsító mérési dokumentumok megőrzéséről a munkáltató gondoskodik. A munkáltató jogutód nélküli megszűnése esetén a mérési dokumentumokat át kell adni az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének.”

4. §

A bányafelügyelet hatáskörébe tartozó tevékenység során bekövetkezett súlyos üzemzavar és súlyos munkabaleset bejelentésének és vizsgálatának rendjéről szóló biztonsági szabályzat közzétételéről szóló 89/2003. (XII. 16.) GKM rendelet mellékletének „A súlyos üzemzavar és a súlyos baleset bejelentése, vizsgálata” alcíme 2.12. pontjának c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[2.12. A súlyos üzemzavar, súlyos baleset vizsgálatát a bányakapitányságnak a bejelentést követően haladéktalanul meg kell kezdeni. A vizsgálat megkezdéséről és annak időpontjáról értesíteni kell:]

„c) amennyiben a súlyos üzemzavar vagy a súlyos baleset kapcsán mérgezés, illetve egészségkárosodás következik be, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (ÁNTSZ)

illetékes regionális intézetét, valamint az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség illetékes területi munkavédelmi felügyelőségét,”

5. §

(1) A foglalkozási betegségek és fokozott expozíciós esetek bejelentéséről és kivizsgálásáról szóló 27/1996. (VIII. 28.) NM rendelet (a továbbiakban: R2.) 2. §-ának d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[2. § E rendelet alkalmazásában]

„d) *bejelentő orvos*: bármely orvosi gyakorlatot folytató orvos, aki a foglalkozási megbetegedést (fokozott expozíció) vagy annak gyanúját megállapította;”

(2) Az R2. 3. §-ának (1) bekezdése helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(1) Az orvosi tevékenység körében észlelt, a 2. számú mellékletben szereplő foglalkozási betegséget, foglalkozási eredetű heveny vagy idült mérgezést (a továbbiakban: foglalkozási betegség), valamint a külön jogszabályban¹ meghatározott vegyi anyagok, továbbá zaj okozta fokozott expozíciós esetet az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) munkáltató székhelye szerint illetékes munkavédelmi felügyelőségéhez be kell jelenteni, ki kell vizsgálni és elfogadásuk esetén nyilvántartásba kell venni.”

(3) Az R2. 3. §-a (2) bekezdésének a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[2) Az (1) bekezdés szerinti bejelentést a 3. számú mellékletben foglaltak figyelembevételével]

„a) a foglalkozási betegség kórisméjét vagy annak gyanúját megállapító orvosnak a diagnózis felállítását követő 24 órán belül;”

(4) Az R2. 3. §-ának (4) és (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Az első észlelő orvosnak lehetősége van a munkavállalót további vizsgálatok végzésére a munkáltató telephelye szerint illetékes foglalkozás-egészségügyi szakellátó helyre vagy az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézetbe (a továbbiakban: OMFI) beutalnia. A beutalóra rá kell vezetni a „Bejelentve nincs!” megjegyzést.

(5) Ha a (4) bekezdés szerinti foglalkozás-egészségügyi szakellátóhely a kórisme felállításához szükséges feltételekkel nem rendelkezik, vagy ha egyéb okból indokoltnak tartja, kezdeményezi a hozzá beutalt munkavállaló beutalását az OMFI-ba. Ebben az esetben a beutalóra rá kell vezetni a „Bejelentve nincs!” megjegyzést.”

¹ 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet 2. számú melléklete.

(5) Az R2. 4. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „4. § (1) Ha a munkahelyen halálos kimenetelű vagy tömeges foglalkozási megbetegedés fordult elő, a munkáltató – az észlelő orvos bejelentési kötelezettségétől függetlenül – azonnal értesíti az OMMF területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségét (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség), amely azonnal értesíti az OMFI-t.

(2) Az 1. § (2) bekezdésében meghatározott esetekben a munkáltató foglalkozási megbetegedés észlelésekor értesíti az OMMF munkáltató székhelye szerint illetékes munkavédelmi felügyelőségét.

(3) Amennyiben a betegellátó az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok kezeléséről és védelméről szóló 1997. évi XLVII. törvény (a továbbiakban: Eüak.) 15. §-ának (1) bekezdésében foglaltak szerint a foglalkozási eredetű megbetegedéssel vagy fokozott expozícióval kapcsolatos bejelentését az érintett lakóhelye, illetve tartózkodási helye szerint illetékes munkavédelmi felügyelőséghez továbbította, a munkavédelmi felügyelőség a tudomására jutott bejelentést haladéktalanul továbbítja az érintett munkahelye szerint illetékes munkavédelmi felügyelőségéhez, a bejelentőlap egyidejű megküldésével. A bejelentés átadásáról a betegellátót írásban értesíti.”

(6) Az R2. 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „5. § (1) A foglalkozási megbetegedés és a fokozott expozíciós eset keletkezésének körülményeit a munkavédelmi felügyelőség a (2) bekezdés szerinti személyek és szervek bevonásával vizsgálja ki. Amennyiben a munkáltató jogutód nélkül megszűnt, és a külön jogszabályban előírtak alapján a munkakörülmények rekonstruálásához szükséges dokumentumok nem kerültek elhelyezésre az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (a továbbiakban: ÁNTSZ) illetékes intézeténél, illetve a munkavédelmi felügyelőségénél, a foglalkozási eredetet a munkavédelmi felügyelőség saját hatáskörben bírálja el.

(2) A foglalkozási megbetegedés, illetve fokozott expozíciós eset körülményeinek kivizsgálásába a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosát, a munkáltatót vagy annak képviselőjét és a munkavállalók érdekképviselőt (munkavédelmi képviselőt) is be kell vonni, valamint a vizsgálat során a megbetegedés és az expozíció okainak feltárása érdekében más hatóság, illetve intézmény is megkereshető.

(3) Az (1) bekezdés szerinti vizsgálatot a körülmények által lehetővé tett legrövidebb időn belül meg kell kezdeni, valamint a bejelentés napjától számított legkésőbb 30 napon – különösen bonyolult esetekben 60 napon – belül intézkedni kell a további foglalkozási megbetegedések megelőzése érdekében.

(4) A kivizsgálás során figyelembe kell venni az Eüak. 4. §-ának (4) bekezdésében, illetve 33. §-ának (1) bekezdésében foglaltakat.

(5) Halálos kimenetelű vagy tömeges foglalkozási megbetegedés kivizsgálásába a munkavédelmi felügyelőség az (1)–(2) bekezdésekben foglaltakon túl bevonja

a) növényvédő szer vagy termésnövelő anyag okozta megbetegedés esetén az FVM Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal területileg illetékes megyei szervét;

b) a biológiai kóroki tényező okozta megbetegedés esetén az ÁNTSZ területileg illetékes intézetét;

c) állatról emberre terjedő fertőzés okozta megbetegedés esetén az FVM Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal területileg illetékes megyei szervét;

d) a bányászatban észlelt megbetegedés esetén a területileg illetékes bányakapitányságot.

(6) A foglalkozási megbetegedés, illetve a fokozott expozíció körülményeinek vizsgálatáról jegyzőkönyvet kell felvenni, amelynek egy-egy másolati példányát a vizsgálatban részt vevőknek át kell adni.

(7) A kivizsgálás vezetője az 5. számú melléklet szerinti vizsgálati lapot hat példányban állítja ki. A vizsgálati lap egy példányát a munkavédelmi felügyelőség megőrzi, egyet a bejelentővel együtt az OMFI részére továbbít.

(8) A bejelentés teljességét, szakmai megalapozottságát az OMFI bírálja el, és ennek során jogosult:

a) saját hatáskörben – betegség esetén – további vizsgálatokat végezni, egyes vizsgálatokat megismételni;

b) szükség esetén a munkavállalót más intézménybe vizsgálatra beutalni, illetve vizsgálatát kezdeményezni;

c) kiegészítő adatokat, információkat kérni, további munkahigiénés vizsgálatokat kezdeményeztetni a munkavédelmi felügyelőség útján;

d) külső szakértőt igénybe venni.

(9) Betegség esetén, annak foglalkozási megbetegedés-ként történő elfogadásáról az OMFI 30 napon belül tájékoztatja a munkavédelmi felügyelőséget. A munkavédelmi felügyelőség a 6. számú melléklet szerinti nyomtatványon értesíti a társadalombiztosítási kifizetőhelyet, ennek hiányában az illetékes megyei (fővárosi) egészségbiztosítási pénztárt (kirendeltséget). A kifogásolt eseteket az OMFI ismételt vizsgálatra, adatkiegészítésre, illetve törlésre visszaküldi a munkavédelmi felügyelőségnek.

(10) A munkavédelmi felügyelőség az OMFI (9) bekezdés szerinti tájékoztatásának kézhezvétele után a vizsgálati lap egy-egy példányát a munkáltatónak, a munkavállalónak (halált okozó foglalkozási megbetegedés esetén a hozzátartozónak), a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosának, továbbá taj-számmal ellátva és a bejelentővel, valamint az OMFI tájékoztatásával együtt az Országos Egészségbiztosítási Pénztár részére küldi meg.

(11) Amennyiben a bejelentés nem a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosától érkezett, a vizsgálat vezetője köteles értesíteni a bejelentő orvost a kivizsgálás eredményéről.”

(7) Az R2. 6. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
 „6. § A munkaegészségügyi szabálytalanságok megszüntetésére, a hasonló esetek előfordulásának megelőzésére a munkavédelmi felügyelőség szükség esetén intézkedik. Közegészségügyi-járványügyi szabálytalanság észlelése esetén a munkavédelmi felügyelőség értesíti az ÁNTSZ területileg illetékes intézetét.”

(8) Az R2. 7. §-a a következő c) ponttal egészül ki:

[7. § A munkáltató köteles]

„c) halálos, tömeges foglalkozási betegség, tömeges fokozott expozíció, illetve ugyanazon kóroki tényezőre visszavezethető, ugyanazon tevékenységgel kapcsolatosan ismételt előforduló fokozott expozíciók esetén az Mvt. 23. §-ának (2) bekezdése szerinti soron kívüli ellenőrzést lefolytatni, és az 54. §-ának (3) bekezdése szerinti soron kívüli kockázatértékelést elvégezni.”

(9) Az R2. 8. §-a a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(4) E rendelet a foglalkozási megbetegedések európai jegyzékéről szóló 2003/670/EK ajánlásnak való megfelelést szolgálja.”

6. §

(1) A munkavédelmi jellegű bírságok pályázati, valamint információs célú felhasználásáról szóló 5/2002. (XI. 12.) FMM rendelet (a továbbiakban: R3.) 2. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) E rendelet alkalmazásában pénzbírságnak minősül az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF), valamint a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (a továbbiakban: MBFH) által a hatósági tevékenysége során az Mvt. 82. §-a alapján kiszabott bírság.”

(2) Az R3. 6. §-a (2) bekezdésének első mondata helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(2) A pályázatokat a pályázati felhívásokban megadott határidőig – a melléklet szerinti, kitöltött adattal együtt – az OMMF-hez öt példányban kell benyújtani.”

(3) Az R3. 7. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A támogatás odaítéléséről a Munkavédelmi Bizottság indokolt javaslatának, továbbá az MBFH, illetve az OMMF véleményének figyelembevételével a szociális és munkaügyi miniszter a pályázatok beadási határidejét követő 60 napon belül dönt.”

(4) Az R3. 12. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az OMMF – a bányabiztonsági kérdéseket illetően az MBFH, a támogatási szerződésben meghatározott esetekben egyébként a Munkavédelmi Bizottság bevonásával – saját hatáskörében ellenőrzi a támogatási szerződésben foglalt feltételek teljesülését, valamint a támogatás rendeltetés-szerű felhasználását.”

(5) Az R3. 14. §-ának (2)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A MIR szolgáltatásait az OMMF és MBFH mint munkavédelmi hatóságok szervezeti keretében önállóan létrehozott, de hatósági tevékenységétől elkülönülő munkavédelmi információs szolgálatok (a továbbiakban együtt: szolgálatok) végzik.

(3) A kiszabott és befolyt, a MIR működtetésének pénzügyi forrását jelentő bírság összegéből az OMMF 80%-ot, az MBFH 10%-ot mint szolgálat kezel. A bírság bevétel fennmaradó 10%-át az OMMF a MIR működésével kapcsolatos kommunikációs stratégia költségeinek fedezetére fordítja.”

7. §

(1) A keszonmunkákról szóló 6/1987. (VI. 24.) EüM rendelet (a továbbiakban: R4.) 3. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„3. § Az e rendeletben foglaltak egészségügyi (munka- és foglalkozás-egészségügyi) vonatkozású előírásai végrehajtásának ellenőrzésére, hiányosságok észlelése esetén pedig a szükséges intézkedések megtételére az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség jogosult.”

(2) Az R4. mellékletének 1.3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.3. A túlnyomásos légtérben végzett tevékenységet, annak megkezdése előtt 15 nappal, a munkáltató bejelenti az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség), megjelölve:

- a) a tevékenység megkezdésének helyét és időpontját;
- b) a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatást nyújtó orvos nevét, címét, elérhetőségeit;
- c) a túlnyomásos légtérben dolgozók számát;
- d) a gyógyzsilip helyét és a gyógyzsilipet működtető nyilatkozatát a dolgozók fogadásáról.”

(3) Az R4. mellékletének 8.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„8.1. A munkatér levegőjének szennyeződését szén-monoxidra, szén-dioxidra, kénhidrogénre és metánra – amennyiben a sűrített levegős munkatérben hegesztés is folyik, akkor nitrózus gázokra, hegesztési füstökre – is vizsgálni kell. A vizsgálatokat a külön jogszabály² által előírt feltételeknek megfelelő laboratórium végezheti. A vizsgálat idejét és a vonatkozó szabványok figyelembevételével előírt gyakoriságát a technológiai utasításban a munkáltató határozza meg.

A túlnyomásos levegő szennyeződése a munkatérben: a szén-dioxid 2500 mg/m³-t, a metán 200 mg/m³-t, az egyéb légszennyező anyagok (gázok, gőzök és porok) pedig a külön jogszabályban előírt értékeket nem haladhatják meg.”

(4) Az R4. mellékletének 8.3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

² A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet.

„8.3. Ha a munkahely levegője a megengedett értéknél nagyobb mértékben elszennyeződött, a munkát be kell szüntetni, és azt csak a munkakamra kiszellőztetése, valamint a szennyezés okainak megszüntetése, és ennek ismétlődő vizsgálattal történő alátámasztása után szabad folytatni. A munkáltató rögzíti a mérési adatokat és a mérés időpontját, valamint ezek mellékleteként megőrzi a mérési jegyzőkönyveket és dokumentumokat.”

(5) Az R4. mellékletének 9.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„9.1. Keszonmunkára csak a 9.5. pontban megjelölt munkavédelmi hatóság által alkalmasnak minősített, 20–40 éves munkavállalókat – a külön jogszabályban³ előírtakat is figyelembe véve – szabad alkalmazni. A dolgozókat előzetes orvosi alkalmassági vizsgálatra kell küldeni.”

(6) Az R4. mellékletének 9.5–9.8. pontja, illetve az azokat megelőző alcímek helyébe a következő rendelkezés lép:

„Időszakos alkalmassági vizsgálat

9.5. Az előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatokat az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI) véleményének figyelembevételével az egészségügyi hatóság által erre kijelölt foglalkozás-egészségügyi szolgálat végzi.

Másodfokú alkalmassági vélemény

9.6. Ha a munkáltató vagy a dolgozó nem ért egyet a keszonmunkára vonatkozó alkalmassági vizsgálaton hozott orvosi véleménnyel, felülvizsgálatot kérhet az OMFI-nél szervezett másodfokú bizottságtól.

Bejegyzés a dolgozók orvosi igazolványába

9.7. Alkalmazásakor a keszonmunkást a munkaköri alkalmassági vizsgálatot végző foglalkozás-egészségügyi szolgálatnak orvosi igazolvánnyal kell ellátni.

A dolgozó ezt a túlnyomásban végzett munkára vonatkozó igazolványt köteles állandóan magánál hordani.

9.8. A túlnyomásban dolgozók orvosi igazolványába az orvosi alkalmasságot véleményező orvos bejegyzi, hogy

a) a dolgozó a túlnyomásos légtérben (keszonban) dolgozik;

b) a munkáltató hol biztosította a dolgozó megbetegedése esetén szükséges gyógyszilipelés lehetőségét.”

8. §

(1) A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatásról szóló 27/1995. (VII. 25.) NM rendelet (a továbbiakban: R5.) 1. §-a (3) bekezdésének b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[(3) A szolgálat]

„b) foglalkozás-egészségügyi központként az a) pontban foglaltakon túl munkahigiénés és

ba) pszichológiai, és/vagy

bb) ergonómiai, és/vagy

bc) toxikológiai, és/vagy

bd) munkabiztonsági

szolgáltatást nyújt;”

(2) Az R5. 3. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
„3. § (1) A foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás keretében orvosi tevékenységet csak

a) foglalkozás-orvostan szakorvos, vagy

b) üzemorvostan szakorvosi szakképesítéssel rendelkező szakorvos folytathat.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakon kívül foglalkozás-egészségügyi alapellátási tevékenységet végezhet – a szakképesítés megszerzéséhez külön jogszabályban előírt ideig – a foglalkozás-orvostan vagy üzemorvostan (a továbbiakban együtt: foglalkozás-orvostan) szakorvosjelölt, aki foglalkozás-orvostan szakorvos felügyelete mellett a heti törvényes munkaidő felét elérő munkaidőben dolgozik.

(3) A foglalkozás-orvostan szakorvos akkor láthatja el foglalkozás-orvostan szakorvosjelölt felügyeletét, ha legalább tízéves foglalkozás-orvostan szakorvosi gyakorlattal rendelkezik. Foglalkozás-orvostan szakorvos egyidejűleg legfeljebb három foglalkozás-orvostan szakorvosjelölt felügyeletét láthatja el.

(4) A szolgálat a feladatainak ellátásához ápolót vesz igénybe. Foglalkozás-egészségügyi ápolói feladatokat ápoló (a képzés OKJ száma: 54 723 01 0000 00 00), diplomás ápoló, üzemi ápoló/foglalkozás-egészségügyi szakápoló láthat el.

(5) A (4) bekezdésben meghatározott képesítési előírás alól mentesül az az ápoló, aki általános ápolói, illetve általános asszisztensi végzettséggel rendelkezik, teljes munkaidőben foglalkozás-egészségügyi rendelkezésben dolgozik, és a munkavégzésre irányuló szerződésben kötelezettséget vállal arra, hogy a foglalkozás-egészségügyi szakápolói szakképesítést az alkalmazás időpontjától számított két éven belül, illetve a diplomás ápolói szakképesítést az alkalmazás időpontjától számított hat éven belül megszerzi.”

(3) Az R5. 4. §-ának (1)–(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„4. § (1) A szolgálat az alapszolgáltatás keretében végzi

a) a külön jogszabályban meghatározott munkaköri alkalmassági vizsgálatokat, és kezdeményezi az ehhez szükséges szakorvosi vizsgálatokat;

b) külön jogszabályban meghatározottak szerint a foglalkozási megbetegedések, fokozott expozíciós esetek bejelentését, kivizsgálását;

c) a munkakörülmények és a munkavégzés egészségkárosító hatásainak írásban dokumentált vizsgálatát a szerződésben – a helyi körülmények figyelembevételével – meghatározott gyakorisággal, vagy változás bekövetkezőkor soron kívül;

³ Jelenleg: A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet.

d) külön jogszabályban meghatározottak szerint az egyéni védőeszközökkel kapcsolatos tanácsadást;

e) külön jogszabályban előírtak szerint a munkahelyek kémiai biztonságát érintő feladatokat;

f) a munkavállalók munkakörülményeivel kapcsolatos, egészséget, biztonságot érintő kérdésekkel összefüggő felvilágosítást;

g) külön jogszabályban előírtak szerint a munkakörhöz kötött védőoltásokkal kapcsolatos feladatokat;

h) a krónikus megbetegedésben szenvedő munkavállalók megelőző gondozását;

i) külön jogszabályban meghatározottak szerint az 1. és 2. alkalmassági csoportba tartozó közúti járművezetők egészségi alkalmassági vizsgálatát.

(2) A szolgálat közreműködik

a) az Mvt. 58. §-ában felsorolt munkáltatói feladatok ellátásában, különösen

aa) a munkahelyi veszélyforrások feltárásában,

ab) munka-egészségügyi, -fiziológiai, -ergonómiai, -higiénés feladatok megoldásában,

ac) a munkahelyi elsősegélynyújtás tárgyi, személyi és szervezési feltételeinek biztosításában, a sürgős orvosi ellátás megszervezésében, az elsősegélynyújtók szakmai felkészítésében;

b) a foglalkozási rehabilitációban;

c) a munkáltató katasztrófamegelőző, -elhárító, -felszámoló és az előidézett károsodások rehabilitációs tervének kidolgozásában.

(3) A szolgálat az Egészségbiztosítási Alap terhére igénybe veheti a mentőszolgálatot, a szolgálat orvosa járóbeteg-szakellátást nyújtó szakrendelésekre, illetve háziorvosi ellátásra utalhatja a társadalombiztosítási jogviszonnyal rendelkező munkavállalót, speciális kórházi ellátást igénylő foglalkozási megbetegedés vagy annak gyanúja esetén pedig – sürgősséggel vagy előzetes helybiztosítás útján – az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet fekvőbetegosztályára utalhatja a beteget.”

(4) Az R5. 5. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A foglalkozás-egészségügyi szakellátás feladatai a székhelye szerinti megyében (fővárosban):

a) a munkaköri alkalmasság másodfokon történő elbírálására;

b) a kézilőfegyverek, lőszeres, gáz- és riasztófegyverek megszerzésével és tartásával kapcsolatos egészségi alkalmasság másodfokon történő elbírálása;

c) munkanélküliek beiskolázás előtti és munkaközvetítés előkészítése keretében történő szakmai alkalmassági vizsgálata;

d) közhasznú munka előkészítése érdekében a munkanélküli munkaköri alkalmassági vizsgálata;

e) szakellátás nyújtása foglalkozási megbetegedéssel vagy annak gyanújával beutaltak számára;

f) a szakképzést folytató intézmények tanulóinak és a felsőoktatási intézmények hallgatóinak külön jogszabály szerinti szakmai alkalmassági vizsgálata;

g) a megváltozott munkaképességű munkanélküliek, valamint az alkalmi munkavállalók foglalkoztathatóságával kapcsolatos szakvéleményezés a munkaügyi központok számára;

h) az egyéni és társas egészségügyi vállalkozók egészségügyi tevékenységre való alkalmasságának külön jogszabályban előírtak szerint történő elbírálása.”

(5) Az R5. 6. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„6. § A foglalkozás-egészségügyi központ felszerelése a foglalkozás-egészségügyi alapellátás külön jogszabály szerinti tárgyi és gép-műszer minimumfeltételeinek megfelelő felszerelésen túl

a) munkahigiénikus, toxikológus foglalkoztatása esetén a műszerpark a munkakörnyezet műszeres vizsgálatához szükséges direkt kijelzésű készülékekkel és/vagy direkt leolvasású eszközökkel,

b) munkapszichológus, ergonómiai, illetve egyéb (fizioterapeuta, munkavédelmi) szakképesítéssel rendelkező szakember foglalkoztatása esetén az e szakmákban szokásos módszertani segédletekkel, műszerekkel, felszerelésekkel a tevékenység függvényében egészítendő ki.”

9. §

Az elsősorban hátsérülések kockázatával járó kézi tehermozgatás minimális egészségi és biztonsági követelményeiről szóló 25/1998. (XII. 27.) EüM rendelet 5. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:

„5. § Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség gondoskodik e rendeletben foglaltak végrehajtásának ellenőrzéséről.”

10. §

(1) A munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet (a továbbiakban: R6.) 1. §-ának l) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[1. § E rendelet alkalmazásában:]

„l) foglalkoztathatóság szakvéleményezése: annak megállapítása, hogy a vizsgált személy megváltozott munkaképessége mennyiben befolyásolja a munkavégzését különböző foglalkozásokban, illetve az alkalmi munkavállalók esetében annak megállapítása, hogy az alkalmi munkavállaló mely foglalkoztatási korlátozás mellett folytathat tevékenységet;”

(2) Az R6. 2. §-a (1) bekezdésének c) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[2. § (1) A rendelet hatálya kiterjed a (2)–(3) bekezdésekben foglalt kivételekkel]

„c) a foglalkoztathatóság szakvéleményezése tekintetében a munkaügyi központra és a munkanélkültre, valamint az alkalmi munkavállalóra;”

(3) Az R6. 2. §-ának (2) bekezdése a következő *f*) ponttal egészül ki:

[*(2) Külön jogszabályokban megfogalmazottak szerint kell eljárni.*]

„f) az egészségügyi tevékenységet folytatók”
[*munkaköri alkalmasságának orvosi vizsgálatánál és véleményezésénél.*]

(4) Az R6. 4. §-a (1) bekezdésének *b*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[*Előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni*]

„b) a munkáltató által foglalkoztatott személynél a munkakör, munkahely, munkakörülmények megváltoztatása előtt, ha

ba) fizikai munkát végez,

bb) fiatalkorú,

bc) nem fizikai munkakörben foglalkoztatott munkavállaló az új munkakörben vagy munkahelyen a korábbiánál nagyobb vagy eltérő jellegű megterhelésnek lesz kitéve;”

(5) Az R6. 4. §-a az alábbi (8) bekezdéssel egészül ki:

„(8) Az 1. számú mellékletben leírt vizsgálatok közül előzetes alkalmassági vizsgálat alkalmával a bakteriológiai, a tbc, a lues serologiai vizsgálatokat kötelező elvégezni, a bőrgyógyászati szakvizsgálatot csak panasz vagy tünet esetén. Az időszakos, valamint a soron kívüli vizsgálat alkalmával a bakteriológiai és a lues serologiai vizsgálatokat csak akkor kell elvégeztetni, ha a megbetegedés gyanúja indokolja.”

(6) Az R6. 6. §-a (1) bekezdésének *i*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[*(1) A szervezett munkavégzés keretében foglalkoztatott időszakos alkalmassági vizsgálaton vesznek részt a munkaköri alkalmasság újbóli véleményezése céljából. Az időszakos vizsgálatokat*]

„i) a külön jogszabály szerinti biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalónál, továbbá az 1. számú mellékletben szereplő munkakörökben dolgozó munkavállalóknál, illetve tevékenységet végző személyeknél évente”

[*kell elvégezni.*]

(7) Az R6. 6. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az (1) bekezdés *c*) pontja szerinti időszakos vizsgálatok a 3. számú mellékletben meghatározott esetekben biológiai monitorozást is magukba foglalnak. A biológiai monitorozáshoz szükséges vizsgálatokat a 3. számú melléklet szerinti gyakorisággal kell elvégezni. Ettől eltérő gyakoriságot a foglalkozás-egészségügyi orvos az expozíció figyelembevételével határozhat meg.”

(8) Az R6. 6. §-a a következő (6) bekezdéssel egészül ki:
„(6) Az alkalmi munkavállaló foglalkoztathatóságának vizsgálatát évente meg kell ismételni.”

(9) Az R6. 15. §-a (1) bekezdésének *a*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[*(1) A munkáltatónak írásban kell meghatároznia*]

„a) a munkaköri alkalmassági vizsgálatok rendjét, valamint a vizsgálatokkal kapcsolatos feladatait, beleértve az időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatok irányát és gyakoriságát is, figyelemmel a 3. számú mellékletben foglaltakra is;”

(10) Az R6. 15. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A munkaügyi központ a szociális és munkaügyi miniszter rendeletében meghatározott esetekben a munkanélkülit munkaköri, szakmai alkalmassági vizsgálatra vagy a foglalkoztathatóság szakvéleményezésére, az alkalmi munkavállalót a foglalkoztathatóság szakvéleményezésére küldi. A foglalkozás-egészségügyi szakellátóhely

a) a munkaköri szakmai alkalmasságról a 15. számú melléklet szerinti nyomtatványon,

b) a munkanélküli foglalkoztathatóságról a 16. számú melléklet szerinti nyomtatványon,

c) az alkalmi munkavállaló foglalkoztathatóságáról a 16/A. számú melléklet szerinti nyomtatványon adja meg a véleményét.”

11. §

A képernyő előtti munkavégzés minimális egészségügyi és biztonsági követelményeiről szóló 50/1999. (XI. 3.) EüM rendelet 9. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:

„9. § A jelen jogszabályban foglaltak végrehajtásának ellenőrzéséről az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség gondoskodik.”

12. §

(1) A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet (a továbbiakban: R7.) 1. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. § E rendelet hatálya az Mvt. szerinti szervezett munkavégzésre terjed ki.”

(2) Az R7. 3. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenység-nél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát

végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét.”

(3) Az R7. 3. §-a (4) bekezdésének *b*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[(4) A (2) bekezdés szerinti becslést az alábbi szempontok szerint kell elvégezni:]

„*b*) az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség) a bejelentés [12. § (1) bekezdés] során tett ajánlásai,”

(4) Az R7. 7. §-ának (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Ha a 3. § szerinti becslés a munkavállaló biztonságát vagy egészségét fenyegető kockázatot jelez, a munkáltató a 12. § (1) bekezdése szerinti bejelentést követő első, majd az ismétlődő kockázatbecslést követően a munkavédelmi felügyelőség megkeresésére rendelkezésre bocsátja az alábbi információkat:

a) a becslés eredményei, a becslés elkészítésénél felhasznált valamennyi adat és információ,

b) azon tevékenységek felsorolása, amelyek során a munkavállaló biológiai tényezők kockázatának ki van vagy ki lehet téve,

c) a kockázatnak kitett munkavállalók száma,

d) a munkahelyi biztonságért és egészségvédelemért felelős személy neve és beosztása,

e) megelőző intézkedések,

f) havária-terv a 3. és 4. csoportba tartozó biológiai tényezők munkahelyről történő kijutásának eseteire.

(2) A munkáltató haladéktalanul tájékoztatja a munkavédelmi felügyelőséget, továbbá az ÁNTSZ illetékes kistérségi intézetét minden olyan balesetről, technológiai, illetve üzemzavarról, amely a 3. vagy 4. csoportba tartozó biológiai tényezők szétterjedését okozhatja vagy okozhatta.”

(5) Az R7. 9. §-ának (1) bekezdése a következő *f*) ponttal egészül ki:

[9. § (1) A munkáltató gondoskodik arról, hogy a munkavállaló, illetve a munkavédelmi képviselő – elsősorban tájékoztatás és oktatás formájában – elégséges és megfelelő képzést kapjon]

„*f*) a 10. § (2) bekezdésében meghatározott kötelezettségről, továbbá a 10. § (4) bekezdésében meghatározott jogairól.”

(6) Az R7. 9. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Az (1) bekezdés szerinti oktatás megtörténtét írásban kell dokumentálni.”

(7) Az R7. 11. §-ának (2) bekezdése az *e*) alpont után a következő rendelkezéssel egészül ki:

„A jegyzék megőrzéséről a munkáltató gondoskodik. Amennyiben a munkáltató tevékenységét megszünteti, az (1) bekezdés szerinti jegyzéket a munkavédelmi felügyelőségnek átadja.”

(8) Az R7. 13. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A 3. § szerinti becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen a 3. számú melléklet szerinti védőoltások biztosítása indokolt.”

(9) Az R7. 13. §-ának (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A védőoltást a munkavállaló számára térítésmentesen kell biztosítani. Az oltóorvos a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosa. A védőoltás megtörténtét a „Védőoltási Könyv 14 év feletti személyek részére” elnevezésű oltási könyvbe kell bejegyezni, amelyet a munkavállalónak, illetve – kérelemre – a munkavédelmi felügyelőségnek be kell mutatni, illetve az ÁNTSZ illetékes kistérségi intézetének kérésére annak rendelkezésére kell bocsátani.”

(10) Az R7. 13. §-ának (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) A foglalkozás-egészségügyi szolgálat az általa végzett védőoltásokról évente, a tárgyévét követő év január 5. napjáig összefoglaló jelentést küld a munkavédelmi felügyelőségnek, továbbá az ÁNTSZ illetékes kistérségi intézetének.”

(11) Az R7. 14. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Ha a biológiai tényezővel történt expozíció következtében akár egyetlen munkavállaló is fertőződött vagy megbetegedett, a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosának kezdeményezésére, szükség szerint az ÁNTSZ illetékes kistérségi intézete véleményének figyelembevételével a munkavédelmi felügyelőség a foglalkozás-egészségügyi szolgálat bevonásával kijelöli azon munkavállalók körét, akiket – az azonos expozíció miatt – megfigyelés alá kell vonni, és kezdeményezi a 3. § szerinti becslés újraértékelését.”

(12) Az R7. 16. §-a (2) bekezdésének utolsó mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„A munkáltató megkeresésére a munkavédelmi felügyelőség indokolt esetben, szükség szerint az ÁNTSZ illetékes kistérségi intézete véleményének figyelembevételével a 3. vagy 4. szintnél alacsonyabb védelmi szintet is engedélyezhet.”

(13) Az R7. 17. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) E rendelet

a) az Európai Közösségek Tanácsának 1990. június 28-án kelt, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók védelméről szóló 90/679/EGK számú irányelvnek, valamint az azt módosító 93/88/EGK, 95/30/EK, 97/59/EK, továbbá 97/65/EK irányelveknek, továbbá

b) a munkájuk során biológiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2000/54/EK irányelvnek való megfelelést szolgálja.”

13. §

A munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 10. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:

„10. § A rendeletben foglaltak megtartásának ellenőrzéséről az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területi munkavédelmi felügyelői gondoskodnak.”

14. §

(1) A foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet (a továbbiakban: R8.) 4. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A munkáltató – amennyiben az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) területileg illetékes munkavédelmi felügyelője (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelő) indokolt esetben nem ír elő nagyobb gyakoriságot – a kockázatbecslést legalább kétévenként megismételteti. A honvédelemért felelős miniszter irányítása alá tartozó minisztérium (a továbbiakban: HM) és a Magyar Honvédség (a továbbiakban: MH) alárendeltségébe tartozó katonai szervezeteknél az MH szakhatóságai – a munkavédelmi felügyelő tájékoztatása mellett – jogosultak a kockázatbecslés elrendelésére.”

(2) Az R8. 8. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A munkáltató rendkívüli helyzetekre riasztási és intézkedési terveket (baleset-elhárítási, mentési, menekülési, dekontaminálási, helyreállítási) készít, azokat a munkavállalókkal megismerteti és végrehajtásukat rendszeresen – de évente legalább egyszer – gyakoroltatja, és ennek megtörténtét írásban dokumentálja.”

(3) Az R8. 15. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A munkavédelmi felügyelő felügyelője, továbbá – az (5) bekezdés keretei között – minden más olyan személy, aki felelős a munkahelyi biztonságért és egészségvédelemért, jogosult az (1) és (2) bekezdés szerinti nyilvántartásba betekinteni és az adatokat elemezni.”

(4) Az R8. 16. §-a (3) bekezdésének utolsó mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„Az intézkedésekről készített feljegyzést a foglalkozás-egészségügyi orvos a munkavédelmi felügyelő felügyelőjének – kérelemre – bemutatja.”

(5) Az R8. 16. §-a (4) bekezdésének harmadik mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„Az orvosi dokumentációba kizárólag az ellenőrzést végző munkavédelmi felügyelő felügyelője, illetve az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat szakfőorvosa, valamint az érintett munkavállaló tekinthet be.”

(6) Az R8. 16. §-ának (5) bekezdése helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(5) Ha rákkeltő expozícióban foglalkoztatott munkavállaló esetében az időszakos orvosi alkalmassági vizsgálat a rákkeltő expozícióval összefüggésbe hozható egészségkárosodást állapít meg, a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosa vagy a munkavédelmi felügyelő felügyelője valamennyi hasonló expozícióban foglalkoztatott munkavállalóra kiterjedő soron kívüli orvosi alkalmassági vizsgálatot rendelhet el. Indokolt esetben a munkavédelmi felügyelő kezdeményezésére az OMMF elnöke, az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI) szakvéleménye alapján valamennyi hasonló expozícióban foglalkoztatott munkavállalóra elrendelheti a soron kívüli vizsgálatot. A soron kívüli orvosi alkalmassági vizsgálat a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosának javaslatára bővíthető – a nem megengedhető expozíció, megterhelés kimutatására vagy a daganatos megbetegedés korai diagnosztizálására alkalmas – biológiai vizsgálatokkal.”

(7) Az R8. 18. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A munkavédelmi felügyelő

a) az (1) és (2) bekezdés szerint beérkezett adatokról elektronikus nyilvántartást vezet;

b) az OMFI a 18. §, valamint a 3. számú melléklet alapján bejelentett és a munkavédelmi felügyelő által nyilvántartott rákkeltőkről, rákkeltőkkel végzett tevékenységről, és a rákkeltőkkel exponált munkavállalókról foglalkozási rák regisztert vezet;

c) az OMFI az adatokat a tárgyévét követő március 31-ig regisztrálja, elemzi és értékeli, és az erről készült tájékoztatót megküldi az OMMF, az Egészségügyi Minisztérium, valamint az Országos Tisztifőorvosi Hivatal részére, továbbá a HM által szolgáltatott adatokról készült tájékoztatót a HM részére is megküldi.”

(8) Az R8. 21. §-ának (1)–(2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az e rendeletben foglaltak megtartásának ellenőrzéséről a munkavédelmi felügyelő gondoskodik.

(2) Az (1) bekezdés szerinti ellenőrzést a munkavédelmi felügyelő a HM, valamint az MH felügyelete alá tartozó honvédelmi intézmények vonatkozásában annak szakhatóságával, a 20. § tekintetében pedig az illetékes környezetvédelmi felügyelővel, mint szakhatósággal együttműködve látja el.”

(9) Az R8. 22. §-a (5) bekezdésének *b*) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[(5) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:]

„*b*) a Tanács 76/769/EGK irányelve (1976. július 27.) az egyes veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira vonatkozó tagállami törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről, valamint az ezt módosító 97/10/EK, 97/56/EK, 1999/43/EK, 2001/41/EK, 2003/34/EK, 2003/36/EK és 2005/90/EK irányelvek,”

15. §

A rezgésexpoziciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményekről szóló 22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet 8. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Egész testre ható rezgés vonatkozásában, a tengeri hajózásban és a légi szállításban egyedi engedély alapján, e jogszabályban megadott határérték alól az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) – amennyiben a munkaegészségügyi követelményeknek való megfelelést megállapította – kérelemre felmentést adhat. A kérelemhez csatolni kell az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet által előzetesen kiállított szakvéleményt.”

16. §

(1) Az azbeszttel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 12/2006. (III. 23.) EüM rendelet (a továbbiakban: R9.) 4. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az 1. § szerintinek minősülő tevékenységet a munkáltatónak a munka megkezdése előtt 15 nappal írásban be kell jelentenie az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) munkavégzés helye szerint illetékes területi munkavédelmi felügyelőségének (a továbbiakban együtt: munkavédelmi felügyelőség) nyilvántartásba vétel céljából.”

(2) Az R9. 4. §-ának (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) Az (1) bekezdés szerinti bejelentésről a munkavédelmi felügyelőség három munkanapon belül értesíti a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságot. A bejelentésekről a munkavédelmi felügyelőség naprakész nyilvántartást vezet.”

(3) Az R9. 19. §-ának helyébe a következő rendelkezés lép:

„19. § Az alkalmoszerű és alacsony intenzitású expozíció meghatározására az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet gyakorlati útmutatót dolgoz ki.

Az útmutatót az OMMF elektronikus formában is közzéteszi.”

17. §

A munkavállalókat érő zajexpozicióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről szóló 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet 6. §-ának (2)–(3) bekezdése helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„(2) A munkáltató a jegyzőkönyv egy-egy példányát továbbítja a munkavédelmi képviselőnek és a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosának, egy példányát a külön jogszabályban meghatározott ideig megőrzi. A munkáltató jogutód nélküli megszűnése esetén a jegyzőkönyvet az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség) kell átadni. A munkavállaló a rá vonatkozó jegyzőkönyvbe betekinthet.

(3) Ha az 5. § (4) bekezdésében foglalt intézkedések keretében a munkavédelmi képviselő vagy a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosa megállapítja, hogy

a) a hallásvizsgálatok eredménye és a jegyzőkönyv között ellentmondás van, vagy

b) a zajmérés nem az üzemszerű működésnek megfelelően történt,

a jegyzőkönyvet észrevételeivel a munkavédelmi felügyelőségnek megküldi. A munkavédelmi felügyelőség az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI) véleményének figyelembevételével határozattal intézkedik a zajmérés megismétléséről.”

18. §

(1) A közbeszerzési eljárásokhoz kapcsolódó, a munkavállalók védelmére és a munkafeltételekre vonatkozó tájékoztatási kötelezettség eljárási szabályairól és díjazásáról szóló 1/2004. (I. 9.) FMM rendelet (a továbbiakban: R10.) 1. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. § (1) Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF) és a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (a továbbiakban: MBFH) a közbeszerzésekről szóló törvényben meghatározott ajánlattevők részére a munkavállalók védelmére és a munkafeltételekre vonatkozó kötelezettségekről az építési beruházások, valamint a szolgáltatások megrendelése esetén – saját hatáskörében – kérelemre megfelelő tájékoztatást ad. Az eljárás során a magyar nyelv kizárólagos használata kötelező.

(2) A tájékoztatást – hatáskörükre figyelemmel – az OMMF illetékes területi munkavédelmi felügyelőségénél és az MBFH illetékes területi szervénél (a továbbiakban együtt: felügyelet) kell külön-külön kérni. Az illetékességet

az építési beruházások és a szolgáltatások teljesítésének helye határozza meg.”

(2) Az R10. 5. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A díj az OMMF, illetve az MBFH alaptevékenységének körébe tartozó szolgáltatási bevételnek minősül. A díjat az OMMF esetében a 10032000-01743496- 00000000, az MBFH esetében 10032000-01417179- 00000000 – Magyar Államkincstárnál vezetett – számlájára kell megfizetni. A díjak kezelésére, elszámolására, nyilvántartására az államháztartás szervezeti, beszámolási és könyvvezetési kötelezettségéről szóló jogszabályt kell alkalmazni.”

Átmeneti és záró rendelkezések

19. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

20. §

(1) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R1. 2. számú mellékletének címében az „Országos Munkabiztonsági és Munkaügyi Főfelügyelőség elnöke” szövegrész helyébe az „Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség elnöke” szövegrész lép.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R2.

a) 3. §-ának (5) bekezdésében a „szakrendelés” szövegrész helyébe a „szakellátó hely” szövegrész, az „OKK-OMFI-be” szövegrész helyébe az „OMFI-be” szövegrész, továbbá

b) 3. §-ának (6) bekezdésében az „OKK-OMFI” szövegrész helyébe az „OMFI” szövegrész lép.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R4. mellékletének 9.2. pontjában „az egészségügyi szerv” szövegrész helyébe „a munkavédelmi hatóság” szövegrész lép.

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R6.

a) 4. §-a (2) bekezdésének a) pontjában a „152/1994. (XI. 17.) Korm. rendelet” szövegrész helyébe a „166/2006. (VI. 28.) Korm. rendelet” szövegrész,

b) 4. §-a (2) bekezdésének b) pontjában a „22/1997. (II. 13.) Korm. rendelet” szövegrész helyébe a „104/2003. (VII. 18.) Korm. rendelet” szövegrész,

c) 6. §-a (1) bekezdésének e) pontjában a „kétévente” szövegrész helyébe az „évente” szövegrész,

d) 7. §-a (3) bekezdésének d) pontjában az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat (a továbbiakban: ÁNTSZ) városi (fővárosi kerületi) intézetének tisztiorvosa” szövegrész helyébe az „Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: OMMF)

területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség) felügyelője” szövegrész,

e) 9. §-ának (1) bekezdésében a „Haynal Imre Egészségtudományi Egyetem Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszékétől, illetve Trópusi Szakambulanciájától” szövegrész helyébe a „Szent László Kórház Trópusi Ambulanciájától” szövegrész,

f) 11. §-ának (2) bekezdésében az „ÁNTSZ megyei intézete” szövegrész helyébe az „Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI)”, ugyanezen bekezdésben „a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Ifjúsági Pálya- és Szakmai Alkalmasságot Vizsgáló Osztály (a továbbiakban: OKK Ifjúsági Vizsgáló Osztály)” szövegrész helyébe „az OMFI Ifjúsági Vizsgáló Osztálya” szövegrész,

g) 11. §-ának (2) bekezdésében, valamint a (3) bekezdésének a) pontjában, továbbá 14. §-ának (4) bekezdésében az „OKK” szövegrész helyébe az „OMFI” szövegrész,

h) 11. §-a (3) bekezdésének b) pontjában az „ÁNTSZ megyei intézete” szövegrész helyébe az „OMFI” szövegrész,

i) 11. §-ának (5) bekezdésében a „városi (fővárosi kerületi)” szövegrész helyébe a „kistérségi” szövegrész,

j) 13. §-ának (6) bekezdésében a „járóbeteg szakellátásra” szövegrész helyébe a „területileg illetékes szakellátó helyre” szövegrész lép.

(5) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R7.

a) 7. §-a előtti címben „A városi intézet” szövegrész helyébe „A munkavédelmi felügyelőség” szövegrész,

b) 7. §-ának (3) bekezdésében, 12. §-a előtti címben, valamint 12. §-ának (1) bekezdésében a „városi intézetnek” szövegrész helyébe a „munkavédelmi felügyelőségnek” szövegrész,

c) 11. §-ának (3) bekezdésében „a városi intézet, valamint az Országos Munkabiztonsági és Munkaügyi Felügyelőség” szövegrész helyébe „a munkavédelmi felügyelőség” szövegrész,

d) 13. §-ának (1) bekezdésében, továbbá 16. §-a (3) bekezdésének b) pontjában a „városi intézet” szövegrész helyébe a „munkavédelmi felügyelőség” szövegrész lép.

(6) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R8.

a) 2. §-ának g) pontjában a „Fodor József Országos Közegészségügyi Központ Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézete (a továbbiakban: OKK OMFI)” szövegrész helyébe az „Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI)” szövegrész,

b) 4. §-ának (5) bekezdésében, 5. §-ának (13) bekezdésében, valamint 17. §-ában „az intézet” szövegrész helyébe „a munkavédelmi felügyelőség” szövegrész,

c) 5. §-ának (10) bekezdésében, valamint 18. §-ának (1) bekezdésében „az intézetnek” szövegrész helyébe „a munkavédelmi felügyelőségnek” szövegrész,

d) 4. §-ának (6) bekezdésében és a 18. §-a előtti címben „Az intézet” szövegrész helyébe „A munkavédelmi felügyelőség” szövegrész,

e) 18. §-ának (2) bekezdésében „az intézetet” szövegrész helyébe „a munkavédelmi felügyelőséget” szövegrész,

f) 3. számú mellékletének címében „Az ÁNTSZ területileg illetékes városi (fővárosi kerületi) intézete” szövegrész helyébe „Az OMMF területileg illetékes munkavédelmi felügyelősége” szövegrész, szövegében pedig az „ÁNTSZ” szövegrész helyébe a „munkavédelmi felügyelőség” szövegrész lép.

(7) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a rezgés-expozíciónak kitett munkavállalókra vonatkozó minimális egészségi és munkabiztonsági követelményekről szóló 22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet

a) 4. §-a (6) bekezdésének i) pontjában az „egészségügyi hatóságtól” szövegrész helyébe a „munkavédelmi felügyelőségtől” szövegrész,

b) 7. §-ának (3) bekezdésében az „illetékes egészségügyi hatóság” szövegrész helyébe az „illetékes munkavédelmi felügyelőség” szövegrész lép.

(8) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a munkavállalókat érő zajexpozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről szóló 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet

a) 14. §-ának (1) bekezdésében „az Országos Tisztifőorvosi Hivatal” szövegrész helyébe „az OMFI előzetes szakvéleményének figyelembevételével az OMMF” szövegrész,

b) 14. §-ának (2) bekezdésében az „Országos Tisztifőorvosi Hivatal” szövegrész helyébe az „OMMF” szövegrész lép.

(9) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R9. 16. §-ának (3) bekezdésében az „illetékes egészségügyi hatóság” szövegrész helyébe az „illetékes munkavédelmi felügyelőség” szövegrész lép.

21. §

(1) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R2. 2–6. számú melléklete helyébe jelen rendelet 1–5. számú melléklete lép.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R6. 3–4. számú melléklete helyébe jelen rendelet 6–7. számú melléklete, 8–9/A. számú melléklete helyébe jelen rendelet 8–10. számú melléklete lép, továbbá az R6. jelen rendelet

11. számú mellékletével meghatározott 16/A. számú melléklettel egészül ki.

(3) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg az R7. 3. számú melléklete helyébe jelen rendelet 12. számú melléklete, 5. számú melléklete helyébe pedig jelen rendelet 13. számú melléklete lép.

(4) Az R8. 1. számú melléklete helyébe jelen rendelet 14. számú melléklete lép.

22. §

(1) A munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet 6. §-ának (6) bekezdése, továbbá az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SZCSM–EüM együttes rendelet 4. számú mellékletének 5.6. pontja szerint e rendelet hatálybalépéséig az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes városi (fővárosi kerületi) intézetének átadott mérési dokumentumokat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes városi (fővárosi kerületi) intézete e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül átadja az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének.

(2) Az R2. 3. számú melléklete szerint nyilvántartásba vett adatokat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat munkáltató székhelye szerint illetékes városi (fővárosi kerületi) intézete e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül átadja az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség munkáltató székhelye szerint illetékes területi munkavédelmi felügyelőségének.

(3) Az R8. 19. §-ának (2) bekezdése szerint vezetett nyilvántartást az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat városi, illetve megyei intézete e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül átadja az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség munkavégzés helye szerint illetékes területi munkavédelmi felügyelőségének.

(4) A munkavállalókat érő zajexpozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről szóló 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet 6. §-ának (2) bekezdése szerint átadott jegyzőkönyvet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes városi (fővárosi kerületi) intézete e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül átadja az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség területileg illetékes munkavédelmi felügyelőségének.

(5) Az R9. 4. §-ának (7) bekezdése szerint – e rendelet hatálybalépéséig az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat munkavégzés helye szerint területileg illetékes városi, fővárosi kerületi intézete által – vezetett nyilván-

tartást az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat munkavégzés helye szerint területileg illetékes városi, fővárosi kerületi intézete e rendelet hatálybalépését követő 30 napon belül átadja az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség munkavégzés helye szerint illetékes területi munkavédelmi felügyelőségének.

23. §

E rendelet hatálybalépése előtt – a foglalkozás-egészségügyi szolgálat és a munkáltató között – létrejött szerződést e rendelet hatálybalépésétől számított 90 napon belül az R5. 4. §-a (1) bekezdésének *c)* pontjában foglaltaknak megfelelően módosítani kell.

24. §

E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti:

- a)* az R2. 1. §-a (1) bekezdésének *b)* pontja;
- b)* az R4. mellékletének 12.4. pontja;
- c)* az R5. 5/A. §-a, valamint 2. számú melléklete;
- d)* az R6. 1. §-ának *q)* pontja, valamint 2. §-ának (3) bekezdése;
- e)* az R8. 19. §-a;
- f)* az R10. 2. számú melléklete;
- g)* a külföldön munkát vállalók egészségi alkalmassági vizsgálatáról, és egészségügyi ellátásáról szóló 8/1982. (VII. 13.) EüM rendelet, valamint az azt módosító 8/1989. (III. 25.) SZEM rendelet;
- h)* az egyes egészségkárosító kockázatok között foglaltatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének

korlátozásáról szóló 26/1996. (VIII. 28.) NM rendelet és az azt módosító 57/1997. (XII. 21.) NM rendelet.

Uniós jognak való megfelelés

25. §

E rendelet a következő uniós aktusoknak való megfelelést szolgálja:

a) 5. §-a a foglalkozási megbetegedések európai jegyzékéről szóló 2003/670/EK ajánlásnak,

b) 12. §-a az Európai Közösségek Tanácsának 1990. június 28-án kelt, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók védelméről szóló 90/679/EGK számú irányelvnek, valamint az azt módosító 93/88/EGK, 95/30/EK, 97/59/EK, továbbá 97/65/EK irányelveknek, továbbá a munkájuk során biológiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2000/54/EK irányelvnek,

c) 14. §-a az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 1907/2006/EK rendelete 68. cikkének való megfelelést szolgálja.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

KÖZLÖNY

§

1. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[2. számú melléklet a 27/1996. (VIII. 28.) NM rendelethez]

Bejelentendő foglalkozási megbetegedések jegyzéke

| EU kód | Kód | |
|----------|-----|--|
| 1 | | A) KÉMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 100 | A1 | Akrilnitril által okozott betegségek |
| 101 | A2 | Arzén és vegyületei által okozott betegségek |
| 102 | A3 | Berillium és vegyületei által okozott betegségek |
| 103.01 | A4 | Szén-monoxid által okozott betegségek |
| 103.02 | A5 | Foszgén által okozott betegségek |
| 104.01 | A6 | Hidrogén-cianid által okozott betegségek |
| 104.02 | A7 | Cianidok és vegyületei által okozott betegségek |
| 104.03 | A8 | Izocianátok által okozott betegségek |
| 105 | A9 | Kadmium és vegyületei által okozott betegségek |
| 106 | A10 | Króm és vegyületei által okozott betegségek |
| 107 | A11 | Higany és vegyületei által okozott betegségek |
| 108 | A12 | Mangán és vegyületei által okozott betegségek |
| 109.01 | A13 | Salétromsav által okozott betegségek |
| 109.02 | A14 | Nitrogén oxidok által okozott betegségek |
| 109.03 | A15 | Ammónia által okozott betegségek |
| 110 | A16 | Nikkel és vegyületei által okozott betegségek |
| 111 | A17 | Foszfor és vegyületei által okozott betegségek |
| 112 | A18 | Ólom és vegyületei által okozott betegségek |
| 113.01 | A19 | Kén-oxidok által okozott betegségek |
| 113.02 | A20 | Kénsav által okozott betegségek |
| 113.03 | A21 | Szén-diszulfid (szénkéneg) által okozott betegségek |
| 114 | A22 | Vanádium és vegyületei által okozott betegségek |
| 115.01 | A23 | Klór által okozott betegségek |
| 115.02 | A24 | Bróm által okozott betegségek |
| 115.04 | A25 | Jód által okozott betegségek |
| 115.05 | A26 | Fluor és vegyületei által okozott betegségek |
| 116 | A27 | Benzinekből (kőolaj-eredetű, alacsony forráspontú szénhidrogén elegyekből) származó alifás és aliciklikus szénhidrogének által okozott betegségek |
| | A28 | Vinilklorid által okozott betegségek |
| | A29 | Triklór-etilén által okozott betegségek |
| 117 | A30 | Tetraklór-etilén által okozott betegségek |
| | A31 | Egyéb alifás és aromás szénhidrogének halogén származékai által okozott betegségek |
| 118 | A32 | Butil-, metil- és izopropil-alkohol által okozott betegségek |
| 119 | A33 | Etilén-glikol, dietilén-glikol, 1,4-butándiol, valamint glikolok és glicerín nitro származékai által okozott betegségek |
| 120 | A34 | Metil-éter, etil-éter, izopropil-éter, vinil-éter, diklór-izopropiléter, gvajakol, az etilén-glikol metil-étere és etil-étere által okozott betegségek |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|---|
| 121 | A35 | Aceton, klóraceton, brómaceton, hexafluoraceton, metil-etil-ke-ton, metil-n-butil-ke-ton, metil-izobutil-ke-ton, diaceton-alkohol, mezitil-oxid, 2-metilciklohexanon által okozott betegségek |
| | A36 | Egyéb alkoholok, glikolok, ke-tonok, aldehidek, észterek által okozott betegségek |
| 122 | A37 | Szerves foszforsav-észterek, karbamát inszekticidek által okozott betegségek |
| 123 | A38 | Szerves savak által okozott betegségek |
| 124 | A39 | Formaldehid által okozott betegségek |
| 125 | A40 | Nitro-glicerín és más alifás nitroszármazékok által okozott betegségek |
| | A41 | Benzol által okozott betegségek |
| 126.01 | A42 | Toluol által okozott betegségek |
| | A43 | Xilol által okozott betegségek |
| | A44 | Egyéb benzol homológ által okozott betegségek |
| 126.02 | A45 | Naftalin vagy a naftalin megfelelői (a naftalin megfelelőit a C_nH_{2n-12} összegképlet jellemzi) által okozott betegségek |
| 126.03 | A46 | Sztirol és divinilbenzol által okozott betegségek |
| 127 | A47 | Aromás szénhidrogének halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.01 | A48 | Fenolok és megfelelőik vagy halogénezett származékaik által okozott betegségek |
| 128.02 | A49 | Naftol és megfelelői vagy halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.03 | A50 | Alkil-aril-oxidok halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.04 | A51 | Alkil-aril-szulfonátok halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.05 | A52 | Benzokinonok által okozott betegségek |
| 129.01 | A53 | Aromás aminok vagy aromás hidrazinok vagy ezek halogénezett, fenolos, nitrifikált, nitrált vagy szulfonált származékai által okozott betegségek |
| 129.02 | A54 | Alifás aminok és halogénezett származékaik által okozott betegségek |
| 130.01 | A55 | Aromás szénhidrogének nitrált származékai által okozott betegségek |
| 130.02 | A56 | Fenolok és megfelelőik nitrált származékai által okozott betegségek |
| 131 | A57 | Antimon és vegyületei által okozott betegségek |
| 132 | A58 | Salétromsav-észterek által okozott betegségek |
| | A59 | Nitro-glicerín és más salétromsavas észterek által okozott betegségek |
| 133 | A60 | Kén-hidrogén által okozott betegségek |
| 135 | A61 | Szerves oldószerek által okozott encephalopathiák, amelyek más címszó alá nem tartoznak |
| 136 | A62 | Szerves oldószerek által okozott polyneuropathiák, amelyek más címszó alá nem tartoznak |
| | A63 | Dioxán (dietylén oxid) által okozott betegségek |
| | A64 | Minden egyéb a munkavégzés, foglalkozás közben használt és a munkavállaló testfelületére, szervezetébe jutó vegyi anyag (beleértve az egyéb növényvédő szereket) által okozott betegségek |
| 201.01 | A65 | Korom által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.02 | A66 | Bitumen által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.03 | A67 | Kátrány által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.04 | A68 | Szurok által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.05 | A69 | Antracén és vegyületei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.06 | A70 | Ásványi és egyéb olajok által okozott bőrbetegségek és bőrrák |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|--|
| 201.07 | A71 | Nyers paraffin által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.08 | A72 | Karbazol és vegyületei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.09 | A73 | Szén desztilláció melléktermékei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 202 | A74 | Vegyianyagok által okozott kontakt irritatív dermatitisz |
| | A75 | Vegyianyagok által okozott kontakt allergiás dermatitisz |
| | A76 | Vegyianyagok által okozott egyéb bőrbetegségek (pl. olajakne) és nyálkahártya betegségek |
| | A77 | Egyéb bőrbetegségek és bőrrákok |
| 301.11 | A78 | Szilikózis |
| 301.12 | A79 | Tüdő tuberkulózissal kombinált szilikózis |
| 301.21 | A80 | Azbesztózis |
| 301.22 | A81 | Azbesztpor belégzését követő mesothelioma |
| 301.31 | A82 | Egyéb pneumokoniózisok |
| 302 | A83 | Azbeszt szövödménye hörgőrák formájában |
| 303 | A84 | Szinterezett (zsugorított) fémek pora által okozott hörgő-tüdő-betegségek |
| 304.04 | A85 | Kobalt, ón, bárium és grafit porának belégzése által okozott légzőrendszeri betegségek |
| | A86 | Kemény fém által okozott tüdőfibrózisok |
| 304.05 | A87 | Sziderózis |
| 304.06 | A88 | Tudományosan igazolt kémiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás asztma |
| 304.07 | A89 | Tudományosan igazolt kémiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás rinitisz |
| 305.01 | A90 | Fapor által okozott felsőlégúti daganatos betegségek |
| 306 | A91 | A pleura azbeszt által okozott, légzési restrikcióval járó fibrózis |
| 307 | A92 | Mélyszíni bányában dolgozó bányászok krónikus obstruktív hörghurutja és emfizemája |
| 308 | A93 | Azbesztpor belégzése által okozott tüdőrák |
| 309 | A94 | Alumínium és vegyületei által okozott betegségek |
| 310 | A95 | Lúgos salak pora által okozott bronchopulmonáris betegségek |
| | | B) FIZIKAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 502.01 | B1 | Ultraibolya, infravörös, egyéb nem ionizáló sugárzás által okozott betegségek (kivéve elektroophthalmia) |
| 502.02 | B2 | Elektroophthalmia |
| 503 | B3 | Zaj által okozott halláskárosodások |
| 504 | B4 | Túlnyomás alatti munkavégzés által okozott betegségek |
| 505.01 | B5 | Helyileg ható vibráció által okozott betegség |
| 505.02 | B6 | Egésztest vibráció által okozott betegségek (beleértve az ágyéki gerinc porckorong betegségeit) |
| | B7 | Foglalkozással kapcsolatos egyéb fizikai kóroki tényező által okozott betegségek |
| 508 | B8 | Ionizáló sugárzás által okozott betegségek |
| | | C) BIOLÓGIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 401 | C1 | Egyéb zoonózisok |
| 402 | C2 | Tetanusz |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|---|
| 403 | C3 | Brucellózis |
| | C4 | Ornitózis |
| | C5 | Kullancs-enkefalitisz |
| | C6 | Antrax |
| | C7 | Leptospirózis |
| | C8 | Q-láz |
| | C9 | Tularémia |
| | C10 | Borelliózis (Lyme-kór) |
| | C11 | Trichofitiázis |
| 404 | C12 | Foglalkozással kapcsolatban keletkezett hepatitiszek |
| 405 | C13 | Foglalkozással kapcsolatban keletkezett tuberkulózis |
| 406 | C14 | Amőbiázis |
| 407 | C15 | Fertőző betegségek által okozott idült egészségkárosodás, ha az a foglalkozással kapcsolatban keletkezett |
| | C16 | Hivatalos külszolgálat során szerzett trópusi betegségek |
| | C17 | Gennykeltők által okozott bőrbetegségek |
| | C18 | Gombák által okozott bőrbetegségek |
| 304.01 | C19 | Exogen (extrinsic) allergiás alveolitisz |
| 304.02 | C20 | Gyapot, len, kender, juta, szizál és cukornád porok és rostok belégzése által okozott tüdőbetegségek |
| | C21 | Foglalkozással kapcsolatos biológiai kóroki tényezők által okozott egyéb betegségek |
| 304.06 | C22 | Tudományos igazolt biológiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás asztma |
| 304.07 | C23 | Tudományos igazolt biológiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás rinitisz |
| | | D) NEM OPTIMÁLIS IGÉNYBEVÉTEL, PSZICHOSZOCIÁLIS ERGONÓMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 506.10 | D1 | A periartikuláris tömlők nyomás miatti betegsége |
| 506.11 | D2 | Prae-patelláris és sub-patelláris bursitis |
| 506.12 | D3 | Olecranon bursitis |
| 506.13 | D4 | Váll bursitis |
| 506.21 | D5 | Az inhuvely túleröltetés által okozott betegségek |
| 506.22 | D6 | A peritendineum-túleröltetés által okozott betegség |
| 506.23 | D7 | Az izom és ín tapadási helyek túleröltetés által okozott betegségek |
| 506.30 | D8 | Térdízületi meniszkusz sérülése |
| 506.40 | D9 | Nyomás eredetű perifériás idegkárosodás |
| 506.45 | D10 | Carpal tunnel (kéztő alagút) szindróma |
| 507 | D11 | Bányászok nystagmusa (szemtekeregzése) |
| | D12 | Az ágyéki gerinc porckorong tehermozgatás által okozott betegségei |
| | D13 | A nyaki gerinc szakasz porckorong tehermozgatás által okozott betegségei |
| | D14 | Csontok, ízületek, izmok, inak túlzott, illetve egyoldalú igénybevétele által okozott betegségei |
| | D15 | Pszichoszociális kóroki tényezők |
| | D16 | Ergonómiai kóroki tényezők által okozott betegségek |
| | D17 | A munkavégzéssel vagy a munkakörnyezettel kapcsolatos egyéb betegségek |

2. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[3. számú melléklet a 27/1996. (VIII. 28.) NM rendelethez]

A foglalkozási betegségek és fokozott expozíciós esetek jelentési és nyilvántartási rendje

I. A bejelentés

1. A bejelentést az erre a célra rendszeresített nyomtatványon a kitöltési utasítás szerint kell megtenni. A bejelentőlapot zárt borítékban kell postára adni.
2. A bejelentés megtörténtét és keltét – a kórisme feltüntetésével – a munkavállalóról vezetett egészségügyi nyilvántartásban rögzíteni kell.
3. A munkavédelmi felügyelőség a bejelentést nyilvántartásba veszi, és erről a bejelentőt 3 napon belül értesíti.
4. Ha a bejelentés nem a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosától érkezett, a munkavédelmi felügyelőség a bejelentőlap másolatát is megküldi az érintett foglalkozás-egészségügyi szolgálatnak.

II. Az esetek nyilvántartása

1. A munkavédelmi felügyelőség a bejelentett foglalkozási betegségekkel, fokozott expozíciós esetekkel kapcsolatos vizsgálati lapokat, jegyzőkönyveket munkáltatók szerint, továbbá a rendelet mellékleteiben foglalt jegyzékek szerint külön-külön az alábbi csoportosításban tartja nyilván:
 - a bejelentés dátuma,
 - diagnózis,
 - halálos vagy tömeges foglalkozási betegség,
 - keresőképtelenséggel járó foglalkozási betegség,
 - keresőképtelenséggel nem járó foglalkozási betegség,
 - fokozott expozíció (anyagoként),
 - kiváltó ok, munkakörülmény, rendelkezésre álló higiénés adat.
2. A munkavédelmi felügyelőség a bejelentett foglalkozási betegségekkel, fokozott expozíciós esetekkel kapcsolatos, az 1. pont szerinti csoportosításban nyilvántartott adatokat folyamatosan megküldi az OMFI-nak. Az OMFI az 5. § (8) bekezdésében leírtak szerint vizsgálja a bejelentés szakmai megalapozottságát, a vizsgálat teljességét.
3. Az OMFI az Országos Statisztikai Adatszolgáltatási Program (OSAP) által előírt jelentési rendnek megfelelően évenként országos összesítő jelentést készít.

3. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[4. számú melléklet a 27/1996. (VIII. 28.) NM rendelethez]

**Bejelentés foglalkozási megbetegedésről (mérgezésről),
fokozott expozícióról**

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|---|-------------|-----------------|
| Régió: | <input type="text"/> | Bejelentésazonosító: | <input type="text"/> | - | <input type="text"/> | - | <input type="text"/> | | | | |
| Megye: | <input type="text"/> | Bejelentő: | <input type="text"/> | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr><td>1 – Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálat orvosa</td></tr> <tr><td>2 – Foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely orvosa</td></tr> <tr><td>3 – OMFI</td></tr> <tr><td>4 – egyéb orvos</td></tr> </table> | | | | | | 1 – Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálat orvosa | 2 – Foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely orvosa | 3 – OMFI | 4 – egyéb orvos |
| 1 – Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálat orvosa | | | | | | | | | | | |
| 2 – Foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely orvosa | | | | | | | | | | | |
| 3 – OMFI | | | | | | | | | | | |
| 4 – egyéb orvos | | | | | | | | | | | |
| | | Bejelentő orvos neve: | | | | | | | | | |
| | | Bejelentés dátuma: 20 <input type="text"/> | | | | | | | | | |
| A bejelentett eset: | <input type="checkbox"/> | <table border="1"> <tr><td>1 – foglalkozási megbetegedés</td></tr> <tr><td>2 – fokozott expozíció</td></tr> </table> | | | | | | 1 – foglalkozási megbetegedés | 2 – fokozott expozíció | | |
| 1 – foglalkozási megbetegedés | | | | | | | | | | | |
| 2 – fokozott expozíció | | | | | | | | | | | |
| Keresőképesség: | <input type="checkbox"/> | <table border="1"> <tr><td>1 – keresőképes</td></tr> <tr><td>2 – keresőképtelen</td></tr> <tr><td>3 – halálos</td></tr> </table> | | | | | | 1 – keresőképes | 2 – keresőképtelen | 3 – halálos | |
| 1 – keresőképes | | | | | | | | | | | |
| 2 – keresőképtelen | | | | | | | | | | | |
| 3 – halálos | | | | | | | | | | | |
| Diagnózis (Csak foglalkozási megbetegedés esetén kell kitölteni!): | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Előfordulás jellege: | <input type="checkbox"/> | <table border="1"> <tr><td>1 – egyedi</td></tr> <tr><td>2 – tömeges</td></tr> </table> | | | | | | 1 – egyedi | 2 – tömeges | | |
| 1 – egyedi | | | | | | | | | | | |
| 2 – tömeges | | | | | | | | | | | |
| Munkáltató neve (központi telephely): | | | | | | | | | | | |
| Adószám: | <input type="text"/> | - <input type="text"/> | | | | | | | | | |
| Adóazonosító jel: | <input type="text"/> | - <input type="text"/> | | | | | | | | | |
| Szakágazati kód: | <input type="text"/> | | | | | | | | | | |
| Telephely címe (a bejelentés helye szerint): | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A megbetegedéssel/ fokozott expozícióval kapcsolatos munkakör: | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|------------|-------|--------------|-----------|--------|
| Munkavállaló neve: | | | | | | | |
| taj-szám: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| Neme: <input type="checkbox"/> | | <table border="1"> <tr> <td>1 – férfi</td> </tr> <tr> <td>2 – nő</td> </tr> </table> | | | | 1 – férfi | 2 – nő |
| 1 – férfi | | | | | | | |
| 2 – nő | | | | | | | |
| Születési dátuma: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| Születési helye: | | | | | | | |
| Anyja neve: | | | | | | | |
| Lakcíme: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| Jelenlegi munkaköri tevékenysége: | | | | | | | |
| FEOR kód: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| Korábbi munkakörei jelenlegi és előző munkáltatóknál (a felsorolásnál jelölendő a munkáltató neve, címe; a munkakör, amelyet betöltött; és a metől-meddig időtartam. Ha nem tudja, vagy nem emlékszik: n.e.-vel jelölendő): | | | | | | | |
| A megbetegedéssel (fokozott expozíciós esettel) kapcsolatos jelenlegi munkakörben töltött expozíciós idő (hónap): <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| A megbetegedéssel (fokozott expozíciós esettel) kapcsolatos munkakörben összesen eltöltött expozíciós idő (hónap) <input type="text"/> <input type="text"/> | | | | | | | |
| A fokozott zaj expozíciós eset bejelentésének alapjául szolgáló audiometriás vizsgálat eredményei: | | | | | | | |
| A fokozott vegyi expozíciós eset bejelentésének alapjául szolgáló biológiai paraméter(ek) laboratóriumi vizsgálati eredményei (Csak a kivizsgálást követően töltendő ki!): | | | | | | | |
| Vérben | | | Vizeletben | | | | |
| paraméter | érték | mértékegység | paraméter | érték | mértékegység | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

A munkavédelmi felügyelőség véleménye:

A bejelentés:

| |
|--------------------------------|
| 1 – elfogadva |
| 2 – módosítva |
| 3 – elutasítva |
| 4 – kiegészítésre visszaküldve |

Elfogadott foglalkozási megbetegedés:

Elfogadott fokozott expozíció:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Diagnózis:

Bejelentést indokoló, csatolt orvosi dokumentumok száma:

Dátuma:

P. H.

.....
aláírás

Kódlista és kitöltési utasítás a bejelentéshez

| EU kód | Kód | |
|----------|-----|--|
| 1 | | A) KÉMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 100 | A1 | Akrilnitril által okozott betegségek |
| 101 | A2 | Arzén és vegyületei által okozott betegségek |
| 102 | A3 | Berillium és vegyületei által okozott betegségek |
| 103.01 | A4 | Szén-monoxid által okozott betegségek |
| 103.02 | A5 | Foszgén által okozott betegségek |
| 104.01 | A6 | Hidrogén-cianid által okozott betegségek |
| 104.02 | A7 | Cianidok és vegyületei által okozott betegségek |
| 104.03 | A8 | Izocianátok által okozott betegségek |
| 105 | A9 | Kadmium és vegyületei által okozott betegségek |
| 106 | A10 | Króm és vegyületei által okozott betegségek |
| 107 | A11 | Higany és vegyületei által okozott betegségek |
| 108 | A12 | Mangán és vegyületei által okozott betegségek |
| 109.01 | A13 | Salétromsav által okozott betegségek |
| 109.02 | A14 | Nitrogén oxidok által okozott betegségek |
| 109.03 | A15 | Ammónia által okozott betegségek |
| 110 | A16 | Nikkel és vegyületei által okozott betegségek |
| 111 | A17 | Foszfór és vegyületei által okozott betegségek |
| 112 | A18 | Ólom és vegyületei által okozott betegségek |
| 113.01 | A19 | Kén-oxidok által okozott betegségek |
| 113.02 | A20 | Kénsav által okozott betegségek |
| 113.03 | A21 | Szén-diszulfid (szénkéneg) által okozott betegségek |
| 114 | A22 | Vanádium és vegyületei által okozott betegségek |
| 115.01 | A23 | Klór által okozott betegségek |
| 115.02 | A24 | Bróm által okozott betegségek |
| 115.04 | A25 | Jód által okozott betegségek |
| 115.05 | A26 | Fluor és vegyületei által okozott betegségek |
| 116 | A27 | Benzinekből (kőolaj-eredetű, alacsony forráspontú szénhidrogén elegyekből) származó alifás és aliciklikus szénhidrogének által okozott betegségek |
| | A28 | Vinilklorid által okozott betegségek |
| | A29 | Triklór-etilén által okozott betegségek |
| 117 | A30 | Tetraklór-etilén által okozott betegségek |
| | A31 | Egyéb alifás és aromás szénhidrogének halogén származékai által okozott betegségek |
| 118 | A32 | Butil-, metil- és izopropil-alkohol által okozott betegségek |
| 119 | A33 | Etilén-glikol, dietilén-glikol, 1,4-butándiol, valamint glikolok és glicerin nitro származékai által okozott betegségek |
| 120 | A34 | Metil-éter, etil-éter, izopropil-éter, vinil-éter, diklór-izopropiléter, gvajakol, az etilén-glikol metil-étere és etil-étere által okozott betegségek |
| 121 | A35 | Aceton, klóraceton, brómaceon, hexafluoraceton, metil-etil-eton, metil-n-butil-eton, |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|---|
| | | metil-izobutil-ke-ton, diacet-on-alkohol, mezitil-oxid, 2-metilciklohexanon által okozott betegségek |
| | A36 | Egyéb alkoholok, glikolok, ke-tonok, aldehidek, észterek által okozott betegségek |
| 122 | A37 | Szerves foszforsav-észterek, karbamát inszekticidek által okozott betegségek |
| 123 | A38 | Szerves savak által okozott betegségek |
| 124 | A39 | Formaldehid által okozott betegségek |
| 125 | A40 | Nitro-glicer-in és más alifás nitroszármazékok által okozott betegségek |
| | A41 | Benzol által okozott betegségek |
| 126.01 | A42 | Toluol által okozott betegségek |
| | A43 | Xilol által okozott betegségek |
| | A44 | Egyéb benzol homológ által okozott betegségek |
| 126.02 | A45 | Naftalin vagy a naftalin megfelelői (a naftalin megfelelőit a C_nH_{2n-12} összegképlet jellemzi) által okozott betegségek |
| 126.03 | A46 | Sztírol és divinilbenzol által okozott betegségek |
| 127 | A47 | Aromás szénhidrogének halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.01 | A48 | Fenolok és megfelelőik vagy halogénezett származékaik által okozott betegségek |
| 128.02 | A49 | Naftol és megfelelői vagy halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.03 | A50 | Alkil-aril-oxidok halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.04 | A51 | Alkil-aril-szulfonátok halogénezett származékai által okozott betegségek |
| 128.05 | A52 | Benzokinonok által okozott betegségek |
| 129.01 | A53 | Aromás aminok vagy aromás hidrazinok vagy ezek halogénezett, fenolos, nitrifikált, nitrált vagy szulfonált származékai által okozott betegségek |
| 129.02 | A54 | Alifás aminok és halogénezett származékaik által okozott betegségek |
| 130.01 | A55 | Aromás szénhidrogének nitrált származékai által okozott betegségek |
| 130.02 | A56 | Fenolok és megfelelőik nitrált származékai által okozott betegségek |
| 131 | A57 | Antimon és vegyületei által okozott betegségek |
| 132 | A58 | Salétromsav-észterek által okozott betegségek |
| | A59 | Nitro-glicer-in és más salétromsavas észterek által okozott betegségek |
| 133 | A60 | Kén-hidrogén által okozott betegségek |
| 135 | A61 | Szerves oldószerek által okozott encephalopathiák, amelyek más címszó alá nem tartoznak |
| 136 | A62 | Szerves oldószerek által okozott polyneuropathiák, amelyek más címszó alá nem tartoznak |
| | A63 | Dioxán (dietylén oxid) által okozott betegségek |
| | A64 | Minden egyéb a munkavégzés, foglalkozás közben használt és a munkavállaló testfelületére, szervezetébe jutó vegyi anyag (beleértve az egyéb növényvédő szereket) által okozott betegségek |
| 201.01 | A65 | Korom által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.02 | A66 | Bitumen által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.03 | A67 | Kátrány által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.04 | A68 | Szurok által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.05 | A69 | Antracén és vegyületei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.06 | A70 | Ásványi és egyéb olajok által okozott bőrbetegségek és bőrrák |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|--|
| 201.07 | A71 | Nyers paraffin által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.08 | A72 | Karbazol és vegyületei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 201.09 | A73 | Szén desztilláció melléktermékei által okozott bőrbetegségek és bőrrák |
| 202 | A74 | Vegyianyagok által okozott kontakt irritatív dermatitisz |
| | A75 | Vegyianyagok által okozott kontakt allergiás dermatitisz |
| | A76 | Vegyianyagok által okozott egyéb bőrbetegségek (pl. olajakne) és nyálkahártya betegségek |
| | A77 | Egyéb bőrbetegségek és bőrrákok |
| 301.11 | A78 | Szilikózis |
| 301.12 | A79 | Tüdő tuberkulózissal kombinált szilikózis |
| 301.21 | A80 | Azbesztózis |
| 301.22 | A81 | Azbesztpor belégzését követő mesothelioma |
| 301.31 | A82 | Egyéb pneumokoniózisok |
| 302 | A83 | Azbeszt szövődménye hörgőrák formájában |
| 303 | A84 | Szinterezett (zsugorított) fémek pora által okozott hörgő-tüdő-betegségek |
| 304.04 | A85 | Kobalt, ón, bárium és grafit porának belégzése által okozott légzőrendszeri betegségek |
| | A86 | Kemény fém által okozott tüdőfibrózisok |
| 304.05 | A87 | Sziderózis |
| 304.06 | A88 | Tudományosan igazolt kémiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás asztma |
| 304.07 | A89 | Tudományosan igazolt kémiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás rinitisz |
| 305.01 | A90 | Fapor által okozott felsőlégúti daganatos betegségek |
| 306 | A91 | A pleura azbeszt által okozott, légzési restrikcióval járó fibrózis |
| 307 | A92 | Mélyszíni bányában dolgozó bányászok krónikus obstruktív hörghurutja és emfizémája |
| 308 | A93 | Azbesztpor belégzése által okozott tüdőrák |
| 309 | A94 | Alumínium és vegyületei által okozott betegségek |
| 310 | A95 | Lúgos salak pora által okozott bronchopulmonáris betegségek |
| | | B) FIZIKAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 502.01 | B1 | Ultraibolya, infravörös, egyéb nem ionizáló sugárzás által okozott betegségek (kivéve elektroophthalmia) |
| 502.02 | B2 | Elektroophthalmia |
| 503 | B3 | Zaj által okozott halláskárosodások |
| 504 | B4 | Túlnyomás alatti munkavégzés által okozott betegségek |
| 505.01 | B5 | Helyileg ható vibráció által okozott betegség |
| 505.02 | B6 | Egésztest vibráció által okozott betegségek (beleértve az ágyéki gerinc porckorong betegségeit) |
| | B7 | Foglalkozással kapcsolatos egyéb fizikai kóroki tényező által okozott betegségek |
| 508 | B8 | Ionizáló sugárzás által okozott betegségek |
| | | C) BIOLÓGIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 401 | C1 | Egyéb zoonózisok |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|---|
| 402 | C2 | Tetanusz |
| 403 | C3 | Brucellózis |
| | C4 | Ornitózis |
| | C5 | Kullancs-enkefalitisz |
| | C6 | Antrax |
| | C7 | Leptospirozis |
| | C8 | Q-láz |
| | C9 | Tularémia |
| | C10 | Borelliózis (Lyme-kór) |
| | C11 | Trichofitiázis |
| 404 | C12 | Foglalkozással kapcsolatban keletkezett hepatitiszek |
| 405 | C13 | Foglalkozással kapcsolatban keletkezett tuberkulózis |
| 406 | C14 | Amőbiázis |
| 407 | C15 | Fertőző betegségek által okozott idült egészségkárosodás, ha az a foglalkozással kapcsolatban keletkezett |
| | C16 | Hivatalos külszolgálat során szerzett trópusi betegségek |
| | C17 | Gennykeltők által okozott bőrbetegségek |
| | C18 | Gombák által okozott bőrbetegségek |
| 304.01 | C19 | Exogen (extrinsic) allergiás alveolitisz |
| 304.02 | C20 | Gyapot, len, kender, juta, szizál és cukornád porok és rostok belégzése által okozott tüdőbetegségek |
| | C21 | Foglalkozással kapcsolatos biológiai kóroki tényezők által okozott egyéb betegségek |
| 304.06 | C22 | Tudományos igazolt biológiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás asztma |
| 304.07 | C23 | Tudományos igazolt biológiai allergének által kiváltott és munkával kapcsolatos allergiás rinitisz |
| | | D) NEM OPTIMÁLIS IGÉNYBEVÉTEL, PSZICHOSZOCIÁLIS ERGONÓMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK |
| 506.10 | D1 | A periartikuláris tömlők nyomás miatti betegsége |
| 506.11 | D2 | Prae-patelláris és sub-patelláris bursitis |
| 506.12 | D3 | Olecranon bursitis |
| 506.13 | D4 | Váll bursitis |
| 506.21 | D5 | Az inüvely túleröltetés által okozott betegségek |
| 506.22 | D6 | A peritendineum-túleröltetés által okozott betegség |
| 506.23 | D7 | Az izom és ín tapadási helyek túleröltetés által okozott betegségek |
| 506.30 | D8 | Térdízületi meniszkusz sérülése |
| 506.40 | D9 | Nyomás eredetű perifériás idegkárosodás |
| 506.45 | D10 | Carpal tunnel (kéztő alagút) szindróma |

| EU kód | Kód | |
|--------|-----|--|
| 507 | D11 | Bányászok nystagmusa (szemtekerezgése) |
| | D12 | Az ágyéki gerinc porckorong tehermozgatás által okozott betegségei |
| | D13 | A nyaki gerinc szakasz porckorong tehermozgatás által okozott betegségei |
| | D14 | Csontok, ízületek, izmok, inak túlzott, illetve egyoldalú igénybevétele által okozott betegségei |
| | D15 | Pszichoszociális kóroki tényezők |
| | D16 | Ergonómiai kóroki tényezők által okozott betegségek |
| | D17 | A munkavégzéssel vagy a munkakörnyezettel kapcsolatos egyéb betegségek |

Régió: 01 – OMMF Közép-magyarországi Munkavédelmi Felügyelősége (Budapest)
 02 – OMMF Dél-dunántúli Munkavédelmi Felügyelősége (Pécs)
 03 – OMMF Közép-dunántúli Munkavédelmi Felügyelősége (Veszprém)
 04 – OMMF Nyugat-dunántúli Munkavédelmi Felügyelősége (Szombathely)
 05 – OMMF Dél-alföldi Munkavédelmi Felügyelősége (Kecskemét)
 06 – OMMF Észak-alföldi Munkavédelmi Felügyelősége (Debrecen)
 07 – OMMF Észak-magyarországi Munkavédelmi Felügyelősége (Miskolc)

Megye 01 – Budapest 11 – Komárom-Esztergom
 02 – Baranya 12 – Nógrád
 03 – Bács-Kiskun 13 – Pest
 04 – Békés 14 – Somogy
 05 – Borsod-Abaúj-Zemplén 15 – Szabolcs-Szatmár-Bereg
 06 – Csongrád 16 – Jász-Nagykun-Szolnok
 07 – Fejér 17 – Tolna
 08 – Győr-Moson-Sopron 18 – Vas
 09 – Hajdú-Bihar 19 – Veszprém
 10 – Heves 20 – Zala

Bejelentésazonosító: az első öt számjegy a bejelentő orvos pecsétszáma, a 6. és 7. számjegy a bejelentés éve (évszázad nélkül), az utolsó 3 számjegy a bejelentő orvos által adott sorszám

Diagnózis: a megbetegedések jegyzékében a megbetegedést okozó tényező betűjele és a megbetegedés előtti arab számok

Adószám: a munkáltatónál fellelhető

Szakágazati kód: TEÁOR alapján
(KSH)

FEOR kód: Foglalkozások Egységes Osztályozási Rendszere (Korszerűsített jegyzék) FEOR-93
(KSH)

4. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[5. számú melléklet a 27/1996. (VIII. 28.) NM rendelethez]

Vizsgálati lap

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|
| Bejelentésazonosító: | | <input type="text"/> | | - | | <input type="text"/> | | - | | <input type="text"/> | |
| taj-szám: | | <input type="text"/> | | | | | | | | | |
| 1. Jelen bejelentést indokoló kóros tényezővel kapcsolatban korábbi munkahelyein előfordult-e: | | | | | | | | | | | |
| Fokozott expozíció | | Nem | | | | | | | | | |
| | | Ha igen, mikor (év) | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| Megbetegedés | | Nem | | | | | | | | | |
| | | Ha igen, mikor (év) | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | | <input type="text"/> | |
| 2. Jelen bejelentés tárgyát képező megbetegedést vagy fokozott expozíciót okozó kóros tényezők műszeres vizsgálata: | | | | | | | | | | | |
| Vizsgálatok nem történtek | | | | | | | | | | | |
| Vizsgálatok történtek (több mérés esetén valamennyi eredményt ismertetni, vagy a mérési jegyzőkönyveket mellékelni kell) | | | | | | | | | | | |
| Mérések iránya: | | | | | | | | | | | |
| Mérések időpontja (év, hónap): | | | | | | | | | | | |
| Mérések eredményei: | | | | | | | | | | | |
| Hozott intézkedések: | | | | | | | | | | | |
| 3. A megbetegedés, fokozott expozíció oka (több válasz is adható): | | | | | | | | | | | |
| Műszaki megelőzés | | Teljes hiánya | | | | | | | | | |
| | | Részleges jellege | | | | | | | | | |
| | | Elégtelen hatékonyság | | | | | | | | | |
| | | Egyéb: | | | | | | | | | |
| Egyéni védelem | | Teljes hiánya | | | | | | | | | |
| | | Nem megfelelő mennyisége | | | | | | | | | |
| | | Nem megfelelő minősége | | | | | | | | | |
| | | Használatának elmulasztása | | | | | | | | | |
| | | Egyéb (szövegesen ismertetendő): | | | | | | | | | |
| 4. Előzetes orvosi alkalmassági vizsgálatok történtek: | | | | | | | | | | | |
| Igen | | | | | | | | | | | |
| | | Gyakorisága (hónapokban): | | <input type="text"/> | | | | | | | |
| Nem | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---------------------------|--|--|
| 5. Időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatok: | | | |
| Igen | Gyakorisága (hónapokban): | | |
| Nem | | | |
| 6. A munkavállaló magatartásával hozzájárult-e a megbetegedés (fokozott expozíció) kialakulásához? | | | |
| Igen | | | |
| Nem | | | |
| 7. A kivizsgálást követő intézkedés formája: | | | |
| Intézkedési terv | | | |
| Határozati intézkedés | | | |
| Bírságolás (és összege) | | | |
| Egyéb | | | |
| Nem történt intézkedés (ebben az esetben indokolás is szükséges) | Indokolás: | | |
| 8. A kivizsgálás során hozott intézkedés tartalmi ismertetése: | | | |
| 9. Az esemény körülményeinek és a kivizsgálás tapasztalatainak részletes ismertetése: | | | |

Kitöltési utasítás a vizsgálati laphoz

Bejelentésazonosító: Az első 5 számjegy a bejelentő orvos pecsétszáma, a 6. és a 7. a bejelentés éve (évszázad nélkül), az utolsó 3 számjegy a bejelentő orvos által adott sorszám.

A megbetegedést (mérgezést) vagy fokozott expozíciót előidéző kóroki tényezők műszeres vizsgálata

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Mérések:</i> | 1 vegyi anyag |
| | 2 por |
| | 3 rost |
| | 4 zaj |
| | 5 lokális rezgés |
| | 6 egyéb |
| <i>Mérések eredményei:</i> | 1 igazolták a bejelentést |
| | 2 nem igazolták a bejelentést |
| | 3 nem ítélték meg a korábbi munkahelyi szituáció |
| | 4 ismételt mérés szükséges |

6. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[3. számú melléklet a 33/1998. (VI. 25.) NM rendelethez]

Fizikai, kémiai kóroki tényezők, amelyek expozíciója időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatot tesz szükségessé*A táblázat értelmezése:*

1. A melléklet nem tartalmazza valamennyi, időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatot igénylő kóroki tényező tételes felsorolását. Ezért figyelembe kell venni a rendelet 6. § (4) bekezdésében foglaltakat.
2. A vizsgálatok gyakoriságának meghatározásánál tekintettel kell lenni a 6. § (4)–(5) bekezdésében foglaltakra is.
3. A táblázaton az adott vegyi anyag biológiai monitorozását *bm* jelölés jelenti. Azoknál a munkavállalóknál, akiknél a vizsgálat fokozott expozíciót jelez, haladéktalanul klinikai vizsgálatot kell végezni, és ennek kapcsán a munkaalkalmasságot is el kell bírálni. A *bm* jelölés mellett szereplő gyakoriság azt jelenti, hogy a biológiai monitorozás eredményétől függetlenül, ilyen időközönként minden exponált dolgozónál időszakos munkaköri alkalmassági vizsgálatot kell végezni.
4. Kombinált vegyi expozíciók előfordulása esetén a legrövidebb gyakoriságot kell figyelembe venni.
5. A vizsgálatok irányát és az eredmények értékelését, beleértve a biológiai expozíciós mutatók mérésének gyakoriságát is, az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet (a továbbiakban: OMFI) módszertani közleményben határozza meg.
6. Azon munkavállalók számára, akik nem kumulatív anyaggal dolgoznak, a jogszabály hatálybalépésének időpontjában aktuális munkahelyi levegőtisztasági mérések eredményei a külön jogszabályban előírt határérték alattiak, a technológia stabil és a veszélyes anyag egyéb úton nem juthat a dolgozó szervezetébe – a foglalkozás-egészségügyi orvos véleményének figyelembevételével – az adott munkahelyen a biológiai monitor vizsgálatok nem kötelezőek, kivéve a külön jogszabály [26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet] által érintett citogenetikai vizsgálat, tumor marker meghatározás eseteit.

| Kóroki tényező | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága | Megjegyzés |
|---|---|------------|
| arzén és vegyületei | évenként | <i>bm</i> |
| benzol | félévenként | <i>bm</i> |
| benzol nitrovegyületei: | | |
| nitro-benzol | évenként | <i>bm</i> |
| egyéb nitrovegyületek (pl. nitro-klór-benzol, nitro-anilin, acetanilid) | félévenként | |

| Kóroki tényező | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága | Megjegyzés |
|---|--|--|
| benzol aminovegyületei: | | |
| anilin | félévenként | bm |
| egyéb aminovegyületek (pl. dimetil-anilin) | félévenként | |
| dekompresszió | | |
| sűrített levegőben végzett munka | | lásd: a keszon-munkákról szóló 6/1987. (VI. 24.) EüM rendelet |
| búvármunka | | |
| állóvízben, 15 m vízoszlopot nem meghaladó merülésnél, +10 °C | évenként | a vizsgálat helye az OMFI által kijelölt foglalkozás-egészségügyi rendelő |
| +30 °C vízhőmérséklet esetén | | |
| amennyiben egy tényező a fentiekben leírtaktól eltér | félévenként | |
| amennyiben több tényező egyidejűleg eltér minden századik merülés után | háromhavonként | |
| digitálisz glikozidok | félévenként | |
| dimetil-formamid | félévenként | bm |
| dioxan (dietilén dioxid) | félévenként | |
| etil-benzol | évenként | bm |
| etilén-oxid | félévenként | |
| fenol | félévenként | bm |
| n-hexán | évenként | bm |
| higany (szervetlen higany és vegyületei) | félévenként | bm |
| halothan | félévenként | |
| hőterhelés | évenként | Ha a külső levegő hőmérsékletének napi csúcsértéke tartósan (legalább egy hétig) meghaladja a 27 °C-t, akkor azokban a munkakörökben, amelyekben az év nyári időszakában a korrigált effektív hőmérséklet átlag értéke eléri vagy meghaladja az egész- séget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről szóló 3/2002. (II. 18.) SZCSM–EüM együttes rendelet 2. számú mellékletének 1. számú táblázatában előírt, maximálisan megengedhető értékeket, a vizsgálat hetente végezendő. |

| Kóroki tényező | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága | Megjegyzés |
|---|--|--|
| ionizáló sugárzás | | |
| ipari roncsolásmentes anyagvizsgálat, orvosi rtg. laboratórium, „C” típ. izotóp laboratórium | évenként | |
| gyorsító berendezések, onkológiai sugárkezelés, „B” típ. izotóp laboratórium | évenként | |
| „A” típ. izotóp laboratórium | évenként | |
| nukleáris létesítményben és sugárzó anyagok bányászatában foglalkoztatottak | évenként | |
| izocianát | félévenként | |
| kivéve: csomagolás, raktározás | félévenként | |
| kadmium és vegyületei | évenként | bm |
| kobalt | évenként | bm |
| krómvegyületek | évenként | bm |
| mangán | évenként | |
| metil-bromid | évenként | |
| metil-klorid | félévenként | |
| mikrohullámú sugárzás | évenként | |
| nátrium-alumínium-fluorid (kriolit) | évenként | bm |
| nikkel | évenként | bm |
| nitrogénoxidul (dinitrogén oxid) | félévenként | |
| növényvédő szerek | | |
| gyártás, formulázás | félévenként | bm |
| (valamennyi I. és II. forgalmi kategóriába sorolt szer) | | (szerves foszforsavészterek, karbamátok) – a munkába lépéskor AChE |
| kiszerelés | félévenként | |
| kémiai növényvédelmi munkálatok | | |
| hígítás, keverés felhordás | évenként | egyéni alapszint meghatározása szükséges |
| (permetezés) szezonalban | évenként | |

| Kóroki tényező | | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága | Megjegyzés |
|--|--------------------------------------|---|---|
| | egyszer | | |
| | raktározás, szállítás, gépkezelés | évenként | |
| | laboratóriumi munka | évenként | |
| ólom és vegyületei | | évenként | bm |
| szelén | | évenként | bm |
| rákkeltő vegyi anyagok | | évenként | külön jogszabályban meghatározott rákkeltő anyagok, amelyek e táblázatban másutt nem szerepelnek |
| szén-diszulfid (szénkéneg) | | félévenként | |
| szén-monoxid | | évenként | bm |
| szén-tetraklorid (tetraklór- metán) | | félévenként | |
| sztirol | | évenként | bm |
| tetraklór-etán | | félévenként | |
| toluol | | évenként | bm |
| triklór-etilén | | évenként | bm |
| trinitro-toluol (trotyl) | | félévenként | |
| tüdőfibrózist okozó porok | | a vizsgálatok gyakoriságát az OMMF illetékes munkavédelmi felügyelősége állapíthatja meg, a munkáltató által előzetesen megszer- zett OMFI szakvé- lemény alapján (a szakvé- leményhez a por mérési ered- mények csa- tolása szükséges) | az ernyőszűrő állomásokon készített tüdő- felvételek értékelése, ezt követően szük- ségessé váló klinikai vizsgálatok az OMFI szakrendelésén, valamint a pécsi Megyei Tüdőgyógyintézetben történnek |
| vanádium | | évenként | |

| Kóroki tényező | Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága | Megjegyzés |
|---|--|---|
| rezgés | | |
| kéz/kar | | |
| 2,5-5 m/s ² (férfi) | kétévenként | első ízben a munkába állást követő hatodik hónap után |
| 1,0-2,5 m/s ² (sérülékeny csoport) | kétévenként | hideg/nedves munkakörnyezetben évente |
| egész testre ható | kétévenként | első ízben a munkába állást követő hatodik hónap után |
| 0,5-1,15 m/s ² (férfi) | | |
| 0,5 m/s ² alatt (sérülékeny csoport) | kétévenként | hideg/nedves munkakörnyezetben évente |
| egyedi felmentés esetén | évenként | első ízben a munkába állást megelőzően |
| vinil-klorid | félévenként | |
| xilol | évenként | bm |
| zaj | | |
| 81-85 dBA _{eq} közötti zajexpozíció esetén | 4 évenként | a munkavállaló kérésére |
| 86-90 dBA _{eq} közötti zajexpozíció esetén | 4 évenként | halláspanasz esetén soron kívül |
| 91-100 dBA _{eq} közötti zajexpozíció esetén | 2 évenként | halláspanasz esetén soron kívül |
| 100 dBA _{eq} zajexpozíció felett | évenként | halláspanasz esetén soron kívül |

7. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[4. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez]

Fokozottan baleseti veszéllyel járó munkakörök, tevékenységek

| | | |
|--|---|---|
| 1. | Magasban végzett munka | |
| 2. | Földalatti bányászati, kőolaj- és földgázbányászati mélyfúrási munkakörök | |
| 3. | Tűz- és robbanásveszéllyel járó munkakörök | A 35/1996. (XII. 29.) BM rendelettel hatályba léptetett Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti az „A” fokozottan tűz- és robbanásveszélyes, a „B” tűz- és robbanásveszélyes és a „C” tűzveszélyes osztályba tartozó létesítményben, helyiségben végzett tevékenységek, valamint a vállalati „tűzvédelmi utasítás”-ban meghatározott munkakörök: az ipari robbantóanyagok gyártásával, tárolásával, szállításával és felhasználásával kapcsolatos tevékenységek |
| 4. | Villamosüzemi munkakörök | A vonatkozó külön előírás (MSZ 1585) Erősáramú üzemi szabályzat alapján erősáramú villamos berendezéseken feszültség alatti, feszültség közelében és veszélyes közelségben végzett tevékenység |
| 5. | a) Feszültség alatti munkavégzéssel járó munkakörök (FAM) | Külön jogszabályban meghatározott tevékenység |
| | b) Egyéb feszültség alatt végzett tevékenységek | |
| 6. | Fegyveres biztonsági őrség, személy- és vagyonvédelmi tevékenység | |
| 7. | Egyéb baleseti veszéllyel járó munkakörök | Mozgó munkaeszközök, munkaeszközök mozgó elemei, haladó (mozgó) termékek, alapanyagok, félkész és késztermékek mellett vagy közelében végzett munka |
| <i>Időszakos orvosi vizsgálatot kell végezni</i> | | |
| A) | Az 1–4. és a 6–7. pontban megjelölt munkakörökben dolgozóknál 40 éves korig háromévenként, 40–50 életév között kétévenként, 50 év felett évenként | |
| B) | Az 5. pontban megjelölt munkakörökben dolgozóknál évenként | |

8. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[8. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez]

A sérülékeny csoportok egészségét potenciálisan károsító, tiltást igénylő megterhelések

[A mellékletben a tiltást + jelöli. A zárójelben szereplő számok (magyarázatuk a táblázat végén található) a foglalkoztathatóság feltételeit jelentik.]

| | Megterhelések | Terhes | Fiatalkorú | <45 | 45-x | >x | Fiatalkorú | >x |
|----------|---|--------|-------------|-----|------|-------------|------------|-----|
| | | (1) | éves | | | éves | | |
| | | | nők | | | férfiak | | |
| 1. | Magából a munkavégzésből adódó megterhelések | | | | | | | |
| 1.1. | Túlzott fizikai megterhelés | | | | | | | |
| 1.1.1. | Dinamikus izommunka | | | | | | | |
| 1.1.1.1. | Közepesen nehéz munka | + | (3), (5) | (3) | (3) | (3), (5) | | (5) |
| 1.1.1.2. | Nehéz munka | + | + | (3) | (3) | + | (3) | (3) |
| 1.1.2. | Főleg statikus elemeket tartalmazó izommunka | | | | | | | |
| 1.1.2.1. | Anyagmozgatási munka | + | | | | + | | |
| 1.1.2.2. | > 10 kg tömeg emelése | + | (5) | (5) | (5) | + | (5) | (5) |
| 1.1.2.3. | Kényszertesthelyzetben végzett munka | + | (5) | (5) | (5) | + | | (5) |
| 1.1.2.4. | Kezek kis ízületeit érő mikro-traumák kumulációjának lehetőségével járó munka | + | (5) | | (5) | (5) | (5) | (5) |
| 1.2. | Fokozott pszichés megterhelés | | | | | | | |
| 1.2.1. | Időkényszer feltételei között végzett tevékenység esetén (egyedi gépkiszolgálás, szalag vagy szalagszerű technológiák) akkor, ha a néhány elemi műveletből felépülő, periodikusan ismétlődő tevékenységek végrehajtására előírt műveleti idő nem haladja meg a 3 percet és nincs szervezett tevékenységcsere | + | + | | (5) | (5) | + | (5) |
| 1.2.2. | Fokozott pszichés információterheléssel járó vagy különleges figyelmet igénylő tevékenység (időhiány viszonyai közötti döntési feladatok, nagytömegű eltérő jelentésű információ felvétele és értelmezése nagy pontosságú ellenőrzési funkciók teljesítése zavaró ingereket tartalmazó környezetben), ha meghaladja a törvényes munkaidő 50%-át | + | + | | | (5) | + | (5) |

| | Megterhelések | Terhes | Fiatal- korú | <45 | 45-x | >x | Fiatal- korú | >x |
|-------------------|--|--------|-----------------|-------------|---------|------|-----------------|-----|
| | | (1) | éves | | | éves | | |
| | | nők | | | férfiak | | | |
| 1.3. | A dolgozó saját vagy mások egészsége, testi épsége szempontjából az átlagosat meghaladó mértékű kockázattal járó munka (9) | + | + | (5) | (5) | (5) | + | |
| 2.1. | Fokozottan terhelő munkahelyi klíma | | | | | | | |
| 2.1.1. | Hőterhelés ¹ | | | | | | | |
| 2.1.1.1. | Hőexpozícióban végzett nehéz fizikai munka | + | + | + | + | + | + | + |
| 2.1.1.2. | Közepesen nehéz fizikai munka | + | + | | | (5) | + | (5) |
| 2.1.1.3. | Könnyű fizikai munka | + | + | | | | + | |
| 2.1.2. | Hideg munkakörnyezetben végzett munka ¹ | + | + | | | | + | |
| 2.1.3. | Váltakozva hideg-meleg munkahelyen végzett munka | + | + | | | | | (5) |
| 2.1.4. | Nedves munkakörnyezetben végzett munka | + | (5) | | | | + | (5) |
| 2.2. ² | Kéz/kar rezgés 2,5 m/s ² expozíció felett | + | + | + | + | + | + | |
| 2.3. ² | Egész testre ható rezgéssel járó munka: 0,5 m/s ² expozíció felett | + | + | + | + | + | + | |
| 2.4. | Ionizáló sugár-expozícióban dolgozók | + | + | | | | + | |
| 2.5. | Mikrohullámú sugár-expozíció | + | + | | | | + | |
| 2.6. ³ | Zajexpozícióban végzett munka: a munkavállalót érő, az alkalmazott egyéni hallásvédő eszköz zajcsillapító képességének figyelembevételével számított 87 dBA egyenértékű A-hangnyomásszintet meghaladó napi expozíció, illetve a munkavállalót érő 140 dBC csúcs hangnyomásszintet meghaladó pillanatnyi zajbehatás | + | + | | | | + | |
| 2.7. | Túlnyomásban végzett munka | + | + | | | (5) | (5) | + |
| 2.8. | Nagyon mérgező, a reprodukciót károsító, daganatkeltő, teratogén, mutagén vegyi anyagok expozíciója: | | | | | | | |
| 2.8.1. | A 2.8. tulajdonságú növényvédő szerek (beleértve tulajdonságaitól függetlenül valamennyi szerves foszforsav-észtert is) gyártásával, hatástalanításával, kiszerezésével és közvetlen felhasználásával (permetezés, porozás, gázosítás) járó munka | +, (2) | + | (5), (8) | | (5) | + | (5) |
| 2.8.2. | Szerves oldószerek gyártásával, kiszerezésével és felhasználásával járó munkák | +, (2) | + | (5) | | (5) | + | (5) |

¹ Megállapította: 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet 7. § 2. számú melléklet.

² Megállapította: 22/2005. (VI. 24.) EüM rendelet 10. § (3) bekezdés c) pont.

³ Megállapította: 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet 15. § (5) bekezdés.

| | Megterhelések | Terhes | Fiatalkorú | <45 | 45-x | >x | Fiatalkorú | >x |
|--------|--|--------|------------|-------------|------|---------|------------|-----|
| | | (1) | éves | | | éves | | |
| | | | nők | | | férfiak | | |
| 2.8.3. | Higany és higanyvegyületek, indium és indium-vegyületek, VI. értékű króm és VI. értékű krómvegyületek előállításával, gyártásával, feldolgozásával, felhasználásával járó munkák | +, (2) | + | (5) | | (5) | + | (5) |
| 2.8.4. | Antibiotikumok gyártásával, csomagolásával, üzemszerű felhasználásával járó munkák | +, (2) | + | (5) | | (5) | + | (5) |
| 2.8.5. | Hormonok, hormonkészítmények gyártásával, csomagolásával járó munkák | +, (2) | + | (5), (8) | | (5) | + | (5) |
| 2.8.6. | A külön jogszabályban meghatározott rákkeltő anyagok | +, (2) | + | (5) | | | + | |
| 2.8.7. | Az alábbi vegyi anyagokkal történő expozíció: | | | | | | | |
| | aminopterin | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | antikoagulánsok | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | citosztatikumok gyártásával, csomagolásával, felhasználásával járó munkák | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | difenil-hidantoin | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | dohánytermékek gyártása, feldolgozása, kiszerezése | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | fenol | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | halotán | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | jódtartalmú gyógyszerek komb. és szekvencionális orális kontraceptívumok | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | melfalán | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | metil-CCNU | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | nem szteroid ösztrogének | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | nikotin | +, (2) | + | | | | + | |
| | tireosztatikumok | | | (5), (8) | | | | |
| | treoszulfán | +, (2) | + | (5), (8) | | | + | |
| | Szaporodást károsító anyagok 1. kategória ⁴ | +, (2) | + | | | | + | |

⁴ 41/2000. (XII. 20.) EüM–KöM együttes rendelet 1. számú melléklet 31. pont.

⁵ 41/2000. (XII. 20.) EüM–KöM együttes rendelet 1. számú melléklet 30. pont.

| | Megterhelések | Terhes | Fiatal- korú | <45 | 45-x | >x | Fiatal- korú | >x |
|--------|--|--------|-----------------|-----|------|---------|-----------------|----|
| | | (1) | éves | | | éves | | |
| | | | nők | | | férfiak | | |
| 2.8.8. | Szaporodást károsító anyagok 2. kategória ⁴ | + | + | | | | + | |
| 2.8.9. | Mutagén anyagok 2. kategória ⁵ | + | + | | | | + | |
| | hexametilfoszfortriamid | + | + | | | | + | |
| | dietilszulfát | + | + | | | | + | |
| | benz(a)pirén | + | + | | | | + | |
| | benz(d,e,f)krizén | + | + | | | | + | |
| | 1,2 dibrom-3-klórpropán | + | + | | | | + | |
| | etilén-oxid | + | + | | | | + | |
| | metil-akrilamidometoxi-acetát (≥0,1% akrilamid-tartalommal) | + | + | | | | + | |
| | metil-akrilamidoglikolát (≥0,1% akrilamid-tartalommal) | + | + | | | | + | |
| | etilénimilin; aziridin | + | + | | | | + | |
| | akrilamid | + | + | | | | + | |
| 2.9. | Tüdőfibrozist okozó porexpozíció ⁶ | + | + | | | | + | |
| 2.10. | Toxoplazma és rubeola vírusfertőzés veszélyével járó munka, illetve expozíció, kivéve, ha terhes dolgozók immunizálás útján megfelelő védelmet kaptak ezen ágensek ellen | + | + | | | | + | |

⁶ Megállapította: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 1. sz. melléklet 1.2 pont

Jelmagyarázat:

+ Tiltás.

- (1) A tiltás terhesekre, nemrégén szült dolgozókra és szoptató anyákra terjed ki.
 - (2) A tiltás az anyatejet adókra is kiterjed.
 - (3) Az MSZ 21875:79 Melléklet M1-ben férfiakra megadott érték 70%-a.
 - (4) Törölve.
 - (5) Esetenkénti döntés a munkaalkalmassági vizsgálat és a munkakörre kiterjedő ergonómiai vizsgálat, a megterhelés-igénybevétel elemzése alapszolgáltatás keretében.
 - (6) Kivéve a könnyűbúvár-készülékes kutató (pl. régészeti) munkát.
 - (7) A föld alatti bányászati, kőolaj- és földgázbányászati mélyfúrási munkakörökben végzett munka esetében esetenkénti döntés az (5) pontban foglaltak szerint, kivéve: fizikai munkát nem végző nők vagy azok, akik szakmai kiképzésük céljából kötelesek bizonyos időt föld alatti bányászati munkakörben vagy fúrótoronynál eltölteni.
 - (8) Korai terhesség (<14. terhességi nap) vizsgálati feltételeinek és vizsgálatának biztosítása kötelező. A korai terhesség védelme végett a fogamzóképes korú nő a (8) jelzésű anyagokkal (ezek gyártásával, kiszerezésével, illetőleg növényvédő szerek esetében felhordásával) csak akkor foglalkoztatható, ha a munkaadó biztosítja a korai terhesség diagnosztizálásához szükséges gyorstesztet. A gyorstesztet családtervezés előtt álló munkavállaló nő a foglalkozás-egészségügyi szolgálat orvosa útján kapja meg, ha a családtervezést neki bejelentette, és a gyorsteszt alkalmazásának módját, időpontját az orvossal ugyancsak előzetesen megbeszélte, és írásban nyilatkozik arról, hogy a megbeszélés értelmében megfelelően jár el, valamint a teszt eredményéről a foglalkozás-egészségügyi orvosát 24 órán belül tájékoztatja.
 - (9) A 4. számú mellékletben szereplő munkakörök, tevékenységek.
- x Az egyénre irányadó nyugdíjkorhatár.
* Szaporodást károsító anyagok 1. kategória.

9. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[9. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez]

Azon munkakörülmények, amelyek fennállásakor a terhes nők, a nemrégén szült nők és a szoptató anyák foglalkoztatásához kockázatbecslés szükséges

1. *Fizikai kóroki tényezők*, amennyiben ezek magzati elváltozásokat okoznak, illetve placentaleválást eredményezhetnek, és nem szerepelnek a 8. számú mellékletben, különösen az alábbiak:

- a) ütések, vibráció vagy mozgás;
- b) kockázatokkal, különösen hát- és ágyéktáji jellegűekkel járó teheremelés;
- c) zaj (fel- és leszálló repülőgépek zaja);
- d) nem ionizáló sugárzás;
- e) a dolgozó tevékenységével összefüggő testhelyzet és mozdulatok, közlekedés, utazás – akár létesítményen belül, akár azon kívül –, szellemi és fizikai fáradtság és egyéb fizikai terhek.

2. *Biológiai kóroki tényezők*: olyan biológiai tényezők, amelyek a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 2. § (2) bekezdése szerinti 2–4 csoportba tartoznak, amennyiben ismeretes az, hogy ezen ágensek vagy az általuk szükségessé váló terápiás intézkedések veszélyeztetik a terhes nők és a magzat egészségét, amennyiben nem szerepelnek a 8. számú mellékletben.

3. *Kémiai kóroki tényezők*: az alábbi kémiai anyagok, amennyiben ismeretes, hogy veszélyeztetik a terhes nők és a magzat egészségét, továbbá amennyiben még nem szerepelnek a 8. számú mellékletben:

- a) a 44/2000. (XII. 17.) EüM rendelet alapján R40 és R47 jelölésű anyagok;
- b) a külön rendeletben felsorolt rákkeltő hatású anyagok;
- c) a mitosist gátló gyógyszerek;
- d) szén-monoxid;
- e) ismert és veszélyes percutan felszívódású anyagok.

KÖZLÖNY

§

10. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[9/A. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez]

Azon munkakörülmények, amelyek fennállásakor a fiatalkorúak foglalkoztatásához kockázatbecslés szükséges

A) Hatóanyagok (amelyek nem szerepelnek a 8. számú mellékletben), továbbá eljárások

1. Kémiai kóroki tényezők

a) Azok a veszélyes anyagok, amelyek a 44/2000. (XII. 17.) EüM rendelet előírásainak megfelelően mérgező (T), nagyon mérgező (T⁺), maró hatású (C) vagy robbanásveszélyes (E) osztályba sorolt anyagok és készítmények.

b) A károsító (X_n) osztályba sorolt anyagok és készítmények, amelyekre az alábbi veszélyességi kifejezések közül egy vagy több alkalmazható:

ba) nagyon súlyos, irreverzibilis hatások veszélye (R39),

bb) irreverzibilis hatások esetleges veszélye (R40),

bc) belégzéssel érzékenyítést okozhatnak (R42),

bd) bőrrel való érintkezésük érzékenyítést okozhat (R43),

be) hosszan tartó érintkezés velük súlyos egészségkárosodás veszélyével jár (R48),

bf) károsíthatják a termékenységet (R60),

bg) károsodást okozhatnak a magzatnak (61).

c) Az (Xi) osztályba sorolt anyagok és készítmények, amelyekre az alábbi veszélyességi kifejezések közül egy vagy több alkalmazható:

ca) nagyon gyúlékonyak (R12),

cb) belégzéssel érzékenyítést okozhatnak (R42),

cc) bőrrel való érintkezésük érzékenyítést okozhat (R43).

d) Eljárások:

da) auramin gyártása,

db) policiklikus, aromás szénhidrogének hatásának való kitételrel járó munkák szénből származó korom, szurok és kátrány jelenlétében,

dc) réz-nikkel ércek kiolvasztásakor és elektromos finomításakor keletkező por, füst és permet hatásának való kitételrel járó munkák,

dd) isopropyl-alkohol gyártásakor alkalmazott savas eljárás.

2. Biológiai kóroki tényezők

Olyan biológiai tényezők, amelyek a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 2. §-ának (2) bekezdése szerinti 3. és 4. csoportba tartoznak.

B) Folyamatok és munkaműveletek (amelyek nem szerepelnek a 8. számú mellékletben)

1. Mérget termelő (kiválasztó) állatokkal végzett munka.

2. Állatok ipari méretben végzett levágása.

3. Sűrített, cseppfolyósított vagy nyomás alatt oldott gázok előállítására vagy alkalmazására szolgáló berendezésekkel kapcsolatos munka.

4. Az A) 1. pontban hivatkozott kémiai anyagokat tartalmazó kádakkal, tartályokkal, tározókkal vagy szállítóedényekkel végzett munka.

5. A szerkezet összeomlásával végzett munka.

11. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[16/A. számú melléklet a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelethez]

Foglalkozás-egészségügyi szakvélemény a foglalkoztathatóságról

A foglalkozás-egészségügyi szakellátó hely megnevezése:

.....

Az ügyfél neve:

taj-száma:

születési helye:

születési ideje: 19..... hó nap

Foglalkoztatási korlátozások (a 16. számú mellékletben található sorszámmal beírni):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

KÖZLÖNY

P. H.

.....
foglalkozás-egészségügyi
szakellátó hely orvosa

§

12. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez[3. számú melléklet a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelethez]**Biológiai tényezők csoportba való sorolása**

1. A jogszabály céljának megfelelően kizárólag azon tényezőket kell felvenni a besorolási listára, amelyekről ismeretes, hogy az embert megfertőzik. Adott esetben fel van tüntetve az említett tényezők toxikus és allergizáló hatása. Ki vannak zárva az olyan állati és növényi kórokozók, amelyekről ismeretes, hogy nem hatnak az emberre. A besorolt biológiai tényezők ezen első listájának összeállításakor a genetikailag módosított mikroorganizmusok nem kerültek figyelembevételre.

2. A besorolt tényezők listája az említett tényezők egészséges munkavállalóra gyakorolt hatásán alapul. Nincsenek külön figyelembe véve az olyan személyekre gyakorolt sajátos hatások, akiknek érzékenységét egy vagy több egyéb ok befolyásolhatja, mint pl. előzetes betegség, gyógyszer alkalmazása, veszélyeztetett immunitás, terhesség vagy szoptatás.

Az ilyen munkavállalók többletkockázatát a jogszabály által előírt kockázat értékelés részeként kell tekintetbe venni. Egyes ipari eljárások, egyes laboratóriumi munkák vagy olyan állatokkal végzett munkák esetében, amelyek során ténylegesen vagy potenciálisan fennáll a 3. vagy 4. csoportba tartozó biológiai tényezők expozíciójának a veszélye, minden technikai óvintézkedésnek meg kell felelnie a rendeletben előírtaknak.

3. A 2–4. csoportba nem sorolt biológiai tényezők nincsenek automatikusan az 1. csoportba sorolva. Az olyan tényezők esetében, amelyeknél egynél több fajról ismeretes, hogy kórokozó az ember számára, a lista azon fajokat foglalja magában, amelyekről ismeretes, hogy a leggyakrabban okoznak betegségeket, valamint egy általánosabb utalást arra a tényre, hogy ugyanazon nemzetséghez tartozó egyéb fajok is betegséget okozhatnak. Ha egy teljes nemzetség szerepel a biológiai tényezők besorolási listáján, ez úgy értendő, hogy a nem kórokozóknak ismert fajok és törzsek ki vannak zárva.

4. Ha valamelyik törzs gyengített vagy elvesztette virulensnek ismert génjeit, akkor az anyatörzs besorolásához szükséges tartalom nem szükségképpen alkalmazandó, a megfelelő munkahelyi kockázat értékeléstől függően. Például amikor egy ilyen törzs kórmegelőző vagy gyógyászati célú terméként vagy annak részeként kerül alkalmazásra.

5. Jelen lista összeállításához használt, besorolt tényezők nómenklatúrája összhangban van a legújabb nemzetközi rendszertani megállapodásokkal és a lista elkészítésének időpontjában fennálló megnevezésekkel.

6. A besorolt tényezők listája a lista összeállításának időpontjában fennálló tudományos álláspontot tükrözi. A listát korszerűsíteni kell, míhelyt már nem tükrözi a tudomány legújabb álláspontját.

7. Minden olyan vírus, amelyet emberben elkülönítettek, és amelyet a jelen melléklet még nem vett figyelembe és nem sorolt be, minimálisan a 2. csoportba kerüljön besorolásra, kivéve ha bizonyítható, hogy azok emberben nem okoznak betegséget.

8. Egyes harmadik csoportba sorolt biológiai tényezők, amelyeket a mellékelt listában két csillag (**) jelöl, korlátozott fertőzésveszélyt jelenthetnek a munkavállalókra, mert általában beléggzéssel nem fertőznek.

9. A paraziták besorolásának megfelelő elkülönítési követelményei kizárólag a parazita életciklusának azon szakaszára vonatkoznak, amelyben a munkahelyen tartózkodó emberekre fertőzési veszélyt jelentenek.

10. A lista azon esetekben, amelyekben a biológiai tényezők allergizáló vagy mérgező hatást válthatnak ki, külön jelzi azt, ha hatékony oltóanyag áll rendelkezésre, vagy ha célszerű a veszélyeztetett személyek listáját tíz évnél tovább megőrizni.

Az alábbi táblázatok „Megjegyzés” oszlopában az előbbieken említettek jelzése az alábbi betűkkel történik:

A: Allergizáló hatás lehetséges.

D: Az ezen biológiai tényező veszélyének kitett munkavállalók listáját az utolsó ismert veszélyeztetettség időpontjától számított tíz évnél tovább meg kell őrizni.

T: Toxintermelés.

V: Hatékony oltóanyag áll rendelkezésre.

BAKTÉRIUMOK ÉS HASONLÓ ORGANIZMUSOK

A listában szereplő biológiai tényezők esetében az „spp.” megjelölés olyan egyéb fajokra utal, amelyek emberi kórokozóként ismeretesek.

| Biológiai tényező | Csoport | Megjegyzések |
|---|---------|--------------|
| <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> | 2 | |
| <i>Actinomadura madurae</i> | 2 | |
| <i>Actinomadura pelletieri</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces gerencseriae</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces israelii</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces pyogenes</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces</i> spp. | 2 | |
| <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> (<i>Corynebacterium haemolyticum</i>) | 2 | |
| <i>Bacillus anthracis</i> | 3 | |
| <i>Bacteroides fragilis</i> | 2 | |
| <i>Bartonella bacilliformis</i> | 2 | |
| <i>Bartonella quintana</i> (<i>Rochalimaea quintana</i>) | 2 | |
| <i>Bartonella</i> (<i>Rochalimaea</i>) spp. | 2 | |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> | 2 | |
| <i>Bordetella parapertussis</i> | 2 | |
| <i>Bordetella pertussis</i> | 2 | V |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> | 2 | |
| <i>Borrelia duttonii</i> | 2 | |
| <i>Borrelia recurrentis</i> | 2 | |
| <i>Borrelia</i> spp. | 2 | |
| <i>Brucella abortus</i> | 3 | |
| <i>Brucella canis</i> | 3 | |
| <i>Brucella melitensis</i> | 3 | |
| <i>Brucella suis</i> | 3 | |
| <i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>) | 3 | |
| <i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>) | 3 | |
| <i>Campylobacter fetus</i> | 2 | |
| <i>Campylobacter jejuni</i> | 2 | |
| <i>Campylobacter</i> spp. | 2 | |
| <i>Cardiobacterium hominis</i> | 2 | |
| <i>Chlamydia pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Chlamydia trachomatis</i> | 2 | |
| <i>Chlamydia psittaci</i> (madarakat fertőző törzsek) | 3 | |
| <i>Chlamydia psittaci</i> (egyéb törzsek) | 2 | |
| <i>Clostridium botulinum</i> | 2 | T |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 2 | |
| <i>Clostridium tetani</i> | 2 | T, V |
| <i>Clostridium</i> spp. | 2 | |
| <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | 2 | T, V |
| <i>Corynebacterium minutissimum</i> | 2 | |
| <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | 2 | |
| <i>Corynebacterium</i> spp. | 2 | |
| <i>Coxiella burnetii</i> | 3 | |
| <i>Edwardsiella tarda</i> | 2 | |
| <i>Ehrlichia sennetsu</i> (<i>Rickettsia sennetsu</i>) | 2 | |
| <i>Ehrlichia</i> spp. | 2 | |
| <i>Eikenella corrodens</i> | 2 | |
| <i>Enterobacter aerogenes/cloacae</i> | 2 | |
| <i>Enterobacter</i> spp. | 2 | |
| <i>Enterococcus</i> spp. | 2 | |

| Biológiai tényező | Csoport | Megjegyzések |
|--|---------|--------------|
| <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | 2 | |
| <i>Escherichia coli</i> (a nem kórokozó törzsek kivételével) | 2 | |
| <i>Escherichia coli</i> , verocitotoxint képző törzsek (pl. O157:H7 vagy O103) | 3** | |
| <i>Flavobacterium meningosepticum</i> | 2 | |
| <i>Fluoribacter bozemanai</i> (<i>Legionella</i>) | 2 | |
| <i>Francisella tularensis</i> (A. típus) | 3 | |
| <i>Francisella tularensis</i> (B. típus) | 2 | |
| <i>Fusobacterium necrophorum</i> | 2 | |
| <i>Gardnerella vaginalis</i> | 2 | |
| <i>Haemophilus ducreyi</i> | 2 | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 2 | |
| <i>Haemophilus</i> spp. | 2 | |
| <i>Helicobacter pylori</i> | 2 | |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 2 | |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Klebsiella</i> spp. | 2 | |
| <i>Legionella pneumophila</i> | 2 | |
| <i>Legionella</i> spp. | 2 | |
| <i>Leptospira interrogans</i> (minden szerovariáns) | 2 | |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | 2 | |
| <i>Listeria ivanovii</i> | 2 | |
| <i>Morganella morganii</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium africanum</i> | 3 | V |
| <i>Mycobacterium avium/intracellulare</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium bovis</i> (a BCG törzs kivételével) | 3 | V |
| <i>Mycobacterium chelonae</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium fortuitum</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium kansasii</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium leprae</i> | 3 | |
| <i>Mycobacterium malmoense</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium marinum</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium microti</i> | 3** | |
| <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium simiae</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium szulgai</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | 3 | V |
| <i>Mycobacterium ulcerans</i> | 3** | |
| <i>Mycobacterium xenopi</i> | 2 | |
| <i>Mycoplasma caviae</i> | 2 | |
| <i>Mycoplasma hominis</i> | 2 | |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 2 | |
| <i>Neisseria meningitidis</i> | 2 | V |
| <i>Nocardia asteroides</i> | 2 | |
| <i>Nocardia brasiliensis</i> | 2 | |
| <i>Nocardia farcinica</i> | 2 | |
| <i>Nocardia nova</i> | 2 | |
| <i>Nocardia otitidiscaviarum</i> | 2 | |
| <i>Pasteurella multocida</i> | 2 | |
| <i>Pasteurella</i> spp. | 2 | |
| <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> | 2 | |
| <i>Plesiomonas shigelloides</i> | 2 | |

| Biológiai tényező | Csoport | Megjegyzések |
|---|---------|--------------|
| <i>Porphyromonas</i> spp. | 2 | |
| <i>Prevotella</i> spp. | 2 | |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 2 | |
| <i>Proteus penneri</i> | 2 | |
| <i>Proteus vulgaris</i> | 2 | |
| <i>Providencia alcalifaciens</i> | 2 | |
| <i>Providencia rettgeri</i> | 2 | |
| <i>Providencia</i> spp. | 2 | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 2 | |
| <i>Rhodococcus equi</i> | 2 | |
| <i>Rickettsia akari</i> | 3** | |
| <i>Rickettsia canada</i> | 3** | |
| <i>Rickettsia conorii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia montana</i> | 3** | |
| <i>Rickettsia typhi</i> (<i>Rickettsia mooseri</i>) | 3 | |
| <i>Rickettsia prowazekii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia rickettsii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia</i> spp. | 2 | |
| <i>Salmonella arizonae</i> | 2 | |
| <i>Salmonella enteritidis</i> | 2 | |
| <i>Salmonella typhimurium</i> | 2 | |
| <i>Salmonella paratyphi</i> A, B, C | 2 | V |
| <i>Salmonella typhi</i> | 3** | V |
| <i>Salmonella</i> (egyéb szerovariánsok) | 2 | |
| <i>Serpulina</i> spp. | 2 | |
| <i>Shigella boydii</i> | 2 | |
| <i>Shigella dysenteriae</i> (1. típus) | 3** | T |
| <i>Shigella dysenteriae</i> , az 1. típuson kívül egyéb | 2 | |
| <i>Shigella flexneri</i> | 2 | |
| <i>Shigella sonnei</i> | 2 | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 2 | |
| <i>Streptobacillus moniliformis</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus suis</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus</i> spp. | 2 | |
| <i>Treponema carateum</i> | 2 | |
| <i>Treponema pallidum</i> | 2 | |
| <i>Treponema pertenu</i> | 2 | |
| <i>Treponema</i> spp. | 2 | |
| <i>Vibrio cholerae</i> (az El Torral együtt) | 2 | |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 2 | |
| <i>Vibrio</i> spp. | 2 | |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> | 2 | |
| <i>Yersinia pestis</i> | 3 | V |
| <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | 2 | |
| <i>Yersinia</i> spp. | 2 | |
| ** Lásd jelen melléklet 8. pontját. | | |

VÍRUSOK*

| Biológiai anyagok | Csoport | Megjegyzések |
|---|---------|--------------|
| <i>Adenoviridae</i> | 2 | |
| <i>Arenaviridae</i> | | |
| <i>LCM-Lassa-víruscsoport (régí világi arenavírusok):</i> | | |
| Lassa vírus | 4 | |
| Lymphocytás choriomeningitis vírus (neurotrop törzsek) | 3 | |
| Lymfocytás choriomeningitis vírus (egyéb törzsek) | 2 | |
| Mopeia vírus | 2 | |
| Egyéb LCM-Lassa víruscsoportok | 2 | |
| <i>Tacaribe-víruscsoport (újvilági arenavírusok):</i> | | |
| Guanarito vírus | 4 | |
| Junin vírus | 4 | |
| Sabia vírus | 4 | |
| Machupo vírus | 4 | |
| Flexal vírus | 3 | |
| Egyéb Tacaribe-víruscsoportok | 2 | |
| <i>Astroviridae</i> | 2 | |
| <i>Bunyaviridae</i> | | |
| Belgrade (más néven Dobrava) | 3 | |
| Bhanja | 2 | |
| Bunyamwera vírus | 2 | |
| Germiston | 2 | |
| Oropouche vírus | 3 | |
| Sin Nombre (régiben: Muerto Canyon) | 3 | |
| Kalifornia encephalitis vírus | 2 | |
| Hantavírusok: | | |
| Hantaan (Koreai haemorrhagiás láz) | 3 | |
| Seoul vírus | 3 | |
| Puumala vírus | 2 | |
| Prospect Hill vírus | 2 | |
| Egyéb hantavírusok | 2 | |
| Nairovírusok: | | |
| Krími-kongói haemorrhagiás láz | 4 | |
| Hazara vírus | 2 | |
| Phlebovírusok: | | |
| Rift Valley-láz | 3 | V |
| Phlebotomus-láz | 2 | |
| Toscana vírus | 2 | |
| Egyéb, ismerten kórokozó <i>bunyavírusok</i> | 2 | |
| <i>Caliciviridae</i> | | |
| Hepatitis E vírus | 3** | |
| Norwalk vírus | 2 | |
| Egyéb <i>Caliciviridae</i> | 2 | |
| <i>Coronaviridae</i> | 2 | |
| <i>Filoviridae</i> | | |
| Ebola vírus | 4 | |
| Marburg vírus | 4 | |
| <i>Flaviviridae</i> | | |
| Australia encephalitis (Murray Valley encephalitis) | 3 | |
| Közép-európai kullancs hordozta encephalitis vírus | 3** | V |
| Absettarov | 3 | |
| Hanzalova | 3 | |
| Hypr | 3 | |

| Biológiai anyagok | Csoport | Megjegyzések |
|--|---------|--------------|
| Kumlinge | 3 | |
| Dengue vírus, 1-4. típus | 3 | |
| Hepatitis C vírus | 3** | |
| Hepatitis G vírus | 3** | D |
| Japán B encephalitis | 3 | V |
| Kyasanur Forest | 3 | V |
| Louping ill | 3** | |
| Omsk (a) | 3 | V |
| Powassan | 3 | |
| Rocio | 3 | |
| Orosz tavaszi-nyári encephalitis (TBE) (a) | 3 | V |
| St. Louis encephalitis | 3 | |
| Wesselsbron vírus | 3** | |
| Nyugat-nílusi láz vírusa | 3 | |
| Sárgaláz | 3 | V |
| Egyéb, ismert kórokozó flavivirusok | 2 | |
| <i>Hepadnaviridae</i> | | |
| Hepatitis B vírus | 3** | V, D |
| Hepatitis D vírus (Delta) (b) | 3** | V, D |
| <i>Herpesviridae</i> | | |
| Cytomegalovírus | 2 | |
| Epstein-Barr vírus | 2 | |
| Herpesvirus simiae (B vírus) | 3 | |
| Herpes simplex vírus, 1. és 2. típus | 2 | |
| Herpes vírus varicella-zoster | 2 | |
| Humán B-lymphotróp vírus (HBLV-HHV6) | 2 | |
| Humán herpeszvírus 7 | 2 | |
| Humán herpeszvírus 8 | 2 | D |
| <i>Orthomyxoviridae</i> | | |
| Influenza vírusok A, B és C típus | 2 | V c) |
| Kullancs hordozta orthomyxoviridae: Dhori és Thogoto vírus | 2 | |
| <i>Papovaviridae</i> | | |
| BK és JC vírus | 2 | D d) |
| Humán papilloma vírusok | 2 | D d) |
| <i>Paramyxoviridae</i> | | |
| Kanyaróvírus | 2 | V |
| Mumpszvírus | 2 | V |
| Newcastle-betegség vírus | 2 | |
| Parainfluenza vírusok, 1-4. típus | 2 | |
| Légúti óriássejtes vírus | 2 | |
| <i>Parvoviridae</i> | | |
| Humán parvovírus (B 19) | 2 | |
| <i>Picomaviridae</i> | | |
| Akut haemorrhagiás conjunctivitis vírus (AHC) | 2 | |
| Coxsackie vírusok | 2 | |
| Echo vírusok | 2 | |
| Hepatitis A vírus (humán enterovírus, 72. típus) | 2 | V |
| Poliovírusok | 2 | V |
| Rhinovírusok | 2 | |
| <i>Poxviridae</i> | | |
| Bivalyhimlő vírus (e) | 2 | |
| Tehénhimlő vírus | 2 | |

| Biológiai anyagok | Csoport | Megjegyzések |
|--|-----------------|--------------|
| Elefánthimlő vírus (f) | 2 | |
| Tehenészcsomó vírus | 2 | |
| <i>Molluscum contagiosum</i> vírus | 2 | |
| Majomhimlő vírus | 3 | V |
| Orf vírus | 2 | |
| Nyúlpestis vírus (g) | 2 | |
| Vaccinia vírus | 2 | |
| Variola (major és minor) vírus | 4 | V |
| Fehérimlő vírus („ <i>Variolavirus</i> ”) | 4 | V |
| Yatapox vírus (Tana & Yaba) | 2 | |
| <i>Reoviridae</i> | | |
| Coltívirus | 2 | |
| Humán rotavírusok | 2 | |
| Orbivírusok | 2 | |
| Reuvírusok | 2 | |
| <i>Retroviridae</i> | | |
| Humán immun-elégtelenség vírus | 3 ^{**} | D |
| Humán T-sejtes lymphotróp vírusok (HTLV), 1. és 2. típus | 3 ^{**} | D |
| SIV (h) | 3 ^{**} | |
| <i>Rhabdoviridae</i> | | |
| Rabies-vírus | 3 ^{**} | V |
| Vesicular stomatitis vírus | 2 | |
| <i>Togaviridae</i> | | |
| <i>Alphavírusok</i> | | |
| Keleti ló encephalomyelitis | 3 | V |
| Bebaru vírus | 2 | |
| Chikungunya vírus | 3 ^{**} | |
| Everglades vírus | 3 ^{**} | |
| Mayaro vírus | 3 | |
| Mucambo vírus | 3 ^{**} | |
| Ndumu vírus | 3 | |
| O'nyong-nyong vírus | 2 | |
| Ross River vírus | 2 | |
| Semliki Forest vírus | 2 | |
| Sindbis vírus | 2 | |
| Tonate vírus | 3 ^{**} | |
| Venezuelai ló encephalomyelitis | 3 | V |
| Nyugati ló encephalomyelitis | 3 | V |
| Egyéb ismert alphavírusok | 2 | |
| Rubivírus (rubella) | 2 | V |
| <i>Toroviridae</i> | 2 | |
| Be nem sorolt vírusok | | |
| Lókanyaró vírus | 4 | |
| Még azonosítatlan hepatitis vírusok | 3 ^{**} | D |
| A fertőző szivacsos encephalopathiákhoz (TSE) kapcsolódó szokatlan anyagok | | |
| Creutzfeldt–Jakob-betegség | 3 ^{**} | D (d) |
| A Creutzfeldt–Jakob-betegség variánsa | 3 ^{**} | D (d) |

| Biológiai anyagok | Csoport | Megjegyzések |
|--|-----------------|--------------|
| Szarvasmarhák szivacsos encephalopathiája (BSE) és egyéb rokon állati TSE-k (i) | 3 ^{**} | D (d) |
| Gerstmann-Sträussler-Scheinker szindróma | 3 ^{**} | D (d) |
| Kuru | 3 ^{**} | D (d) |
| * Lásd jelen melléklet 7. pontját. | | |
| ** Lásd jelen melléklet 8. pontját. | | |
| (a) Kullancs hordozta encephalitis. | | |
| (b) A hepatitis D vírus csak a hepatitis B vírus okozta egyidejű, illetve másodlagos fertőzés jelenléte mellett válik kórokozóvá a munkavállalókban. Ebből következik, hogy a hepatitis B vírus elleni védőoltás védelmet biztosít a hepatitis D vírus (Delta) ellen, azon munkavállalóknak, akik a hepatitis B vírus által nem érintettek. | | |
| (c) Csak az A és B típusok esetében. | | |
| (d) Az ilyen anyagokkal való közvetlen érintkezéssel járó munkavégzés esetén ajánlott. | | |
| (e) Kétfajta vírus azonosított: az egyik egy bivalyhimlő-típusú vírus, a másik a Vaccinia vírus egy variánsa. | | |
| (f) A tehénhimlő vírus variánsa. | | |
| (g) A Vaccinia vírus variánsa. | | |
| (h) Jelenleg nincs bizonyíték arra, hogy más, majomból származó retrovírus megbetegedést okozna emberben. Elővigyázatossággént 3. biztonsági szint ajánlott a velük folytatott munka során. | | |
| (i) Az állatokban előforduló egyéb TSE-eket előidéző anyagok okozta fertőzések emberben történő előfordulására nincsen bizonyíték. Ennek ellenére a 3. ^{**} kockázati csoportba sorolt anyagokra megállapított biztonsági intézkedések ajánlottak elővigyázatossági intézkedésként a laboratóriumi munka esetében, a scrapie (surlókór) azonosított anyagával folytatott laboratóriumi munka kivételével, amikor a 2. szintű elkülönítés elégséges. | | |

PARAZITÁK

| Biológiai anyag | Csoport | Megjegyzések |
|--------------------------------------|---------|--------------|
| <i>Acanthamoeba castellani</i> | 2 | |
| <i>Ancylostoma duodenale</i> | 2 | |
| <i>Angiostrongylus cantonensis</i> | 2 | |
| <i>Angiostrongylus costaricensis</i> | 2 | |
| <i>Ascaris lumbricoides</i> | 2 | A |
| <i>Ascaris suum</i> | 2 | A |
| <i>Babesia divergens</i> | 2 | |
| <i>Babesia microti</i> | 2 | |
| <i>Balantidium coli</i> | 2 | |
| <i>Brugia malayi</i> | 2 | |
| <i>Brugia pahangi</i> | 2 | |
| <i>Capillaria philippinensis</i> | 2 | |
| <i>Capillaria</i> spp. | 2 | |
| <i>Clonorchis sinensis</i> | 2 | |
| <i>Clonorchis viverrini</i> | 2 | |
| <i>Cryptosporidium parvum</i> | 2 | |
| <i>Cryptosporidium</i> spp. | 2 | |
| <i>Cyclospora cayetanensis</i> | 2 | |
| <i>Dipetalonema streptocerca</i> | 2 | |
| <i>Diphyllobothrium latum</i> | 2 | |
| <i>Dracunculus medinensis</i> | 2 | |

| Biológiai anyag | Csoport | Megjegyzések |
|---|---------|--------------|
| <i>Echinococcus granulosus</i> | 3** | |
| <i>Echinococcus multilocularis</i> | 3** | |
| <i>Echinococcus vogeli</i> | 3** | |
| <i>Entamoeba histolytica</i> | 2 | |
| <i>Fasciola gigantica</i> | 2 | |
| <i>Fasciola hepatica</i> | 2 | |
| <i>Fasciolopsis buski</i> | 2 | |
| <i>Giardia lamblia (Giardia intestinalis)</i> | 2 | |
| <i>Hymenolepis diminuta</i> | 2 | |
| <i>Hymenolepis nana</i> | 2 | |
| <i>Leishmania brasiliensis</i> | 3** | |
| <i>Leishmania donovani</i> | 3** | |
| <i>Leishmania ethiopica</i> | 2 | |
| <i>Leishmania mexicana</i> | 2 | |
| <i>Leishmania peruviana</i> | 2 | |
| <i>Leishmania tropica</i> | 2 | |
| <i>Leishmania major</i> | 2 | |
| <i>Leishmania spp.</i> | 2 | |
| <i>Loa loa</i> | 2 | |
| <i>Mansonella ozzardi</i> | 2 | |
| <i>Mansonella perstans</i> | 2 | |
| <i>Naegleria fowleri</i> | 3 | |
| <i>Necator americanus</i> | 2 | |
| <i>Onchocerca volvulus</i> | 2 | |
| <i>Opisthorchis felineus</i> | 2 | |
| <i>Opisthorchis spp.</i> | 2 | |
| <i>Paragonimus westermani</i> | 2 | |
| <i>Plasmodium falciparum</i> | 3** | |
| <i>Plasmodium spp. (humán és majomban előforduló)</i> | 2 | |
| <i>Sarcocystis suihominis</i> | 2 | |
| <i>Schistosoma haematobium</i> | 2 | |
| <i>Schistosoma intercalatum</i> | 2 | |
| <i>Schistosoma japonicum</i> | 2 | |
| <i>Schistosoma mansoni</i> | 2 | |
| <i>Schistosoma mekongi</i> | 2 | |
| <i>Strongyloides stercoralis</i> | 2 | |
| <i>Strongyloides spp.</i> | 2 | |
| <i>Taenia saginata</i> | 2 | |
| <i>Taenia solium</i> | 3** | |
| <i>Toxocara canis</i> | 2 | |
| <i>Toxoplasma gondii</i> | 2 | |
| <i>Trichinella spiralis</i> | 2 | |
| <i>Trichuris trichiura</i> | 2 | |
| <i>Trypanosoma brucei brucei</i> | 2 | |
| <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> | 2 | |
| <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> | 3** | |
| <i>Trypanosoma cruzi</i> | 3 | |
| <i>Wuchereria bancrofti</i> | 2 | |
| ** Lásd jelen melléklet 8. pontját. | | |

GOMBÁK

| Biológiai anyag | Csoport | Megjegyzések |
|---|---------|--------------|
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 2 | A |
| <i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>) | 3 | |
| <i>Candida albicans</i> | 2 | A |
| <i>Candida tropicalis</i> | 2 | |
| <i>Cladophialophora bantiana</i> (régábban: <i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> vagy <i>trichoides</i>) | 3 | |
| <i>Coccidioides imunitis</i> | 3 | A |
| <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>neofonnans</i> (<i>Filobasidiella</i> <i>neofonnans</i> var. <i>neofonnans</i>) | 2 | A |
| <i>Cryptococcus neoformans</i> var. <i>gattii</i> (<i>Filobasidiella bacillispora</i>) | 2 | A |
| <i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i> | 2 | |
| <i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i> | 2 | |
| <i>Epidermophyton floccosum</i> | 2 | A |
| <i>Fonsecaea compacta</i> | 2 | |
| <i>Fonsecaea pedrosoi</i> | 2 | |
| <i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>capsulatum</i> (<i>Ajellomyces capsulatus</i>) | 3 | |
| <i>Histoplasma capsulatum duboisii</i> | 3 | |
| <i>Madurella grisea</i> | 2 | |
| <i>Madurella mycetomatis</i> | 2 | |
| <i>Microsporium</i> spp. | 2 | A |
| <i>Neotestudina rosatii</i> | 2 | |
| <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> | 3 | |
| <i>Penicillium marneffei</i> | 2 | A |
| <i>Scedosporium apiospermum</i> (<i>Pseudallescheria boydii</i>) | 2 | |
| <i>Scedosporium prolificans</i> (<i>inflatum</i>) | 2 | |
| <i>Sporothrix schenckii</i> | 2 | |
| <i>Trichophyton rubrum</i> | 2 | |
| <i>Trichophyton</i> spp. | 2 | |

KÖZLÖNY

§

13. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[5. számú melléklet a 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelethez]

Elkülönítés az ipari folyamatok számára

A 2., 3. és 4. csoportba tartozó biológiai tényezők esetén a kockázatok értékelése alapján kell kiválasztani és kombinálni a különböző kategóriák alábbi védelmi követelményeit.

| | A) Védelmi intézkedések | B) Védelmi szintek | | |
|----|--|--|--|--|
| | | 2. | 3. | 4. |
| 1. | Az életképes mikroorganizmusokat olyan rendszeren kell kezelni, amely fizikailag elválasztja a műveletet a környezettől | igen | igen | igen |
| 2. | A zárt rendszerből kikerülő gázokat úgy kell kezelni, hogy | minimális legyen a kijutásuk | előzzük meg a kijutást | előzzük meg a kijutást |
| 3. | A mintavételt, az anyagok bevitelét egy zárt rendszerbe és az életképes mikroorganizmusok átvitelét egy másik zárt rendszerbe úgy kell elvégezni, hogy | minimális legyen a kijutásuk | előzzük meg | előzzük meg a kijutást |
| 4. | A tenyésztőfolyadékokat a zárt rendszerből csak akkor szabad eltávolítani, ha a mikroorganizmusok | inaktiválták már bevált, validált módszerrel | inaktiválták már bevált, validált kémiai és fizikai módszerekkel | inaktiválták bevált, validált kémiai és fizikai módszerekkel |
| 5. | A hermatikus zárásokat úgy kell kialakítani, hogy | minimális legyen a kijutás | megelőzzék a kijutást | megelőzzék a kijutást |
| 6. | A zárt rendszereket ellenőrzött térben kell elhelyezni | tetszőlegesen | tetszőlegesen | igen, és erre a célra legyen kialakítva |
| a) | a biológiai kockázatokra vonatkozó figyelmeztetések legyenek elhelyezve | tetszőleges | igen | igen |
| b) | a bejutás a kijelölt személyzetre legyen korlátozva | tetszőleges | igen | igen, zsilipen keresztül |
| c) | a személyzetnek védőruhát kell viselnie | viseljen védőruhát, igen | igen | teljesen öltözzön át |
| d) | a személyzetnek álljon rendelkezésére dekontamináló és lemosó berendezés | igen | igen | igen |
| e) | a személyzetnek zuhanyoznia kell az ellenőrzött terület elhagyása előtt | nem | tetszőleges | igen |
| f) | a lefolyók és zuhanyok vizét össze kell gyűjteni és inaktiválni kell a kiengedés előtt | nem | tetszőleges | igen |
| g) | az ellenőrzött teret megfelelően szellőztetni kell a légszennyezettség minimálisra csökkentéséhez | tetszőleges | tetszőleges | igen |
| h) | az ellenőrzött teret a légkörihez képest negatív nyomáson kell tartani | nem | tetszőleges | igen |
| i) | az ellenőrzött térbe belépő és azt elhagyó levegőt HEPA-szűrővel szűrni kell | nem | tetszőleges | igen |
| j) | az ellenőrzött teret úgy kell kialakítani, hogy kiömlés esetén a zárt rendszer egész tartalma felfogható legyen | nem | tetszőleges | igen |
| k) | az ellenőrzött tér légmentesen zárható legyen, hogy fertőtleníteni lehessen | nem | tetszőleges | igen |
| l) | a szennyvizek kezelése a végleges kiengedés előtt | inaktiválták bevált, validált módszerekkel | inaktiválták bevált, validált kémiai és fizikai módszerekkel | inaktiválták bevált, validált kémiai és fizikai módszerekkel |

14. számú melléklet a 18/2007. (V. 10.) SZMM rendelethez

[1. számú melléklet a 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelethez]

Az 1. és 2. kategóriába sorolt R 45, illetőleg R 49 számú mondattal jellemzett rákkeltők listája

Az oszlopok fejléceinek magyarázata

Anyagok:

A név ugyanaz, mint amit a hatályos jogszabályok alapján használtak az anyag megjelölésére. Amennyiben lehetőség volt rá, a veszélyes anyagok az EINECS- (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances = kereskedelmi forgalomban levő vegyi anyagok európai leltára) vagy ELINCS- (European List of Notified Chemical Substances = nyilvántartott vegyi anyagok európai listája) nevéken szerepelnek. Az egyik említett listán sem található anyagok valamilyen nemzetközileg elismert kémiai nevet (pl. ISO, IUPAC) kaptak. Egyes esetekben fel van tüntetve további közönséges neve is anyagoknak.

Indexszám:

Az indexszám megegyezik azzal az azonosítási kóddal, amit az anyag a 67/548 (EGK) számú irányelv I. Függelékében kapott. A Kiegészítésben e szám szerint vannak sorrendbe állítva az anyagok.

EU-szám:

A kereskedelmi forgalomban levő vegyi anyagok európai leltárában (EINECS) szereplő összes anyagnak van egy azonosítási kódszáma. A számozás a 200-001-8-as számmal kezdődik.

A 67/548 (EGK) irányelv alapján nyilvántartott összes anyag kap egy azonosítási kódszámot, melyet a nyilvántartott vegyi anyagok európai listájában (ELINCS) tesznek közzé. A számozás a 400-010-9-es számmal kezdődik.

CAS-szám: A Chemical Abstracts Service (CAS) által adott azonosítási szám.

Megjegyzések:

A megjegyzések teljes szövegét az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről szóló külön jogszabályban található általános tájékoztató tartalmazza.

1. kategória

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|--|--------------|
| arzén-pentoxid; arzén-oxid | 033-004-00-6 | 215-116-9 | 1303-28-2 | |
| arzensav és sói | 033-005-00-1 | | | |
| azbeszt | 650-013-00-6 | | 132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 | |
| benzidin; 4,4'-diamino-bifenil; bifenil-4,4'-iléndiamin | 612-042-00-2 | 202-199-1 | 92-87-5 | E'' |
| benzidinsók | 612-070-00-5 | | | |
| benzol | 601-020-00-8 | 200-753-7 | 71-43-2 | E |
| bifenil-4-ilamin sói; xenilamin sói; 4-amino-bifenil sói | 612-073-00-1 | | | |
| bifenil-4-ilamin; xenilamin; 4-amino-bifenil | 612-072-00-6 | 202-177-1 | 92-67-1 | |
| bisz-klórmetil-éter | 603-046-00-5 | 208-832-8 | 542-88-1 | |
| 1,3-Butadién, Buta-1,3-dién | 601-013-00-X | 203-450-8 | 106-99-0 | D |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Bután (tartalmaz $\geq 0,1\%$ Butadiént (203-450-8)) [1] | 601-004-01-8 | 203-448-7 [1] | 106-97-8 [1] | C; S |
| Izobután (tartalmaz $\geq 0,1\%$ Butadiént (203-450-8)) [2] | | 200-857-2 [2] | 75-28-5 [2] | |
| cink-kromátok, köztük kálium-cink-kromát | 024-007-00-3 | | | |
| diarzén-trioxid; arzén-trioxid | 033-003-00-0 | 215-481-4 | 1327-53-3 | |
| dinikkel-trioxid | 028-005-00-3 | 215-217-8 | 1314-06-3 | |
| erionit | 650-012-00-0 | | 12510-42-8 | |
| klór-metil-metil-éter; klór-dimetil-éter | 603-075-00-3 | 203-480-1 | 107-30-2 | |
| króm (VI) trioxid | 024-001-00-0 | 215-607-8 | 1333-82-0 | E |
| 2-naftil-amin sói | 612-071-00-0 | | | |
| 2-naftil-amin; béta-naftil-amin | 612-022-00-3 | 202-080-4 | 91-59-8 | E |
| nikkel-dioxid | 028-004-00-8 | 234-823-3 | 12035-36-8 | |
| nikkel-oxid | 028-003-00-2 | 215-215-7 | 1313-99-1 | |
| nikkel-szubszulfid | 028-007-00-4 | 234-829-6 | 12035-72-2 | |
| nikkel-szulfid | 028-006-00-9 | 240-841-2 | 16812-54-7 | |
| ólom-hidrogén-arzenát | 082-011-00-0 | 232-064-2 | 7784-40-9 | |
| vinil-klorid; etilén-klorid | 602-023-00-7 | 200-831-0 | 75-01-4 | |
| Kátrány, szén; szénkátrány (A szén destruktív desztillációjának mellékterméke. Majdnem teljesen fekete, félig szilárd. Aromás szénhidrogének, fenolvegyületek, nitrogénbázisok és tiofén keveréke.) | 648-081-00-7 | 232-361-7 | 8007-45-2 | |
| Kátrány, szén, magas hőm.; szénkátrány [A szén magas hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) felett) végzett destruktív desztillációjakor képződő gáz szobahőmérséklet körüli értékre való hűtésekor képződő kondenzációs termék. Fekete viszkózus anyag, a víznél nagyobb sűrűségű. Főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének keveréke. Kis mennyiségben tartalmazhat fenolvegyületeket és aromás nitrogénbázisokat.] | 648-082-00-2 | 266-024-0 | 65996-89-6 | |
| Kátrány, szén, alacsony hőm.; szénolaj [A szén alacsony hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) alatt) végzett destruktív desztillációjakor képződő gáz szobahőmérséklet körüli értékre való hűtésekor képződő kondenzációs termék. Fekete viszkózus anyag, a víznél nagyobb sűrűségű. Főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének, fenolvegyületek, aromás nitrogénbázisok és alkilszármazékaik keveréke.] | 648-083-00-8 | 266-025-6 | 65996-90-9 | |
| Kátrány, barnaszén [A barnaszén lepárlásakor képződő olaj. Főként alifás, nafténes és 1-3 gyűrűs aromás szénhidrogének, valamint azok alkilszármazékai, heteroaromás, illetve egy- és kétgyűrűs fenolok alkotják, forráspontja 150 és 360 °C (302 és 680 °F) között van.] | 648-145-00-4 | 309-885-0 | 101316-83-0 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kátrány, barnaszén, alacsony hőm. [A barnaszén alacsony hőmérsékletű karbonizációja és alacsony hőmérsékletű elgázosítása során kapott kátrány. Főleg alifás, nafténes és gyűrűs aromás szénhidrogénekből, heteroaromás szénhidrogénekből és ciklikus fenolokból áll.] | 648-146-00-X | 309-886-6 | 101316-84-1 | |
| Párlatok (ásványolaj), könnyű paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj atmoszferikus desztillációja maradékának vákuumdesztillációjával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on 100 SUS (40 °C-on 19 cS) alatt van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telített alifás szénhidrogéneket, melyek általában a kőolaj ilyen hőmérséklettartományban végzett lepárlásakor is nyerhető.] | 649-050-00-0 | 265-051-5 | 64741-50-0 | |
| Párlatok (ásványolaj), nehéz paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj atmoszferikus desztillációja maradékának vákuumdesztillációjával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on 100 SUS (40 °C-on 19 cS) felett van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telített alifás szénhidrogéneket.] | 649-051-00-6 | 265-052-0 | 64741-51-1 | |
| Párlatok (ásványolaj), könnyű nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj atmoszferikus desztillációja maradékának vákuumdesztillációjával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on 100 SUS (40 °C-on 19 cS) alatt van. Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-052-00-1 | 265-053-6 | 64741-52-2 | |
| Párlatok (ásványolaj), nehéz nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj atmoszferikus desztillációja maradékának vákuumdesztillációjával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-053-00-7 | 265-054-1 | 64741-53-3 | |
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt nehéz nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj kénsavas finomításával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek | 649-054-00-2 | 265-117-3 | 64742-18-3 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | | | | |
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyű nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj kénsavas finomításával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on 100 SUS (40 °C-on 19 cS) alatt van. Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-055-00-8 | 265-118-9 | 64742-19-4 | |
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt nehéz paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj kénsavas finomításával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS).] | 649-056-00-3 | 265-119-4 | 64742-20-7 | |
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyű paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A kőolaj kénsavas finomításával előállított szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on 100 SUS (40 °C-on 19 cS) alatt van.] | 649-057-00-9 | 265-121-5 | 64742-21-8 | |
| Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített nehéz paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS). Viszonylag nagy arányban tartalmaz alifás szénhidrogéneket.] | 649-058-00-4 | 265-127-8 | 64742-27-4 | |
| Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített könnyű paraffinos; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [a savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS).] | 649-059-00-X | 265-128-3 | 64742-28-5 | |
| Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített nehéz nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 20 és 50 közötti | 649-060-00-5 | 265-135-1 | 64742-34-3 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS). [Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | | | | |
| Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített könnyű nafténes; finomítatlan vagy közepesen finomított olaj [A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 15 és 30 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 °F-on legalább 100 SUS (40 °C-on legalább 19 cS). [Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-061-00-0 | 265-137-7 | 64742-35-4 | |
| Trietil arzénát | 601-067-00-4 | 427-700-2 | 15606-95-8 | |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin propánmentesítő fejtermék, C ₃ -ban gazdag savmentes; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan krakkolt és a savas szennyeződések eltávolítása érdekében kezelt szénhidrogének frakcionálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. C ₂ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C ₃ -at.) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló, C ₁₋₅ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C ₁ -C ₆ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C ₁ -C ₅ szénszámúakat.) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus polim. benzin stabilizáló fejtermék, C ₂₋₄ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan polimerizált benzin frakcionált stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. C ₂ -C ₆ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámúakat.) | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus reformáló, C ₁₋₄ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus reformálási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámúakat.) | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₅ olefines-paraffinos alkilálási betáp.; Ásványolaj-gáz C ₃ -C ₅ szénatomszámú olefin- és paraffinszénhidrogének összetett elegye, melyet alkilálási kiindulási anyagnak használnak. A környezeti hőmérséklet általában meghaladja a kritikus hőmérsékletüket. | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₄ -ben gazdag; Ásványolajgáz (Katalitikus frakcionálási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C ₃ -C ₅ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C ₄ -et.) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), etánmentesítő fejtermékek; Ásványolaj-gáz (A katalitikus krakkolási eljárásból származó gáz- és benzinfrafrakciók desztillálásával készült összetett szénhidrogén-elegy. Főleg etánt és etilént tartalmaz.) | 649-069-00-4 | 270-768-1 | 68477-86-1 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), izobután-mentesítő fejtermékek; Ásványolaj-gáz (Bután-butilén áram atmoszferikus desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₃ -C ₄ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), propánmentesítő száraz, propánban gazdag; Ásványolaj-gáz (A katalitikus krakkolási eljárásból származó gáz- és benzinfrafrakciók desztillálásával készült összetett szénhidrogén-elegy. Főleg propilént és némi etánt és propánt tartalmaz.) | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), propánmentesítő fejtermékek; Ásványolaj-gáz (A katalitikus krakkolási eljárásból származó gáz- és benzinfrafrakciók desztillálásával készült összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), gázvisszanyerő propánmentesítő fejtermékek; Ásványolaj-gáz (Vegyes szénhidrogén-áramok frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, ezen belül főként propánt.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), Girbatol-egység betáp.; Ásványolaj-gáz (Szénhidrogének összetett elegye, melyet a Girbatol-egységbe táplálnak be a hidrogénszulfid eltávolítása céljából. Főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), izomerizált benzin frakcionáló, C ₄ -ben gazdag, hidrogénszulfid-mentes; Ásványolaj-gáz | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt tisztított olaj és termikusan krakkolt vákuummaradék frakcionálási reflux dob; Ásványolajgáz (Katalitikusan krakkolt tisztított olaj és termikusan krakkolt vákuum-maradék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénszámú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin stabilizáló abszorber; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan krakkolt benzin stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és hidro-kénmentesítési kombinált frakcionáló; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási, katalitikus reformálási és hidrogénező-kénmentesítési eljárásokból származó termékek frakcionálásából kapott, a savas szennyezések eltávolítására kezelt összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin frakcionálási stabilizáló; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan reformált benzin frakcionált stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénszámú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), telített gáz üzem vegyes áram, C ₄ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Közvetlen lepárlású benzin, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz frakcionáló stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. C ₃ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből, elsősorban butánból és izobutánból áll.) | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), telített gáz visszanyerő üzem, C ₁₋₂ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Desztillált véggáz, közvetlen lepárlású benzin és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből, elsősorban metánból és etánból áll.) | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), vákuum-maradékok termikus krakkolása; Ásványolaj-gáz (Vákuum-maradékok termikus krakkolásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₃₋₄ -ben gazdag, ásványolaj desztillátum; Ásványolaj-gáz | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| (Nyersolaj desztillálásával és kondenzálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C_3 - C_5 , de elsősorban C_3 - C_4 szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | | | | |
| Gázok (ásványolaj), teljes közvetlen lepárlású benzin hexánmentesítő; Ásványolaj-gáz (A teljes közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C_2 - C_6 szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrokrakkolás propánmentesítő, szénhidrogénben gazdag; Ásványolaj-gáz (Hidrogénező krakkolási eljárásban kapott termékek desztillációjából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C_1 - C_4 szénatomszámú szénhidrogénekből áll. Tartalmazhat kis mennyiségű hidrogént és hidrogénszulfidot is.) | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin stabilizáló; Ásványolaj-gáz (Könnyű közvetlen lepárlású benzin stabilizálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C_2 - C_6 szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | H, K |
| Maradékok (ásványolaj), alkilálási lehasító, C_4 -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Egyes finomítói műveletek anyagáramainak desztillálásából kapott összetett maradék. C_4 - C_5 szénatomszámú szénhidrogénekből, elsősorban butánból áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 11,7 és 27,8 °C között.) | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | H, K |
| Szénhidrogének, C_{1-4} ; Ásványolaj-gáz (Termikus krakkolási és abszorpciós műveletekkel, valamint nyersolaj desztillációjával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C_1 - C_4 szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 164 és – 0,5 °C között.) | 649-088-00-8 | 271-032-2 | 68514-31-8 | H, K |
| Szénhidrogének, C_{1-4} , kéntelenített; Ásványolajgáz (Összetett szénhidrogén-elegy, melyet úgy nyerünk, hogy szénhidrogén-gázokat egy, a merkaptánok átalakítására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítési eljárásnak vetünk alá. Főleg C_1 - C_4 szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forrásponttartomány: közelítőleg – 164 és – 0,5 °C között.) | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₁₋₃ ; Ásványolaj-gáz (Összetett szénhidrogén-elegy, mely jellemzően C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forráspontharmány: közelítőleg – 164 és – 42 °C között.) | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₁₋₄ , butánmentesítő frakció; Ásványolaj-gáz | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₁₋₅ , nedves; Ásványolajgáz (Nyersolaj desztillálásával és/vagy toronygázolaj krakkolásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₂₋₄ ; Ásványolaj-gáz | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₃ ; Ásványolaj-gáz | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), alkilálás kiindulási anyag; Ásványolaj-gáz (Gázolaj katalitikus krakkolásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban C ₃ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), propánmentesítő fenéktermék frakcionálás; Ásványolaj-gáz (Propánmentesítő fenéktermékek frakcionálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Elsősorban butánból, izobutánból és butadiénből áll.) | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), finomítói keverék; Ásványolaj-gáz (Különböző eljárásokból nyert összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből, hidrogénszulfidból és C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkolás; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási termékek desztillálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban C ₃ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), C ₂₋₄ kéntelenített; Ásványolaj-gáz (Összetett szénhidrogén-elegy, melyet úgy nyerünk, hogy szénhidrogén-gázokat egy, a merkaptánok átalakítására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítési eljárásnak vetünk alá. Főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogénekből áll, forrásponttartomány: közelítőleg – 51 °C és – 34 °C között.) | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), nyersolaj frakcionálás kéménygáz; Ásványolaj-gáz Nyersolaj frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hexánmentesítő; Ásványolaj-gáz (Kombinált benzin-anyagáramok frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionáló stabilizáló; Ásványolaj-gáz (Könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), benzin egyesítő egység, kénmentesítő kigőzölés; Ásványolaj-gáz (Szénhidrogének összetett elegye, melyet egy benzin egyesítő egység kéntelenítési folyamatból és a benzintermékből kigőzöléssel nyerünk. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | H, K |

KÖZLÖNY

§

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformáló; Ásványolaj-gáz (Közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával és a teljes kilépő termék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Metánból, etánból és propánból áll.) | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), fluidizált katalitikus krakkoló lehasító fejtermékek; Ásványolaj-gáz (A C ₃ -C ₄ lehasító töltetének frakcionálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₃ szénhidrogénekből áll.) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású stabilizáló kéménygáz; Ásványolaj-gáz (A nyersolaj desztillálásánál használt első kolonnából származó folyadék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin butánmentesítő; Ásványolaj-gáz (A katalitikus krakkolt benzin frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt desztillátum és benzin stabilizáló; Ásványolajgáz (Katalitikus krakkolt benzin és desztillátum frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt desztillátum, gázolaj és benzin abszorber; Ásványolaj-gáz (Termikusan krakkolt benzin és gázolaj desztillátumok elválasztásából nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt szénhidrogén frakcionáló stabilizáló, ásványolaj koksizálás; Ásványolaj-gáz (Ásványolaj koksizálási eljárásból származó termikusan krakkolt szénhidrogének frakcionáló stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), enyhén vízgőz-pirolizált, butadiénben dúsított; Ásványolaj-gáz (Termikus krakkolási folyamatból származó termékek desztillálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₄ szénhidrogénekből áll.) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformáló stabilizáló fejtermék; Ásványolaj-gáz (Közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával és a teljes kilépő termék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₄ ; Ásványolaj-gáz | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | H, K |
| Alkánok, C ₁₋₄ , C ₃ -ban gazdag; Ásványolaj-gáz | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), vízgőz-pirolízis C ₃ -ban gazdag; Ásványolaj-gáz (Vízgőz-pirolízisből származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg propilénből és némi propánból áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 70 °C és 0 °C között.) | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₄ , vízgőz-pirolízis desztillátum; Ásványolaj-gáz (Vízgőz-pirolízisből származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből, elsősorban 1-buténből és 2-buténből áll, de tartalmaz butánt és izobutánt is, forráspont tartomány: közelítőleg – 12 °C és 5 °C között.) | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | H, K |
| Ásványolaj-gázok, cseppfolyósított, kéntelenített, C ₄ -frakció; Ásványolaj-gáz (Összetett szénhidrogén-elegy, melyet úgy nyerünk, hogy cseppfolyósított ásványolajgázkeveréket a merkaptánok oxidálására, ill. savas szennyeződések eltávolítására szolgáló kéntelenítésnek vetünk alá. Főleg telített és telítetlen C ₄ szénhidrogénekből áll) | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | H, K, S |
| Raffinátumok (ásványolaj), vízgőz-pirolizált C ₄ -frakció réz(I)-ammónium-acetátos extrakció, C ₃₋₅ és C ₃₋₅ telítetlen, butadién-mentes; Ásványolaj-gáz | 649-119-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), amin-rendszer kiindulási anyag; Finomító gáz (Az amin-rendszerbe a hidrogén-szulfid eltávolítása céljából betáplált gáz. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Szén-monoxid, szén-dioxid, hidrogén-szulfid és C ₁ -C ₅ szénatomszámú alifás szénhidrogének szintén jelen lehetnek benne.) | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), benzol-egység hidrogénezőkéménymentesítés kéménygáz; Finomítói gáz (A benzol-egység által termelt kéménygázok. Elsődlegesen hidrogént tartalmaz. Szén-monoxid és főként C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogének, a benzolt is beleértve, szintén jelen lehetnek benne.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), benzol-egység recirkulálás, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz (A benzol-egység gázainak recirkulálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid és C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), kevert olaj, hidrogénben, nitrogénben gazdag; Finomítói gáz (Kevért olaj desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogénből és nitrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid és főként C ₁ -C ₅ szénatomszámú alifás szénhidrogének vannak jelen.) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin lehasító fejtermékek; Finomítói gáz (A katalitikusan reformált benzin stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₄ szénatomszámú telített szénhidrogénekből áll.) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformálás recirkulálás; Finomítói gáz (A C ₆₋₈ kiindulási anyag katalitikus reformálási és a hidrogén megőrzését célzó recirkulálási termékeinek desztillálásából nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg hidrogénből áll. Tartalmazhat még kis mennyiségben szén-monoxidot, szén-dioxidot, nitrogént és főként C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogéneket.) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló; Finomítói gáz (A C ₆₋₈ kiindulási anyag katalitikus reformálási termékeinek desztillálásából nyert összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformálás recirkulálás, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₂ visszavezetett anyagáram; Finomítói gáz (Összetett szénhidrogének elegy, melyet a hidrogén kivonásával nyerünk abból a gázáramból, mely elsődlegesen hidrogénből áll, mellette kis mennyiségben nitrogén, szén-monoxid, metán, etán és etilén van. Főleg szénhidrogénekből (metán, etán és etilén) áll, mellette kis mennyiségű hidrogén, nitrogén és szén-monoxid van.) | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), száraz savanyú, gázkoncentráló egység; Finomítói gáz (A gázkoncentráló egységből származó száraz gázok összetett elegye. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból és főként C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), gázkoncentráló reabszorber deszt.; Finomítói gáz (A gáz-reabszorberben egyesített gázáramok desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. Elsősorban hidrogénből, szén-monoxidból, szén-dioxidból, nitrogénből, hidrogén-szulfidból és C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogén-abszorber; Finomítói gáz (A hidrogén egy hidrogénben gazdag gázáramból való abszorpciója során nyert összetett elegy. Hidrogénből, szén-monoxidból, nitrogénből metánból és kis mennyiségben C ₂ szénhidrogénekből áll.) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénben gazdag; Finomítói gáz (Szénhidrogén-gázokból hűtéssel gázként leválasztott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, nitrogén, metán és C ₂ szénhidrogének.) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénezett kevert olaj recirkulálás, hidrogénben-nitrogénben gazdag; Finomítói gáz (Recirkulált hidrogénezett kevert olajból kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből és nitrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid és főként C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), recirkulálás, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz (Recirkuláltatott reaktorgázokból kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid, hidrogén-szulfid és telített alifás, C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló kikészítő, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz (Reformálókból nyert összetett elegy. Elsősorban hidrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid és alifás, jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénező; Finomítói gáz (A reformáló hidrogénező eljárásból kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből, metánból és etánból áll, mellette kis mennyiségű hidrogén-szulfid és alifás, jellemzően C ₃ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénező, hidrogénben-metánban gazdag; Finomítói gáz (A reformáló hidrogénező eljárásból kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből és metánból áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén és telített alifás, jellemzően C ₂ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénező kikészítő, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz (A reformáló hidrogénező eljárásból kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid és alifás, jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), termikus krakkolás deszt.; Finomítói gáz (Termikus krakkolási eljárás termékeinek desztillációjából nyert összetett elegy. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, szén-monoxidból, szén-dioxidból és főként C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló refrakcionáló abszorber; Finomítói gáz (Katalitikus krakkolási termékek refrakcionálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin elválasztó; Finomítói gáz (Közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin stabilizáló; Finomítói gáz (Katalitikusan reformált benzin stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), krakkolt desztillátum hidrogénezés elválasztó; Finomítói gáz (Krakkolt desztillátumok katalizátor jelenlétében történő hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), hidro-kénmentesített közvetlen lepárlású benzin elválasztó; Finomítói gáz (Közvetlen lepárlású benzin hidrogénezőkénmentesítéséből kapott összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és telített alifás, jellemzően C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású benzin stabilizáló fejtermékek; Finomítói gáz (Közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával, majd a teljes kilépő termék frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló kilépő termék nagynyomású flesztelés; Finomítói gáz (A reformáló reaktorból kilépő termék nagynyomású flesztésével kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogénből, mellette kis mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.) | 649-146-00-2 | 271-003-4 | 68513-18-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló kilépő termék kisnyomású flesztelés; Finomítói gáz (A reformáló reaktorból kilépő termék kisnyomású flesztésével kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogénből, mellette kis mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.) | 649-147-00-8 | 271-005-5 | 68513-19-9 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), olajfinomítói gázok deszt.; Finomítói gáz (Összetett elegy, melyet egy hidrogént, széndioxidot, szén-monoxidot és C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó, vagy etán és propán krakkolásából kapott gázaram desztillálásával nyerünk. Főleg C ₁ -C ₂ szénatomszámú szénhidrogéneket, hidrogént, nitrogént és szén-monoxidot tartalmaz). | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), benzol-egység hidrogénező pentánmentesítő fejtermék; Finomítói gáz (Összetett elegy, melyet a benzol-egység kiindulási anyagának katalitikus hidrogénezésével, majd pentánmentesítésével nyerünk. Elsősorban hidrogénből, etánból és propánból áll, mellette kis mennyiségű nitrogén, szén-monoxid, szén-dioxid és C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogének. Nyomokban tartalmazhat benzolt is). | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), szekunder abszorber kéménygáz, fluidizált katalitikus krakkoló fejtermék frakcionáló; Finomítói gáz (Katalitikus krakkolási eljárás fejtermékeinek fluidizált katalitikus krakkolóban végzett frakcionálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Hidrogénből, nitrogénből és jellemzően C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | H, K |
| Ásványolaj-termékek, finomítói gázok; Finomítói gáz (Összetett elegy, mely elsősorban hidrogénből, mellette kis mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.) | 649-151-00-X | 271-750-6 | 68607-11-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénező krakkolás kisnyomású elválasztó; Finomítói gáz (A hidrogénező krakkoló reaktor kilépő termékének folyadék-gőz elválasztásával kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből és telített, jellemzően C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), finomító; Finomítói gáz (Különböző ásványolaj-finomítási műveletek során kapott összetett elegy. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), platformáló termék leválasztó; Finomítói gáz (Naftének aromásokká való kémiai reformálásából kapott összetett elegy. Hidrogénből és telített alifás, jellemzően C ₂ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), hidrogénezett savanyú kerozin pentánmentesítő stabilizáló; Finomítói gáz (Hidrogénezett kerozin pentánmentesítő stabilizálásából nyert összetett elegy. Elsősorban hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll, mellette kis mennyiségű nitrogén, hidrogénszulfid, szén-monoxid és főként C ₄ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénezett savas kerozin expanzíós tartály; Finomítói gáz (Savas kerozin katalitikus hidrogénezésénél az expanzíós tartályból nyert összetett elegy. Elsősorban hidrogénből és metánból áll, mellette kis mennyiségű nitrogén, szén-monoxid és főként C ₂ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogének.) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), desztillátum egyesített kéntelenítése kigőzöléssel; Finomítói gáz (Az egyesített kéntelenítési eljárás folyékony termékéből kigőzöléssel nyert összetett elegy. Hidrogén-szulfidból, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), fluidizált katalitikus krakkoló frakcionálás kéménygáz; Finomítói gáz (A fluidizált katalitikus krakkolási folyamat fejtermékének frakcionálásával kapott összetett elegy. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, nitrogénből és főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), fluidizált katalitikus krakkolással nyert termékek mosása szekunder abszorber; Finomítói gáz (A fluidizált katalitikus krakkolási folyamat fejtárának kimosásával kapott összetett elegy. Hidrogénből, nitrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-159-00-3 | 272-875-9 | 68919-03-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), nehéz párlat hidrogénező kéntelenítése, kigőzölés; Finomítói gáz (A nehéz párlat hidrogénező finomítással történő kéntelenítésével előállított folyékony termék kigőzölésével nyert komplex elegy. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból és főként C ₁ -C ₅ szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), platformált termékek stabilizálása, könnyű frakciók szakaszos lepárlása; Finomítói gáz (A platformáló egység platina-reaktoraiból nyert könnyű frakciók szakaszos lepárlásával előállított komplex elegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), előflesselő kolonna kéménygáz, nyersolaj deszt.; Finomítói gáz (A nyersolaj desztilláció első kolonnájából nyert összetett elegy. Nitrogénből és telített alifás főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), kátrány kigőzölés; Finomítói gáz (Redukált nyersolaj frakcionálásával kapott összetett elegy. Hidrogénből és főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), egyesítő kigőzölő elvezetés; Finomítói gáz (Metán és hidrogén elegye, melyet az egyesítő egységből jövő termékek frakcionálásával nyerünk.) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus hidrogénező-kéntelenített benzín elválasztó; Finomítói gáz (Benzin hidrogénező-kénmentesítéséből kapott összetett szénhidrogénelegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású benzín hidrogénező-kéntelenítő; Finomítói gáz (Közvetlen lepárlású benzín hidrogénező-kénmentesítéséből kapott összetett elegy. Hidrogénből és főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), szivacsos abszorber kéménygáz, fluidizált katalitikus krakkoló és gázolaj kéntelenítő fejtermék frakcionálás; Finomítói gáz (A fluidizált katalitikus krakkolóból és a gázolaj kéntelenítőtől származó termékek frakcionálásával kapott összetett elegy. Hidrogénből és főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), nyersolaj deszt. és katalitikus krakkolás; Finomítói gáz (A nyersolaj desztillációból és a katalitikus krakkolási folyamatokból nyert összetett elegy. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, nitrogénből, szén-monoxidból valamint főleg C ₁ -C ₆ paraffin- és olefin-szénhidrogénekből áll.) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), gázolaj dietanol-aminos mosása; Finomítói gáz (Gázolajok dietanolaminos kéntelenítésével kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogén-szulfidból, hidrogénből, valamint alifás, jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénező-kénmentesítési kilépő termék; Finomítói gáz (A hidrogénező reakció kilépő termék folyadékfázisának leválasztásával kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből, hidrogén- szulfidból, valamint alifás főleg C ₁ -C ₃ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénező-kénmentesítés öblítés; Finomítói gáz (A hidrogénező reaktor öblítéséből és a reformálóból származó gázok összetett elegye. Elsősorban hidrogénből, valamint alifás főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénező kilépő termék expanziós tartály; Finomítói gáz (A hidrogénező reakció után a kilépő termékek flesseléséből kapott összetett gázelegy. Elsősorban hidrogénből, valamint alifás főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), benzin vízgőz-pirolízise nagy nyomású maradékgáz; Finomítói gáz (A benzin vízgőz-pirolízisével nyert termékek nem kondenzálható részeinek és a további termékek előállításánál nyert maradék gázoknak a keverékékként kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogénből, valamint jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú paraffin- és olefinszénhidrogénekből áll, földgázzal keverhető.) | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), maradék viszkózitáscsökkentés; Finomítói gáz (Maradékok kemencében történő viszkózitáscsökkentéséből kapott összetett elegy. Elsősorban hidrogén-szulfidból, valamint jellemzően C ₁ -C ₅ szénatomszámú paraffin- és olefinszénhidrogénekből áll.) | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₄ ; Ásványolaj-gáz (Nyersolaj krakkolásából nyert termékek desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. C ₃ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből, elsősorban propánból és propilénből áll, forráspont tartomány: közelítőleg - 51 °C és - 1 °C között.) | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkolt desztillátum és katalitikus krakkolt benzin frakcionáló abszorber; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási desztillátum és katalitikusan reformált benzin desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus polimerizáció benzin frakcionáló stabilizáló; Ásványolaj-gáz (A benzin polimerizációjából származó termékek frakcionáló stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin frakcionáló stabilizáló, hidrogén-szulfidmentes; Ásványolaj-gáz (A katalitikusan reformált és amin kezeléssel hidrogén-szulfid mentesített benzin szakaszos lepárlásos stabilizálásával nyert komplex szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), krakkolt desztillátum hidrogénező finomítása, kigőzölés; Ásványolajgáz (Termikusan krakkolt desztillátumok katalitikus hidrogénezésével kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg telített, jellemzően C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású desztillátum hidrogénező-kénmentesítés, hidrogén-szulfid-mentes; Ásványolaj-gáz (Aminkezeléssel hidrogén-szulfid mentesített, közvetlen lepárlású desztillátum katalitikus hidrogénező kéntelenítésével nyert komplex szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), gázolaj katalitikus krakkolás abszorber; Ásványolaj-gáz (Gázolaj katalitikus krakkolási termékeinek desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), gázviszanyerő üzem; Ásványolaj-gáz (Vegyes szénhidrogén-anyagáramok desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), gázvisszanyerő tüzem etánmentesítő; Ásványolaj-gáz (Vegyes szénhidrogén-anyagáramok termékeinek desztillációjából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített desztillátum és hidrogénezéssel kénmentesített benzin frakcionáló, savmentes; Ásványolaj-gáz (Savas szennyezésektől mentesített, hidrogénezéssel kénmentesített benzin és szénhidrogén párlatok szakaszos lepárlásával nyert komplex szénhidrogén elegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített vákuumgázolaj kigőzölés, hidrogén-szulfidmentes; Ásványolaj-gáz (A katalitikus hidrogénezéssel kénmentesített vákuumgázolaj kigőzöléses stabilizálásából és a hidrogén-szulfid aminnal történő eltávolításával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású benzin stabilizáló, hidrogén-szulfid-mentes; Ásványolaj-gáz (A hidrogén-szulfid eltávolítására aminnal kezelt közvetlen lepárlású benzin frakcionálásából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), propán-propilén alkiláló kiindulási termék etánmentesítő; Ásványolajgáz (Propán propilén reakciótermékek desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített vákuum gázolaj, hidrogénszulfid-mentes; Ásványolaj-gáz (Aminkezeléssel hidrogén-szulfid mentesített vákuum gázolaj katalitikus hidrogénezéssel történő kénmentesítésével nyert komplex szénhidrogén-elegy. Főleg C ₁ -C ₆ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt fejtermékek; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási termékek desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₃ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 48 °C és 32 °C között.) | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | H, K |
| Alkánok, C ₁₋₂ , Ásványolaj-gáz | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | H, K |
| Alkánok, C ₂₋₃ , Ásványolaj-gáz | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | H, K |
| Alkánok, C ₃₋₄ , Ásványolaj-gáz | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Alkánok, C ₄₋₅ , Ásványolaj-gáz | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | H, K |
| Fűtőgázok; Ásványolaj-gáz (Könnyű gázokból álló összetétel. Elsődlegesen hidrogénből és/vagy kis mólsúlyú szénhidrogénekből áll.) | 649-197-00-0 | 270-667-2 | 68476-26-6 | H, K |
| Fűtőgázok, nyersolaj desztillátumok; Ásványolaj-gáz (Nyersolaj desztillációjából és benzin katalitikus reformálásából kapott könnyű gázok összetett elegye. Hidrogénből és jellemzően C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forrásponttartomány: közelítőleg – 217 °C és – 12 °C között.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₃₋₄ , Ásványolaj-gáz | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₄₋₅ , Ásványolaj-gáz | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | H, K |
| Szénhidrogének, C ₂₋₄ , C ₃ -ban gazdag; Ásványolaj-gáz | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | H, K |
| Ásványolaj-gázok, cseppfolyósított; Ásványolajgáz (Nyersolaj desztillációjával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₃ -C ₇ szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 40 °C és 80 °C között.) | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | H, K, S |
| Ásványolaj-gázok, cseppfolyósított, kéntelenített; Ásványolaj-gáz (Cseppfolyós ásványolaj gáz keveréknek a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében történő kéntelenítésével nyert komplex szénhidrogénelegy. Főleg C ₃ -C ₇ szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forráspont tartomány: közelítőleg – 40 °C és 80 °C között.) | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | H, K, S |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₄ , izobutánban gazdag; Ásványolaj-gáz (C ₃ -C ₆ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogének, jellemzően bután és izobután, desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. C ₃ -C ₄ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogénekből, főleg izobutánból áll.) | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | H, K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Desztillátumok (ásványolaj), C ₃₋₆ , piperilénben gazdag; Ásványolaj-gáz (C ₃ -C ₆ szénatomszámú telített és telítetlen alifás szénhidrogének desztillációjából nyert összetett szénhidrogén-elegy. C ₃ -C ₆ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogénekből, főleg piperilénekből áll.) | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), bután lehasító fejtermékek; Ásványolaj-gáz (A bután anyagáram desztillációjából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Alifás, jellemzően C ₃ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), C ₂₋₃ ; Ásványolaj-gáz (Katalitikus frakcionálási folyamatból származó termékek desztillációjából nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg etánból, etilénből, propánból és propilénből áll.) | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt gázolaj propánmentesítő fenéktermékek, C ₄ -ben gazdag, savmentes; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolt gázolaj szénhidrogén-áram frakcionálásából kapott és a hidrogén-szulfid és más savas komponensek eltávolítása érdekében kezelt összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₃ -C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből, jellemzően C ₄ -ből áll.) | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | H, K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin butánmentesítő fenéktermékek, C ₃₋₅ -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolt benzin stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C ₃ -C ₅ szénatomszámú alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | H, K |
| Véggáz (ásványolaj), izomerizált benzin frakcionáló stabilizáló; Ásványolaj-gáz (Izomerizált benzin termékek frakcionáló stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C ₁ -C ₄ szénatomszámú szénhidrogénekből áll.) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | H, K" |

2. kategória

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-----------|--------------|
| α,α,α -triklórtoluol; benzotriklorid | 602-038-00-9 | 202-634-5 | 98-07-7 | |
| 1,2-dibróm-3-klórpropán | 602-021-00-6 | 202-479-3 | 96-12-8 | |
| 1,2-dibrómetán; etilén-dibromid | 602-010-00-6 | 203-444-5 | 106-93-4 | E |
| 1,2-diklóretán; etilén-diklorid | 602-012-00-7 | 203-458-1 | 107-06-2 | |
| 1,2-dimetil-hidrazin | 007-013-00-0 | | 540-73-8 | E |
| 1,3-diklór-2-propanol | 602-064-00-0 | 202-491-9 | 96-23-1 | |
| 1,3-propán-szulton | 016-032-00-3 | 214-317-9 | 1120-71-4 | |
| 1,4-diklór-but-2-én | 602-073-00-X | 212-121-8 | 764-41-0 | E |
| 1-klór-2,3-epoxi-propán; epiklórhidrin | 603-026-00-6 | 203-439-8 | 106-89-8 | |
| 1-metil-3-nitro-1-nitrozo-guanidin | 612-083-00-6 | 200-730-1 | 70-25-7 | |
| 2,2'-(nitrozo-imino)biszetanol | 612-090-00-4 | 214-237-4 | 1116-54-7 | |
| 2,2'-diklór-4,4'-metilén-dianilin sói; 4,4'-metilén-bisz(2-klóranilin) sói | 612-079-00-4 | | | |
| 2,2'-diklór-4,4'-metilén-dianilin; 4,4'-metilén-bisz(2-klóranilin) | 612-078-00-9 | 202-918-9 | 101-14-4 | |
| 2-metil-aziridin; propilén-imin | 613-033-00-6 | 200-878-7 | 75-55-8 | E |
| 2-metoxi-anili; o-anizidin | 612-035-00-4 | 201-963-1 | 90-04-0 | E |
| 2-nitro-anizol | 609-047-00-7 | 202-052-1 | 91-23-6 | |
| 2-nitronaftalén | 609-038-00-8 | 209-474-5 | 581-89-5 | |
| 2-nitropropán | 609-002-00-1 | 201-209-1 | 79-46-9 | |
| 3,3'-diklór-benzidin sói; 3,3'-diklór-bifenil-4,4'-ilén-diamin sói | 612-069-00-X | | | |
| 3,3'-diklór-benzidin; 3,3'-diklór-bifenil-4,4'-ilén-diamin | 612-068-00-4 | 202-109-0 | 91-94-1 | |
| 3,3'-dimetil-benzidin sói; o-tolidin sói | 612-081-00-5 | | | |
| 3,3'-dimetil-benzidin; o-tolidin | 612-041-00-7 | 204-358-0 | 119-93-7 | |
| 3,3'-dimetoxi-benzidin sói; o-dianizidin sói | 612-037-00-5 | | | |
| 3,3'-dimetoxi-benzidin; o-dianizidin | 612-036-00-X | 204-355-4 | 119-90-4 | |
| 3-propanolid; 1,3-propiolakton | 606-031-00-1 | 200-340-1 | 57-57-8 | |
| 4,4'-diamino-difenil-metán; 4,4'-metilén-dianilin | 612-051-00-1 | 202-974-4 | 101-77-9 | E |
| 4,4'-metilén-di-o-toluidin | 612-085-00-7 | 212-658-8 | 838-88-0 | |
| 4-amino-3-fluor-fenol | 604-028-00-X | 402-230-0 | 399-95-1 | |
| 4-amino-azobenzol | 611-008-00-4 | 200-453-6 | 60-09-3 | |
| 4-metil-m-fenilén-diamin | 612-099-00-3 | 202-453-1 | 95-80-7 | |
| 4-nitro-bifenil | 609-039-00-3 | 202-204-7 | 92-93-3 | |
| 4-o-tolilazo-o-toluidin; 4-amino-2',3'-dimetil-azobenzol; AAT; o-amino-azotoluol | 611-006-00-3 | 202-591-2 | 97-56-3 | |
| 5-nitroacenaftén | 609-037-00-2 | 210-025-0 | 602-87-9 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Abszorpciós olajok, biciklusos aromás és heterociklikus szénhidrogén frakció; mosóolaj újradesztillátum [Mosóolaj desztillációs maradékának újradesztillálásával kapott szénhidrogének bonyolult, körülbelül a 240-260 °C (464-500 °F) közötti hőmérséklettartományban forró elegye. Túlnyomórészt kétgyűrűs aromás és heterociklikus szénhidrogénekből áll.] | 648-041-00-9 | 309-851-5 | 101316-45-4 | M |
| Akrilamid | 616-003-00-0 | 201-173-7 | 79-06-1 | |
| Akrilnitril | 608-003-00-4 | 203-466-5 | 107-13-1 | D,E |
| Alkánok, C ₁₋₂ ; ásványolaj gáz | 649-193-00-9 | 270-651-5 | 68475-57-0 | K |
| Alkánok, C ₁₂₋₂₆ , elágazásos láncú és egyenes láncú | 649-242-00-4 | 292-454-3 | 90622-53-0 | N |
| Alkánok, C ₁₋₄ , C ₃ -ban gazdag; benzingáz | 649-114-00-8 | 292-456-4 | 90622-55-2 | K |
| Alkánok, C ₂₋₃ ; ásványolaj gáz | 649-194-00-4 | 270-652-0 | 68475-58-1 | K |
| Alkánok, C ₃₋₄ ; ásványolaj gáz | 649-195-00-X | 270-653-6 | 68475-59-2 | K |
| Alkánok, C ₄₋₅ ; ásványolaj gáz | 649-196-00-5 | 270-654-1 | 68475-60-5 | K |
| Antracén olaj, antracén paszta, antracén frakció; antracén olaj frakció [Bitumenes, magas hőmérsékletű kőszénkátrányból származó antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillációja során kinyert szénhidrogének bonyolult elegye. Körülbelüli forráspontja a 330-350 °C (626-662 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Elsősorban antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.] | 648-106-00-1 | 295-275-9 | 91995-15-2 | J, M |
| Antracén olaj, antracén paszta, desztilláció könnyű; antracén olaj frakció [Bitumenes, magas hőmérsékletű kőszénkátrányból származó antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillációja során kinyert szénhidrogének bonyolult elegye. Körülbelüli forráspontja a 290-340 °C (554-644 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Elsősorban trinukleáris aromás vegyületeket és azok dihidro-származékait tartalmazza.] | 648-108-00-2 | 295-278-5 | 91995-17-4 | J, M |
| Antracén olaj, antracén paszta, karbazol frakció; antracén olaj frakció [Bitumenes, magas hőmérsékletű kőszénkátrányból származó antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillációja során kinyert szénhidrogének bonyolult elegye. Körülbelüli forráspontja a 350-360 °C (662-680 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Elsősorban antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.] | 648-107-00-7 | 295-276-4 | 91995-16-3 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Antracén olaj, antracén paszta; antracén olaj frakció (Antracén olajból kristályosítással és centrifugálással kapott, antracénban gazdag szilárd anyag. Elsősorban antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.) | 648-103-00-5 | 292-603-2 | 90640-81-6 | J, M |
| Antracén olaj, antracénban szegény; antracén olaj frakció [Antracén olajból, az antracénban gazdag szilárd anyag (antracén paszta) eltávolítása után visszamaradó olaj. Elsősorban két-, három- és négytagú gyűrűs aromás vegyületeket tartalmaz.] | 648-104-00-0 | 292-604-8 | 90640-82-7 | J, M |
| Antracén olaj, savas extraktum; antracén olaj extrahálási maradék [Kőszénkátrány desztillációjakor kapott, bázismentesített frakció szénhidrogénjeinek bonyolult, körülbelül a 325-365 °C (617-689 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró elegye. Túlnyomóan antracént, fenantrént és alkilszármazékaikat tartalmazza.] | 648-046-00-6 | 295-274-3 | 91995-14-1 | M |
| Aromás szénhidrogének, C ₂₀ -28, policiklusos, kevert kőszénkátrány szurok-polietilén-polipropilén pirolízis származék; pirolízis termékek [Kőszénkátrány és szurok-polietilén-polipropilén keveréknek a pirolízise során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban C ₂₀ és C ₂₈ közötti szénatom számú, és a DIN 52025-ös szabvány szerint mért 100 és 220 °C (212 és 428 °F) közötti lágyulásponttal rendelkező policiklusos aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-073-00-3 | 309-956-6 | 101794-74-5 | M |
| Aromás szénhidrogének, C ₂₀ -28, policiklusos, kevert kőszénkátrány szurok-polietilén pirolízis származék; pirolízis termékek [Kőszénkátrány és szurok-polietilén keveréknek a pirolízise során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban C ₂₀ és C ₂₈ közötti szénatom számú, és a DIN 52025-ös szabvány szerint mért 100 és 220 °C (212 és 428 °F) közötti lágyulásponttal rendelkező policiklusos aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-074-00-9 | 309-957-1 | 101794-75-6 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Aromás szénhidrogének, C ₂₀ -28, policiklusos, kevert kőszénkátrány szurok-polisztirol pirolízis származék; pirolízis termékek [Kőszénkátrány és szurok-polisztirol keveréknek a pirolízise során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban C ₂₀ és C ₂₈ közötti szénatom számú, és a DIN 52025-ös szabvány szerint mért 100 és 220 °C (212 és 428 °F) közötti lágyulásponttal rendelkező policiklusos aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-075-00-4 | 309-958-7 | 101794-76-7 | M |
| Aromás szénhidrogének, C ₆ -10, C ₈ -ban gazdag; könnyűolaj másodpárlat, alacsony forráspontú | 648-005-00-2 | 292-697-5 | 90989-41-6 | J |
| Aromás szénhidrogének, C ₆ -10, savval kezelt, semlegesített; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott | 649-357-00-X | 268-618-5 | 68131-49-7 | P |
| Aromás szénhidrogének, C ₆ -8, nehézbenzin-raffinátum pirolízis származék; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Nehézbenzin és finomítványa 816 °C (1500 °F) hőmérsékleten végzett pirolízises desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₈ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket, köztük benzolt tartalmaz.] | 649-321-00-3 | 270-658-3 | 68475-70-7 | P |
| Aromás szénhidrogének, C ₇ -12, C ₈ -ban gazdag; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ (elsősorban C ₈) közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 200 °C (266 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is.] | 649-311-00-9 | 297-401-8 | 93571-75-6 | P |
| Aromás szénhidrogének, C ₇ -8, dealkilezési termékek, desztillációs maradékok; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott | 649-379-00-X | 292-698-0 | 90989-42-7 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Aromás szénhidrogének, C ₈ , katalitikus reformálási származék; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin | 649-310-00-3 | 295-279-0 | 91995-18-5 | P |
| Aromás szénhidrogének, C ₈ ; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú | 648-010-00-X | 292-694-9 | 90989-38-1 | J |
| Aromás szénhidrogének, C ₈₋₁₀ ; könnyűolaj újradesztillátum, magas forráspontú | 649-403-00-9 | 292-695-4 | 90989-39-2 | P |
| Aromás szénhidrogének, C ₈₋₉ , szénhidrogén gyanta polimerizációjának mellékterméke; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú [Polimer szénhidrogéngyanta vákuumdesztillációjakor eltávozó oldószerből kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomóan 8-9 szénatom számú aromás szénhidrogénekből áll, melynek forráspontja 120-215 °C (248-419 °F) körül van.] | 648-012-00-0 | 295-281-1 | 91995-20-9 | J |
| Aromás szénhidrogének, C ₉₋₁₂ , benzol desztillátum; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú | 648-013-00-6 | 295-551-9 | 92062-36-7 | J |
| Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített, C ₄ frakció; benzingáz [A merkaptánok oxidálása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett cseppfolyósított földgázból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.] | 649-117-00-4 | 295-463-0 | 92045-80-2 | K |
| Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített; ásványolaj gáz [Cseppfolyósított ásványolaj gáznak a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -40 °C és 80 °C (-40 °F és 176 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-203-00-1 | 270-705-8 | 68476-86-8 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Ásványolaj gázok, cseppfolyósított; ásványolaj gáz [Nyersolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -40 °C és 80 °C (-40 °F és 176 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-202-00-6 | 270-704-2 | 68476-85-7 | K |
| Ásványolaj termékek, finomítói gázok; finomítói gáz (Bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánnal, etánnal és propánnal.) | 649-151-00-X | 271-750-6 | 68607-11-4 | K |
| Ásványolaj termékek, hidrogénes finomítás reformátumok; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Hidrogénes finomítási-átalakítási folyamatban előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, forráspontja körülbelül a 27 °C és 210 °C (80 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-306-00-1 | 271-058-4 | 68514-79-4 | P |
| Ásványolaj; nyersolaj (Szénhidrogének bonyolult összetételű elegye. Túlnyomóan alifás, aliciklikus és aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Kis mennyiségben nitrogén-, oxigén- és kénvegyületeket is tartalmazhat. Ebbe a kategóriába tartozik a könnyű, a közepes és a nehéz ásványolaj, valamint a kátrányhomokból kinyert olaj is. Nem sorolhatók ebbe a meghatározásba az olyan szénhidrogén-tartalmú anyagok, amelyek csak nagyobb vegyi átalakítással tehetők alkalmassá a finomítókba való betáplálásra, mint például a nyers palaolajok, a dúsított palaolajok és a folyékony szén tüzelőanyagok.) | 649-049-00-5 | 232-298-5 | 8002-05-9 | |
| Benzin (szén), oldószer extrakció, hidrokrakkolt [Folyékony oldószeres extrahálással vagy szuperkritikus gáz extrakcióval kapott oldat vagy szénkivonat hidrokrakkolásával előállított, körülbelül a 30 és 180 °C (86 és 356 °F) közötti hőmérséklettartományban forró frakció. Elsősorban aromás, hidrogénezett aromás és nafténes vegyületeket, azok alkilszármazékait, valamint főként C ₄ -C ₉ szénatom számú alkánokat tartalmaz. Nitrogén-, oxigén- és kéntartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületeket is lehet benne találni.] | 648-150-001 | 302-690-1 | 94114-54-2 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| benzo(a)antracén | 601-033-00-9 | 200-280-6 | 56-55-3 | |
| benzo(a)pirén; benzo(d,e,f)krizén | 601-032-00-3 | 200-028-5 | 50-32-8 | |
| benzo(b)fluorantén; benzo(e)acefenantrilén | 601-034-00-4 | 205-911-9 | 205-99-2 | |
| benzo(j)fluorantén | 601-035-00-X | 205-910-3 | 205-82-3 | |
| benzo(k)fluorantén | 601-036-00-5 | 205-916-6 | 207-08-9 | |
| Benzol előpárlat (szén); könnyűolaj másodpárlat, alacsony forráspontú [Kemencekocsz könnyűolájának lepárlásakor képződő, hozzávetőleg 100 °C (212 °F) alatti forrásponttal rendelkező párlat, elsősorban 4-6 szénatom számú szénhidrogénekből áll.] | 648-003-00- | 266-023-5 | 65996-88-5 | J |
| berillium | 004-001-00-7 | 231-150-7 | 7440-41-7 | |
| berillium vegyületek az alumínium- berillium-szilikátok kivételével | 004-002-00-2 | | | |
| Derített olajok (ásványolaj), hidrogénnel kémelenített katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Bonyolult szénhidrogén-elegy, melyet a katalitikusan krakkolt, derített olajnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezeléssel kapnak. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-020-00-7 | 269-782-0 | 68333-26-6 | |
| Derített olajok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus krakkoló eljárással nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult szénhidrogén-elegye. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-011-00-8 | 265-064-6 | 64741-62-4 | |
| diazometán | 006-068-00-8 | 206-382-7 | 334-88-3 | |
| dibenz(a,h)antracén | 601-041-00-2 | 200-181-8 | 53-70-3 | |
| dietil-szulfát | 016-027-00-6 | 200-589-6 | 64-67-5 | |
| dimetil-karbamoil-klorid | 006-041-00-0 | 201-208-6 | 79-44-7 | |
| dimetil-szulfamoil-klorid | 016-033-00-9 | 236-412-4 | 13360-57-1 | |
| dimetil-szulfát | 016-023-00-4 | 201-058-1 | 77-78-1 | E |
| dinátrium {5-[(4'-((2,6-hidroxi-3-((2- hidroxi-5-szulfófenil)azo)fenil)azo)(1,1'- bifeni)-4-il)azo] szaliciláto(4-)kuprát(2-); CI Direct Brown 95 | 611-005-00-8 | 240-221-1 | 16071-86-6 | |
| etilén-imin; aziridin | 613-001-00-1 | 205-793-9 | 151-56-4 | |
| etilén-oxid; oxirán | 603-023-00-X | 200-849-9 | 75-21-8 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extrahálási maradék (szén), barnaszén; kőszénkátrány extraktum (Száras szén extrahálási maradéka.) | 648-064-00-4 | 294-285-0 | 91697-23-3 | M |
| Extrahálási maradék (szén), lúgos benzol frakció, savas extraktum; könnyűolaj extrahálási maradék, alacsony forráspontú [A bituminos szén desztillátumának kátránysavaktól és kátránybázisoktól megtisztított maradékának újradesztillálásakor képződő anyag, forráspontja 90 és 160 °C (194 és 320 °F) között van. Túlnyomóan benzolból, toluolból és xilolokból áll.] | 648-014-00-1 | 295-323-9 | 91995-61-8 | J |
| Extrahálási maradék (szén), lúgos könnyűolaj, indén nafta frakció; könnyűolaj extrahálási maradék, magas forráspontú [Körülbelül 155-180 °C (311-356 °F) közötti hőmérséklettartományban forró, az aromás szénhidrogéneket, kumaront, naftalint és indént gazdagon tartalmazó előfrakcionáló fenéktermékének vagy mosott karbololajnak a párlata. Elsősorban indént, indánt és trimetil-benzolokat tartalmaz.] | 648-019-00-9 | 292-626-8 | 90641-03-5 | J |
| Extrahálási maradék (szén), lúgos könnyűolaj, savas extraktum, indén frakció; könnyűolaj extrahálási maradék, közepes forráspontú | 648-018-00-3 | 309-867-2 | 101316-62-5 | J |
| Extrahálási maradék (szén), lúgos könnyűolaj; desztillációs fejpárlat; könnyűolaj extrahálási maradék, alacsony forráspontú [Jóval 145 °C (293 °F) alatti hőmérsékleten forró, az aromás szénhidrogéneket, kumaront, naftalint és indént gazdagon tartalmazó előfrakcionáló fenéktermékének vagy mosott karbololajnak első párlata. Elsősorban C7-es és C8-as alifás és aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-017-00-8 | 292-625-2 | 90641-02-4 | J |
| Extrahálási maradék (szén), savas benzol frakció; könnyűolaj extrahálási maradék, alacsony forráspontú (A nyersszén kénsavas finomításának savas melléktermék iszapja. Elsősorban kénsavat és szerves vegyületeket tartalmaz.) | 648-016-00-2 | 298-725-2 | 93821-38-6 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extrahálási maradék (szénkátrány), lúgos benzol frakció, savas extraktum; könnyűolaj extrahálási maradék, alacsony forráspontú [Magas forráspontú (kátránysavaktól és kátránybázistól megtisztított) szénkátrány párlatának újradesztillálásakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomó részben 85-195 °C (185-383 °F) közötti forráspontú szubsztituálatlan és szubsztituált mononukleáris aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-015-00-7 | 309-868-8 | 101316-63-6 | J |
| Extrahálási maradékok (szén), kátrány olaj lúgos, szenesített, derített; nyers tenolok [Kőszénkátrány olaj lúgos extraktumának CO ₂ -dal és CaO-dal végzett kezelése révén kapott termék. Elsősorban CaCO ₃ -et, Ca(OH) ₂ -et Na ₂ CO ₃ -t és egyéb szerves és szervetlen szennyeződések tartalmaz.] | 648-115-00-0 | 292-629-4 | 90641-06-8 | J, M |
| Extrahálási maradékok (szén), kreozot olaj sav; mosóolaj extrahálási maradék [Kőszénkátrány desztillációjának bázismentesített frakciójából származó szénhidrogének bonyolult, körülbelül a 250-280 °C (482-536 °F) közötti hőmérséklettartományban forró elegye. Túlnyomóan bifenilt és dimetilnaftalin izomereket tartalmaz.] | 648-102-00-X | 310-189-4 | 122384-77-4 | H |
| Extrahálási maradékok (szén), lúgos kátrányolaj; karbololaj extrahálási maradék (Kőszénkátrány olaj lúgos (pl. nátriumhidroxidos) mosását követően maradó anyag, miután eltávolították a nyers kőszénkátrány savakat. Elsősorban naftalinokat és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.) | 648-027-00-2 | 266-021-4 | 65996-87-4 | J |
| Extrahálási maradékok (szén), lúgos könnyűolaj, savas extraktum; karbololaj extrahálási maradék [A karbololaj lúgos mosását követően, a kisebb mennyiségű alkalikus maradékok (kátránybázisok) eltávolítása érdekében végzett savas mosás után maradó olaj. Elsősorban indént, indánt és alkilbenzolokat tartalmaz.] | 648-026-007 | 292-624-7 | 90641-01-3 | J |
| Extrahálási maradékok (szén), naftalin olaj lúgos; desztillálási maradék; naftalin olaj extrahálási maradék (Naftalin olaj lúgos mosást követő desztillációja során kapott, a körülbelül 220 és 300 °C (428 és 572 °F) közötti hőmérséklettartományban forró maradék. Elsősorban naftalint, alkilnaftalinokat és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.) | 648-095-00-3 | 292-628-9 | 90641-05-7 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extrahálási maradékok (szén), naftalin olaj, lúgos, desztillálási fejpárlat; naftalin olaj extrahálási maradék [Naftalin olaj lúgos mosást követő desztillációja során a körülbelül 180 és 220 °C (356 és 428 °F) közötti hőmérséklettartományban forró párlata. Elsősorban naftalint, alkilbenzolokat, indént és indánt tartalmaz.] | 648-091-00-1 | 292-627-3 | 90641-04-6 | J, M |
| Extrahálási maradékok (szén), naftalin olaj, lúgos; naftalin-alacsony; naftalin olaj extrahálási maradék (Naftalin olajból a lúgos mosást és a kristályosítással történő naftalin eltávolítást követően maradó szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.) | 648-089-00-0 | 310-167-4 | 121620-48-2 | J, M |
| Extrahálási maradékok (szén), naftalin olaj, lúgos; naftalin olaj extrahálási maradék (Naftalin olajnak a fenolvegyületek (kátránysavak) eltávolítása érdekében végzett lúgos mosásával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.) | 648-088-00-5 | 310-166-9 | 121620-47-1 | J, M |
| Extrahálási olajok (szén), kátrány bázis; savas extraktum (Kőszénkátrány lúgos extrahálási maradékából a naftalin eltávolítása érdekében végzett desztillációt követő savas, például kénsav vizes oldatával végzett mosással kapott extraktum. Főként különböző aromás nitrogénbázisok, köztük piridin, kinolin és alkilszármazékaik savas sóit tartalmazza.) | 648-140-00-7 | 266-020-9 | 65996-86-3 | J, M |
| Extrahálási olajok (szén), savas, kátránybázis-mentes; naftalin olaj extrahálási maradék [Kőszénkátrány lúgos extrahálási maradékának desztillációját követően, a kátránybázisok eltávolítása érdekében végzett savas (mint például vizes kénsavval történő) mosás után kapott, a körülbelül 220 és 265 °C (428 és 509 °F) közötti hőmérséklettartományban forró extrahálási olaj. Elsősorban alkilnaftalinokat tartalmaz.] | 648-096-00-9 | 284-901-6 | 84989-12-8 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Extrahált olajok (szén), kátránybázis, kollidin frakció; desztillátum bázisok (Nyers kőszénkátrány aromás olajok savas extrakciójával, a bázisok semlegesítésével és desztillációjával kapott extraktum. Elsősorban kollidinekből, anilimból, toluidinekből, lutidinekből, xilidinekből áll.) | 648-032-00-X | 273-077-3 | 68937-63-3 | J |
| Extrahált olajok (szén), könnyűolaj; savas extraktum (A karbololaj lúgos mosását követően végzett savas mosásából származó vizes extraktum. Elsősorban különböző aromás nitrogénbázisok, köztük piridin, kinolin és alkilszármazékaik savas sóit tartalmazza.) | 648-028-00-8 | 292-622-6 | 90640-99-6 | J |
| Extraktós maradékok (szén), kátrány olaj lúgos, naftalin lepárlás maradékok; naftalin olaj extrahálási maradék (Kémiai olajból a naftalin eltávolítását követő desztillációval kapott maradék. Elsősorban 2-4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.) | 648-137-00-0 | 277-567-8 | 73665-18-6 | J, M |
| Extraktum olajok (szén), naftalin olajok; savas extraktum (Lúggal mosott naftalin olaj savas mosásából kapott vizes kivonat. Elsősorban különböző aromás nitrogénbázisok, köztük piridin, kinolin savas sóit; és azok alkilszármazékait tartalmazza.) | 648-130-00-2 | 292-623-1 | 90641-00-2 | J, M |
| Extraktumok (ásványolaj), hideg savas, C ₄₋₆ ; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott (C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú telített és telítetlen alifás szénhidrogéneket, túlnyomóan pentánokat és amiléneket tartalmazó párlatok hideg savas extrakciójával kapott bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. C ₄ és C ₆ közötti, túlnyomóan C ₅ szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-362-00-7 | 270-741-4 | 68477-61-2 | P |
| Extraktumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt paraffinos könnyűpárlat oldószer; párlat aromás extraktum (kezelt) (Katalitikusan hidrogénezett paraffinos középpárlat oldószeres extrahálása során extraktumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₆ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-537-00-8 | 295-335-4 | 91995-73-2 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extraktumok (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyűbenzin oldószer; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott [Katalitikusan reformált ásványolaj frakció oldószeres extrahálása során extraktumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C7 és C8 szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 100 °C és 200 °C (212 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-382-00-6 | 295-331-2 | 91995-68-5 | P |
| Extraktumok (ásványolaj), könnyű paraffinos párlat oldószer, hidrogénnel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) [Paraffinos könnyűpárlat oldószeres extraktumának katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C17 és C26 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 280 °C és 400 °C (536 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-536-00-2 | 292-633-6 | 90641-09-1 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), könnyű vákuum gázolaj oldószer, agyaggal kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel kezelt könnyű vákuum ásványolaj gázolajokból oldószeres extrahálással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén/elegy. Túlnyomóan C13 és C30 közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-548-00-8 | 309-675-9 | 100684-05-7 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), könnyű vákuum gázolaj oldószer, aktív szénrel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénrel kezelt könnyű vákuum ásványolaj gázolajból oldószeres extrahálással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C13 és C30 közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-547-00-2 | 309-674-3 | 100684-04-6 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Extraktumok (ásványolaj), könnyűpárlat vákuum gázolaj oldószer, hidrogénezett; párlat aromás extraktum (kezelt) (Könnyű ásványolaj vákuumdesztillációs gázolajokból oldószeres extrakcióval és katalitikus hidrogénes kezeléssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₃ és C ₃₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-541-00-X | 295-342-2 | 91995-79-8 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), nafténbázisú nehézpárlat oldószer, aromáskoncentrátum; párlat aromás extraktum (kezelt) (Nafténbázisú nehézpárlat oldószeres extraktumához és extrakciós oldószerhez víz hozzáadásával kapott aromás koncentrátum.) | 649-531-00-5 | 272-175-3 | 68783-00-6 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), nafténes könnyűpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített; párlat aromás extraktum (kezelt) (Oldószeres extraktumból, elsősorban a kénvegyületek eltávolítására kedvező körülmények között végzett, katalitikusa hidrogénezéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Többnyire 5 tömeg% vagy nagyobb koncentrációban található benne 4-6 tagból álló kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének.) | 649-538-00-3 | 295-338-0 | 91995-75-4 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), nafténes nehézpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített; párlat aromás extraktum (kezelt) (Ásványolaj párlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezeléssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₅₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten nagyobb, mint 19 cSt.) | 649-543-00-0 | 297-827-4 | 93763-10-1 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| <p>Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafténes párlat oldószer, hidrogénnel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt)</p> <p>[Nafténes nehézpárlat oldószeres extraktumának katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C₂₀ és C₅₀ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C (104 °F) hőmérsékleten körülbelül 19 cSt (100 SUS).]</p> | 649-534-00-1 | 292-631-5 | 90641-07-9 | L |
| <p>Extraktumok (ásványolaj), nehéz paraffinos párlat oldószer, hidrogénnel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt)</p> <p>[Paraffinos nehézpárlat oldószeres extraktumának katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C₂₁ és C₃₃ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C és 480 °C (662 °F és 896 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]</p> | 649-535-00-7 | 292-632-0 | 90641-08-0 | L |
| <p>Extraktumok (ásványolaj), nehézbenzin oldószer, agyaggal kezelt; alacsony forráspontú nehéz benzin pontosabban nem meghatározott</p> <p>[Nehézbenzin oldószeres ásványolaj extraktumnak derítőföldes kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C₆ és C₁₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 80 °C és 180 °C (175 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]</p> | 649-391-00-5 | 308-261-5 | 97926-43-7 | |
| <p>Extraktumok (ásványolaj), oldószerrel finomított paraffin-bázisú nehézpárlat oldószer; párlat aromás extraktum (kezelt) (Oldószerrel finomított paraffinos nehézpárlat újra-extrahálása során extraktumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C₂₀ és C₅₀ közötti szénatom számú telített és aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)</p> | 649-532-00-0 | 272-180-0 | 68783-04-0 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extraktumok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított paraffinos nehézpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített; párlat aromás extraktum (kezelt) (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj párlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten nagyobb, mint 19 cSt.) | 649-544-00-6 | 297-829-5 | 93763-11-2 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinbázisú nehézpárlatok, oldószerrel aszfaltmentesített; párlat aromás extraktum (kezelt) (Paraffinos nehézpárlat oldószeres extrahálása során extraktumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-533-00-6 | 272-342-0 | 68814-89-1 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, agyaggal kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel kezelt könnyű paraffinos ásványolaj párlatból oldószeres extrahálással visszanyert extraktum desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-546-00-7 | 309-673-8 | 100684-03-5 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, aktív szénnel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénnel kezelt könnyű paraffinos ásványolaj párlatból oldószeres extrahálással visszanyert extraktum desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-545-00-1 | 309-672-2 | 100684-02-4 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített; párlat aromás extraktum (kezelt) (Paraffinos könnyűpárlat oldószeres extrakciójával és a kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₄₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten nagyobb mint 10 cSt.) | 649-540-00-4 | 295-340-1 | 91995-77-6 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, savval kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (Kénsavas finomításnak alávetett paraffinos könnyűpárlat oldószeres extraktumának lepárlási frakciójaként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-539-00-9 | 295-339-6 | 91995-76-5 | L |
| Extraktumok (ásványolaj), paraffinos nehézpárlat oldószer, agyaggal kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (Ásványolaj párlatnak, a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átcepegetéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Többnyire 5 tömeg% vagy nagyobb koncentrációban található benne 4-6 tagból álló kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének.) | 649-542-00-5 | 296-437-1 | 92704-08-0 | L |
| Extraktumolajok (szén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, nafatlin olajok, újradesztillált; újradesztillált termékek [Bitumenes kőszénkátrányból és pirolízis maradék olajokból származó metilnaftalin olaj fenolmentesítését és bázismentesítését követő fracionált desztilláció körülbelül a 220-230 °C (428-446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró frakciója. Főként szubsztituálatlan és szubsztituált kétmagvú aromás vegyületeket tartalmaz.] | 648-038-00-2 | 295-329-1 | 91995-66-3 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Extraktumolajok (szén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, nafatlin olajok; újradesztillált termékek [Kőszénkátrány és pirolízis maradék olajok desztillációjából származó olaj fenolmentesítésével és bázismentesítésével kapott semleges, körülbelül a 225-255 °C (437-491 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró olaj. Főként szubsztituált kétmagvú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-039-00-8 | 310-170-0 | 122070-79-5 | J |
| Extraktumolajok (szén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok, desztillációs maradékok; újradesztillált termékek [Bitumenes kőszénkátrányból és pirolízis maradék olajokból származó metilnaftalin olaj fenolmentesítését és bázismentesítését követő desztilláció körülbelül a 240-260 °C (464-500 °F) közötti hőmérséklettartományban forró maradéka. Főként szubsztituált kétmagvú aromás és heterociklikus szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-040-00-3 | 310-171-6 | 122070-80-8 | J |
| Fenantrén, desztillációs maradékok; nehéz antracénolaj újradesztillátum [A nyers fenantrén desztillációjának 340 és 420 °C (644 és 788 °F) közötti hőmérsékleten forró maradéka. Túlnyomóan fenantrént, antracént és karbazolt tartalmaz.] | 648-077-00-5 | 310-169-5 | 122070-78-4 | M |
| Fenolok, ammónia folyadék extrakció; lúgos extraktum [Szénnek alacsony hőmérsékletű (700 °C (1292 °F) alatt végzett) destruktív lepárlása során fejlődő gáz kondenzálásával kapott ammónia folyadékból izobutil-acetáttal végzett extrahálás segítségével kinyert fenolok keveréke. Túlnyomó részben egy- és kétértékű fenolokat tartalmaz.] | 648-111-00-9 | 284-881-9 | 84988-93-2 | J, M |
| Fenolok, C ₉₋₁₁ ; párlat fenolok | 648-127-00-6 | 293-435-2 | 91079-47-9 | J, M |
| Finomítvány (ásványolaj), reformer, Lurgi egységből leválasztott; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin (A Lurgi elválasztó egységből raffinátumként nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₈ közötti szénatom számú, túlnyomóan nem aromás szénhidrogéneket tartalmaz, változóan kis mennyiségű aromás vegyületekkel.) | 649-281-00-7 | 270-349-3 | 68425-35-4 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Finomítvány (ásványolaj), katalitikus reformáló etilén glikol-víz ellenáramú extrakció; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin (A katalitikus reformerben végzett UDEX extrakció raffinátumaként nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₉ közötti szénatom számú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-280-00-1 | 270-088-5 | 68410-71-9 | P |
| Földgáz (ásványolaj), nyers folyadék elegy; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Földgázból gáz recikláló üzemben olyan műveletekkel, mint hűtés vagy abszorpció, folyadékként elkülönített, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₈ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-347-00-5 | 265-048-9 | 64741-48-6 | P |
| Földgáz kondenzátumok (ásványolaj), alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Földgázból felszíni szeparátorban retrográd kondenzációval folyadékként elkülönített, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₂₀ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz. Szobahőmérsékleten és atmoszferikus nyomáson folyékony halmazállapotú anyag.) | 649-346-00-X | 265-047-3 | 64741-47-5 | P |
| Földgáz kondenzátumok; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Földgázból szállítás folyamán elkülönült és/vagy kondenzált, a kút fejénél és/vagy a termelési, gyűjtő, továbbító és elosztó vezetékben, mélyfúratokban, mosókban stb. összegyűjtött, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-375-00-8 | 272-896-3 | 68919-39-1 | J |
| Foltbenzin; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Savas és kellemetlen szagoktól megtisztított, színtelen finomított ásványolaj párlat, forráspontja körülbelül a 300 °F és 400 °F közötti hőmérséklettartományban van.) | 649-345-00-4 | 232-489-3 | 8052-41-3 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Fűtőgázok, nyersolaj párlatok; ásványolaj gáz (Nyersolaj desztillációjával és nehézbenzin katalitikus reformálásával előállított, bonyolult összetételű könnyű gázkeverék. Hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -217 °C és -12 °C (-423 °F és 10 °F) közötti hőmérséklettartományban van.) | 649-198-00-6 | 270-670-9 | 68476-29-9 | K |
| Fűtőgázok; ásványolaj gáz (Könnyű gázok keveréke. Túlnyomóan hidrogént és/vagy kis molekulású szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-197-00-0 | 270-667-2 | 68476-26-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), alkilezési nyersanyag; benzingáz (Gázolaj katalitikus krakkolásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-095-00-6 | 271-737-5 | 68606-27-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), amin rendszer mentes; finomítói gáz (A kénhidrogén eltávolítása érdekében az aminos mosóba táplált gáz. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Lehet benne szén-monoxid, szén-dioxid, kénhidrogén és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogén is.) | 649-120-00-0 | 270-746-1 | 68477-65-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), benzol egység hidrogénes kéntelenítő elvezetés; finomítói gáz (A benzol egységből származó gázok. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Lehet benne szén-monoxid és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogén, többek között benzol is.) | 649-121-00-6 | 270-747-7 | 68477-66-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), benzol egység hidrogénes kezelő pentánelvezető fejtermékek; finomítói gáz (A benzol egységbe táplált anyagáramnak pentánelvezetést követően katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént, etánt és propánt tartalmaz, kis mennyiségű nitrogénnel, szén-monoxiddal, szén-dioxiddal és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogénekekkel. Nyomokban benzol is lehet benne.) | 649-149-00-9 | 271-623-5 | 68602-82-4 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), benzol egység visszavezetés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz (A benzol egységből származó gázok visszavezetésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Lehet benne kis mennyiségű szén-monoxid és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogén is.) | 649-122-00-1 | 270-748-2 | 68477-67-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), bután hasító fejtermékek; ásványolaj gáz (A butánfrakció desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₄ szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-206-00-8 | 270-750-3 | 68477-69-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₁₋₅ , nedves; benzingáz (Nyersolaj desztillációjával és/vagy torony gázolaj krakkolásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-092-00-X | 271-624-0 | 68602-83-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₂ visszavezetés; finomítói gáz (Az elsősorban hidrogént, de kis mennyiségű nitrogént, szén-monoxidot, metánt, etánt és etilént is tartalmazó gázáramból a hidrogén kivonását követően megmaradó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan szénhidrogénekből, mint metánból, etánból és etilénből áll, de kis mennyiségben tartalmaz hidrogént, nitrogént és szén-monoxidot is.) | 649-128-00-4 | 270-766-0 | 68477-84-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₂₋₃ ; ásványolaj gáz (Katalitikus szakaszos lepárlás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan etánt, etilént, propánt és propilént tartalmaz.) | 649-207-00-3 | 270-751-9 | 68477-70-3 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), C ₂₋₄ , kéntelenített; benzingáz [A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett ásványolaj párlatból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -51 és -34 °C (-60 és -30 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-099-00-8 | 272-205-5 | 68783-65-3 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₄ , izobutánban gazdag; ásványolaj gáz (Telített és telítetlen, általában C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú, túlnyomóan butánból és izobutánból álló szénhidrogének desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₄ szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan izobutánt tartalmaz.) | 649-204-00-7 | 270-724-1 | 68477-33-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₄ ; ásványolaj gáz [Nyersolaj krakkolási termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₄ szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan propánt és propilént tartalmaz, forráspontja körülbelül a -51 °C és -1 °C (-60 °F és 30 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-177-00-1 | 268-629-5 | 68131-75-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₅ olefines-paraffines alkilezési nyersanyag; benzingáz (Alkilezésre használt, C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogének bonyolult összetételű elegye. A környezeti hőmérséklet általában magasabb, mint ezen keverék kritikus hőmérséklete.) | 649-067-00-3 | 270-765-5 | 68477-83-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₃₋₆ , piperilénben gazdag; ásványolaj gáz (Általában C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogének desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan 1,3-pentadiént tartalmaz.) | 649-205-00-2 | 270-726-2 | 68477-35-0 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), C ₄ -ben gazdag; benzingáz (Katalitikus frakcionálásból származó termékek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₅ közötti, túlnyomóan C ₄ szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-068-00-9 | 270-767-6 | 68477-85-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló visszavezetés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz | 649-127-00-9 | 270-763-4 | 68477-82-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló visszavezetés; finomítói gáz (A katalitikusan reformált C ₆ -C ₈ nyerstermék desztillációjával és a hidrogén megtartása érdekében történő visszavezetésével nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, de lehet benne kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogén is.) | 649-125-00-8 | 270-761-3 | 68477-80-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló; finomítói gáz (A katalitikusan reformált C ₆ -C ₈ nyerstermék desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket és hidrogént tartalmaz.) | 649-126-00-3 | 270-762-9 | 68477-81-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), egyesítő sztripper elvezetés; finomítói gáz (Az egyesítő egység termékeinek szakaszos lepárlásával kapott hidrogén és metán gázkeverék.) | 649-164-00-0 | 272-885-3 | 68919-12-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), etánmentesítő fejpárlatok; benzingáz (Katalitikus krakkolásból származó gáz és benzin frakció desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan etánt és etilént tartalmaz.) | 649-069-00-4 | 270-768-1 | 68477-86-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), finomító keverék; benzingáz (Különböző eljárásokból kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogént, kénhidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-097-00-7 | 272-183-7 | 68783-07-3 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), finomító; finomítói gáz (Különböző nyersolaj lepárlási folyamatokból származó, bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-153-00-0 | 272-338-9 | 68814-67-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), fluidágyas katalitikus krakkoló mosótorony szekunder abszorber elvezetés; finomítói gáz (A fluidágyas katalitikus krakkoló gáz fejtermékeinek mosásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, nitrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-159-00-3 | 272-875-9 | 68919-03-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), fluidágyas katalitikus krakkoló szakaszos desztilláció elvezetés; finomítói gáz (A fluidágyas katalitikus krakkolás fejtermékeinek szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből, nitrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-158-00-8 | 272-874-3 | 68919-02-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), fluidizált katalitikus krakkoló hasító fejtermékek; benzingáz (A C ₁ -C ₄ hasítóba táplált frakció szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-105-00-9 | 272-893-7 | 68919-20-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), gáz dúsító reabszorber desztilláció; finomítói gáz (Gázdúsító reabszorber egységből származó különböző gázáramok keverékének desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan hidrogént, szén-monoxidot, szén-dioxidot, nitrogént, kénhidrogént és C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-130-00-5 | 270-776-5 | 68477-93-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), gázolaj dietanolaminos mosó elvezetés; finomítói gáz (Gázolajnak dietanolaminnal végzett kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént, hidrogént és C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-169-00-8 | 295-397-2 | 92045-15-3 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénes kéntelenítés átfuvtatás; finomítói gáz (A reformerből és a hidrogénező reaktor átfuvtató gázaiból kapott, bonyolult összetételű gázelegy. Túlnyomóan hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-171-00-9 | 295-399-3 | 92045-17-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénes kéntelenítés kilépő termék; finomítói gáz (A hidrogénezési reakció távozó termékéből a folyadék fázis leválasztásával kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént, hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-170-00-3 | 295-398-8 | 92045-16-4 | K |
| Gázok (ásványolaj), gázvisszanyerő üzem propánleválasztó fejtermékek; benzingáz (Különböző szénhidrogén párlatok szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan propánt tartalmaz.) | 649-073-00-6 | 270-777-0 | 68477-94-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), Girbotol eljárás nyersanyag; benzingáz (Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, melyet a kénhidrogén eltávolítása érdekében a Girbotol egységbe táplálnak be. Túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-074-00-1 | 270-778-6 | 68477-95-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), gőzkrakkoló C ₃ -ban gazdag; benzingáz [Gőzzel történő krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan kevés propánt tartalmazó propilénből áll, forráspontja körülbelül a -70 és 0 °C (-94 és 32 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-115-00-3 | 295-404-9 | 92045-22-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), hexánelvezetés; benzingáz (Különböző forrásból származó benzinfrafrakciók egyesítésével, majd szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-101-00-7 | 272-872-2 | 68919-00-6 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), hidrogén abszorber véggáz; finomítói gáz (Hidrogénben gazdag gázáramból a hidrogén kivonását követően megmaradó bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, szén-monoxidból, nitrogénből és kis mennyiségű C ₂ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó metánból áll.) | 649-131-00-0 | 270-779-1 | 68477-96-3 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénben gazdag; finomítói gáz (Szénhidrogén gázokból hűtéssel leválasztott bonyolult összetételű gázkeverék. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal, nitrogénnel, metánnal és C ₂ szénatom számú szénhidrogénekekkel.) | 649-132-00-6 | 270-780-7 | 68477-97-4 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénes kezelő keverék olaj visszavezetés, hidrogénben-nitrogénben gazdag; finomítói gáz (Keverék olaj hidrogénes kezelési termékének visszavezetéséből kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént és nitrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal, széndioxiddal és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogénekekkel.) | 649-133-00-1 | 270-781-2 | 68477-98-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénes krakkolás kisnyomású elválasztó; finomítói gáz (A hidrogénes krakkoló kilépő termékeinek folyadék-gáz szétválasztásával kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú telített szénhidrogénekből áll.) | 649-152-00-5 | 272-182-1 | 68783-06-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénes krakkolás propánelvezetés, szénhidrogénben gazdag; benzingáz (Hidrogénes krakkolás termékeinek lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz. Kis mennyiségben hidrogén és kénhidrogén is lehet benne.) | 649-085-00-1 | 271-001-3 | 68513-16-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénező kilépő termék lepárló dob elvezetés; finomítói gáz (A hidrogénezési reakcióból származó termékek csökkentett nyomáson történő lepárlásával kapott, bonyolult összetételű gázelegy. Túlnyomóan hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-172-00-4 | 295-400-7 | 92045-18-6 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt merkaptán tartalmú kerozin pentánmentesítő stabilizátor elvezetés; finomítói gáz (Hidrogénnel kezelt kerozin pentánmentesített stabilizálásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll, különböző kis mennyiségekben tartalmaz nitrogént, kéndioxidot, szén-monoxidot és túlnyomóan C4 és C5 közötti szénatom számú szénhidrogéneket.) | 649-155-00-1 | 272-775-5 | 68911-58-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt merkaptán tartalmú kerozin csökkenő nyomású lepárlási dob; finomítói gáz (Merkaptán tartalmú kerozinnak katalizátor jelenlétében történő hidrogénes kezelését végző egység csökkentett nyomású lepárlási dobjában előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogénből és metánból áll, különböző kis mennyiségekben tartalmaz nitrogént, szén-monoxidot és túlnyomóan C2 és C5 közötti szénatom számú szénhidrogéneket.) | 649-156-00-7 | 272-776-0 | 68911-59-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), izobután leválasztó torony fejtermékek; benzingáz (A bután-butilén frakció atmoszferikus desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C3 és C4 közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-070-00-X | 270-769-7 | 68477-87-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), izomerizált benzin lepárló, C4-ben gazdag, kénhidrogénmentes; benzingáz | 649-075-00-7 | 270-782-8 | 68477-99-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkolás; benzingáz (Katalitikus krakkolásból származó termékek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C3 és C5 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-098-00-2 | 272-203-4 | 68783-64-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló, C1-5-ben gazdag; benzingáz (Katalitikusan krakkolt szénhidrogének desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C1 és C6 közötti, túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-064-00-7 | 270-757-1 | 68477-75-8 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló; benzingáz (Katalitikusan krakkolt szénhidrogének frakcionálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-063-00-1 | 270-756-6 | 68477-74-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikus reformáló, C ₁₋₄ -ben gazdag; benzingáz (Katalitikus reformáló eljárás termékeinek desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₁ és C ₆ közötti, túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-066-00-8 | 270-760-8 | 68477-79-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin propántalanító fejtermék, C ₃ -ban gazdag savmentes; benzingáz (Katalitikusan krakkolt és a savszennyezések eltávolítása érdekében kezelt szénhidrogének frakcionálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti, leginkább C ₃ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-062-00-6 | 270-755-0 | 68477-73-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt fejtermékek; ásványolaj gáz [Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -48 °C és 32 °C (-54 °F és 90 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-191-00-8 | 270-071-2 | 68409-99-4 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt gázolaj propánmentesítő fenéktermékek, C ₄ -ben gazdag, savmentes; ásványolaj gáz (Kénhidrogén és egyéb savas összetevők eltávolítása érdekében kezelésnek alávetett katalitikusan krakkolt gázolaj szénhidrogén frakció szakaszos lepárlásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₅ közötti, túlnyomóan C ₄ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-208-00-9 | 270-752-4 | 68477-71-4 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt nehézbenzin butáneltávolító; benzingáz (Katalitikusan krakkolt nehézbenzin szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-107-00-X | 273-169-3 | 68952-76-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt nehézbenzin butánmentesítő fenéktermékek, C ₃₋₅ -ben gazdag; ásványolaj gáz (Katalitikusan krakkolt nehézbenzin stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-209-00-4 | 270-754-5 | 68477-72-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan polimerizált benzin stabilizáló fejpárlat, C ₁₋₅ -ben gazdag; benzingáz (Katalitikusan polimerizált benzin szakaszos lepárlásos stabilizálásával kapott szénhidrogének bonyolult összetételű elegye. C ₂ és C ₆ közötti, túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-065-00-2 | 270-758-7 | 68477-76-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nehézbenzin stabilizáló fejtermékek; finomítói gáz (Közvetlen lepárlású nehéz motorbenzin katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogént, metánt, etánt és propánt tartalmaz.) | 649-145-00-7 | 270-999-8 | 68513-14-4 | K |
| Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált nehézbenzin kigőzölő kolonna fejtermékek; finomítói gáz (Katalitikusan reformált nehézbenzin stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-124-00-2 | 270-759-2 | 68477-77-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), kátrány kigőzölő kolonna elvezetés; finomítói gáz (Nyersolaj redukátumának szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-163-00-5 | 272-884-8 | 68919-11-9 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), keverék olaj, hidrogénben-nitrogénben gazdag; finomítói gáz (Keverék olaj desztillációja révén kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, de lehet benne kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogén is.) | 649-123-00-7 | 270-749-8 | 68477-68-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), könnyű gőzzel krakkolt, butadién koncentrátum; benzingáz (Termikus krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-111-00-1 | 273-265-5 | 68955-28-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin stabilizáló elvezetés; benzingáz (Közvetlen lepárlású könnyűbenzin stabilizálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₆ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-086-00-7 | 271-002-9 | 68513-17-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású gázolin szakaszos lepárlású stabilizáló elvezetés; benzingáz (Közvetlen lepárlású könnyű motorbenzin szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-102-00-2 | 272-878-5 | 68919-05-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézbenzin katalitikus reformálás elvezetés; benzingáz (Közvetlen lepárlású nehéz motorbenzin katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Metánt, etánt és propánt tartalmaz.) | 649-104-00-3 | 272-882-7 | 68919-09-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézbenzin katalitikus reformer stabilizáló fejtermék; benzingáz (Közvetlen lepárlású nehéz motorbenzin katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-112-00-7 | 273-270-2 | 68955-34-0 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású stabilizáló elvezetés; benzingáz (Ásványolaj lepárlásakor az első toronyból származó folyadék szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-106-00-4 | 272-883-2 | 68919-10-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), lepárlás előtti torony elvezetés, nyersolaj desztilláció; finomítói gáz (A nyersolaj desztillációja során alkalmazott első toronyból kapott bonyolult összetételű elegy. Nitrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített nyíltláncú szénhidrogénekből áll.) | 649-162-00-X | 272-881-1 | 68919-08-4 | K |
| Gázok (ásványolaj), maradék szárítás elvezetés; finomítói gáz (Maradékknak kemencében történő viszkózitás csökkentésével kapott, bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás és olefines szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-174-00-5 | 295-402-8 | 92045-20-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), nehéz párlat hidrogénes kezelő kéntelenítésigőzőzőlő kolonna elvezetés; finomítói gáz (A nehézpárlatok hidrogénes kéntelenítési folyamatában képződő folyékony termékektől kigőzőzőlő kolonnában elválasztott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített nyíltláncú szénhidrogénekből áll.) | 649-160-00-9 | 272-876-4 | 68919-04-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), nehézbenzin egyesítő kéntelenítő hasító elvezetés; benzingáz (Nehézbenzin termékektől elválasztott, frakció kéntelenítési eljárásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-103-00-8 | 272-879-0 | 68919-06-2 | K |
| Gázok (ásványolaj), nehézbenzin gőzzel krakkolt nagy nyomású maradék; finomítói gáz (Nehézbenzin gőzzel történő krakkolásából származó, valamint a későbbi termékek előkészítése során maradó gázok keverékének nem kondenzálható részeként kapott, bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan hidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás és olefines szénhidrogéneket tartalmaz, melyekhez földgáz is lehet keveredve.) | 649-173-00-X | 295-401-2 | 92045-19-7 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), nyersolaj desztilláció és katalitikus krakkolás; finomítói gáz (Nyersolaj desztillációval és katalitikus krakkolással előállított bonyolult összetételű termék. Hidrogént, kénhidrogént, nitrogént, szén-monoxidot és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú olefines szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-168-00-2 | 273-563-5 | 68989-88-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), nyersolaj szakaszos lepárlás; benzingáz (Ásványolaj szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-100-00-1 | 272-871-7 | 68918-99-0 | K |
| Gázok (ásványolaj), olaj finomító gáz desztilláció elvezetés; finomítói gáz (Etán és propán krakkolásával kapott, hidrogént, szén-monoxidot szén-dioxidot és C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó gázáram desztillációjával előállított bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, hidrogént, nitrogént és szén-monoxidot tartalmaz.) | 649-148-00-3 | 271-258-1 | 68527-15-1 | K |
| Gázok (ásványolaj), párlat egyesítő kéntelenítő sztripper elvezetés; finomítói gáz (A párlat egyesítő kéntelenítő folyamat folyékony termékeitől kigőzölő kolonnában elválasztott bonyolult összetételű elegy. Kénhidrogént, metánt, etánt és propánt tartalmaz.) | 649-157-00-2 | 272-873-8 | 68919-01-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), platformer stabilizáló elvezetés, könnyű végtermékek szakaszos lepárlás; finomítói gáz (A platformer egység platina reaktorának könnyű végtermékeiből szakaszos lepárlással kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-161-00-4 | 272-880-6 | 68919-07-3 | K |
| Gázok (ásványolaj), platformer termékek elválasztó elvezetés; finomítói gáz (Nafténeknek aromás szénhidrogénekké történő kémiai reformálásával előállított bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-154-00-6 | 272-343-6 | 68814-90-4 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), propánelvezető fenéktermékek szakaszos lepárlás; benzingáz (Propáneltávolító fenéktermékének szakaszos lepárlásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan butánt, izobutánt és butadiént tartalmaz.) | 649-096-00-1 | 271-742-2 | 68606-34-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), propánleválasztó fejtermékek; benzingáz (Katalitikus krakkolásból származó gáz és benzin frakció desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₄ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-072-00-0 | 270-773-9 | 68477-91-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), propánleválasztó száraz, propénben gazdag; benzingáz (Katalitikus krakkolásból származó gáz és benzin frakció desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan propilént tartalmaz kevés etánnal és propánnal.) | 649-071-00-5 | 270-772-3 | 68477-90-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénes kezelő feltöltés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz (A reformáló hidrogénes kezelőből származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogénekekkel.) | 649-138-00-9 | 270-788-0 | 68478-04-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénes kezelő, hidrogénben-metánban gazdag; finomítói gáz (A reformáló hidrogénes kezelő eljárásból származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént és metánt tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal, széndioxiddal, nitrogénnel és túlnyomóan C ₂ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekekkel.) | 649-137-00-3 | 270-787-5 | 68478-03-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénes kezelő; finomítói gáz (A reformáló hidrogénes kezelő eljárásból származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént, metánt és etánt tartalmaz, kis mennyiségű kénhidrogénnel és túlnyomóan C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogénekekkel.) | 649-136-00-8 | 270-785-4 | 68478-02-4 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), reformer feltöltés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz (A reformerből származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogénekkal.) | 649-135-00-2 | 270-784-9 | 68478-01-3 | K |
| Gázok (ásványolaj), reformer kilépő termék kisnyomású lepárlás dob elvezetés; finomítói gáz (A reformáló reaktor kilépő termékeinek kis nyomású nyomáscsökkentéses lepárlásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánnal, etánnal és propánnal.) | 649-147-00-8 | 271-005-5 | 68513-19-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), reformer kilépő termék nagy nyomású lepárlás dob elvezetés; finomítói gáz (A reformáló reaktor kilépő termékeinek nagy nyomású nyomáscsökkentéses lepárlásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánt, etánt és propánt.) | 649-146-00-2 | 271-003-4 | 68513-18-8 | K |
| Gázok (ásványolaj), száraz, merkaptános, gázdúsító egység terméke; finomítói gáz (Gázdúsító egységből származó bonyolult összetételű száraz gázkeverék. Hidrogént, kénhidrogént és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-129-00-X | 270-774-4 | 68477-92-9 | K |
| Gázok (ásványolaj), szekunder abszorber elvezetés, fluidizált katalitikus krakkoló fejtermékek szakaszos lepárló; finomítói gáz (A fluidágyas katalitikus krakkolóban végzett katalitikus krakkolás fejtermékeinek szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, nitrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-150-00-4 | 271-625-6 | 68602-84-6 | K |
| Gázok (ásványolaj), szivacsos abszorber elvezetés, fluidágyas katalitikus krakkoló és gázolaj kéntelenítő fejtermék szakaszos lepárlás; finomítói gáz (A katalitikus krakkolásból és a gázolaj kéntelenítésből származó termékek szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-167-00-7 | 273-269-7 | 68955-33-9 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázok (ásványolaj), teljes skála közvetlen lepárlású benzin hexán elvezetés; benzingáz (Közvetlen lepárlású benzin szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-084-00-6 | 271-000-8 | 68513-15-5 | K |
| Gázok (ásványolaj), termikus krakkoló desztilláció; finomítói gáz (Termikus krakkoló eljárásból származó termékek desztillációjával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből, szén-monoxidból, széndioxidból és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-139-00-4 | 270-789-6 | 68478-05-7 | K |
| Gázok (ásványolaj), visszavezetés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz (Visszavezetett reaktor gázokból nyert bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal, szén-dioxiddal, nitrogénnel, kénhidrogénnel és C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekekkel.) | 649-134-00-7 | 270-783-3 | 68478-00-2 | K |
| Gázolajok (ásványolaj) hidrogénnel kezelt vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezése során kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₃ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 és 600 °C (446 és 1112 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-015-00-X | 265-162-9 | 64742-59-2 | |
| Gázolajok (ásványolaj), gőzzel krakkolt; krakkolt gázolaj [Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (400 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-442-00-1 | 271-260-2 | 68527-18-4 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázolajok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített kokszosító nehéz vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Kokszosító nehézpárlatának hidrogénes kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₈ és C ₄₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 304 és 548 °C (579 és 1018 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-039-00-0 | 285-555-9 | 85117-03-9 | |
| Gázolajok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehéz vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kéntelenítés során kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 és 600 °C (662 és 1112 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-017-00-0 | 265-189-6 | 64742-86-5 | |
| Gázolajok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolajnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelés eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₃ és C ₂₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C és 400 °C (446 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-222-00-5 | 265-182-8 | 64742-79-6 | N |
| Gázolajok (ásványolaj), kémiai úton semlegesített; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Savas anyagok eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₃ és C ₂₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C és 400 °C (446 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-218-00-3 | 265-129-9 | 64742-29-6 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázolajok (ásványolaj), nehéz atmoszferikus; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj lepárlásakor kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C7 és C35 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 121 és 510 °C (250 és 950 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-032-00-2 | 272-184-2 | 68783-08-4 | |
| Gázolajok (ásványolaj), nehéz vákuum; nehéz üzemanyag olaj [A nyersolaj atmoszferikus desztillációja maradékának vákuumdesztillációjával előállított bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 és 600 °C (662 és 1112 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-009-00-7 | 265-058-3 | 64741-57-7 | |
| Gázolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (401 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-213-00-6 | 265-092-9 | 64741-90-8 | N |
| Gázolajok (ásványolaj), savval kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C13 és C25 közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C és 400 °C (446 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-215-00-7 | 265-112-6 | 64742-12-7 | N |
| Gázolajok (ásványolaj), termikusan krakkolt, hidrogénnel kéntelenített; krakkolt gázolaj | 649-444-00-2 | 295-411-7 | 92045-29-9 | |
| Gázolajok (ásványolaj), vákuum könnyűpárlat, termikusan krakkolt hidrogénnel kéntelenített; krakkolt gázolaj [Termikusan krakkolt könnyű vákuum ásványolaj frakció katalitikusa hidrogénes kéntelenítésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C14 és C20 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 270 °C és 370 °C (518 °F és 698 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-450-00-5 | 308-278-8 | 97926-59-5 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gázolajok, hidrogénnel kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Paraffinok katalitikus hidrogénezésével előállított származékainak újradesztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₇ és C ₂₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 330 °C és 340 °C (626 °F és 644 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-238-00-2 | 308-128-1 | 97862-78-7 | N |
| Gázolajok, paraffinos; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Paraffinok intenzív katalitikus hidrogénezésével előállított származékainak desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegyét újradesztillálva nyert párlat. Forráspontja körülbelül a 190 °C és 330 °C (374 °F és 594 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-233-00-5 | 300-227-8 | 93924-33-5 | N |
| Gazolin, gőzviszanyerés; alacsony forráspontú nehézbenzin [Gőzviszanyerő rendszerekben levő gázokból hűtéssel leválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 196 °C (-4 °F és 384 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-269-00-1 | 271-025-4 | 68514-15-8 | P |
| Gazolin, közvetlen lepárlású atmoszferikus lepárló üzem; alacsony forráspontú nehézbenzin [Nyersolaj lepárlása során az atmoszferikus toronyban kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 36,1 °C és 193,3 °C (97 °F és 380 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-270-00-7 | 271-727-0 | 68606-11-1 | P |
| Gazolin, pirolízis, butáneltávolító fenéktermékek; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Propáneltávolító torony fenéktermékeinek szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-373-00-7 | 271-726-5 | 68606-10-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Gazolin, pirolízis, hidrogénezett; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A pirolízissel előállított gazolin hidrogénezéséből származó párlat, forráspontja körülbelül a 20 °C és 200 °C (68 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-389-00-4 | 302-639-3 | 94114-03-1 | P |
| Gazolin, természetes; alacsony forráspontú nehézbenzin [Földgázból olyan műveletekkel, mint hűtés vagy abszorpció, leválasztott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 120 °C (-4 °F és 248 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-261-00-8 | 232-349-1 | 8006-61-9 | P |
| Gazolin; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ fölötti szénatom számú, elsősorban paraffinos, cikloparaffinos, aromás és olefinos szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja a 30 °C és 260 °C (86 °F és 500 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-378-00-4 | 289-220-8 | 86290-81-5 | P |
| hexaklór-benzol | 602-065-00-6 | 204-273-9 | 118-74-1 | |
| hexametil-foszfór-triamid; hexametil-foszforamid | 015-106-00-2 | 211-653-8 | 680-31-9 | |
| hidrazin | 007-008-00-3 | 206-114-9 | 302-01-2 | E |
| hidrazin bisz(3-karboxi-4-hidroxi-benzolszulfonát) | 007-022-00-X | 405-030-1 | | |
| hidrazinsók | 007-014-00-6 | | | |
| hidrazobenzol; 1,2-difenil-hidrazin | 007-021-00-4 | 204-563-5 | 122-66-7 | |
| Izzasztási olaj (ásványolaj), aktív szénrel kezelt; izzasztási olaj (Izzasztási olaj nyomokban jelenlevő összetevőinek és szennyeződéseinek eltávolítása érdekében végzett aktív szén kezeléssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített, nyíltláncú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-211-00-5 | 308-126-0 | 97862-76-5 | L |
| Izzasztási olaj (ásványolaj), hidrogénnel kezelt; izzasztási olaj | 649-550-00-9 | 295-394-6 | 92045-12-0 | L |
| Izzasztási olaj (ásványolaj), kovasavval kezelt; izzasztási olaj (A nyomokban jelenlevő összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval kezelt izzasztási olajból kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, nyílt egyenes szénláncú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-315-00-0 | 308-127-6 | 97862-77-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Izzasztási olaj (ásványolaj), savval kezelt; izzasztási olaj (Izzasztási olaj kénsavas kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan elágazásos szénláncú, C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-175-00-0 | 300-225-7 | 93924-31-3 | L |
| Izzasztási olaj (ásványolaj), agyaggal kezelt; izzasztási olaj (Izzasztási olajnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéses vagy átcepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan elágazásos szénláncú, C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-176-00-6 | 300-226-2 | 93924-32-4 | L |
| Izzasztási olaj (ásványolaj); izzasztási olaj (Oldószer olajmentesítése vagy viasz izzasztása során olaj frakcióként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-549-00-3 | 265-171-8 | 64742-67-2 | L |
| kadmium-klorid | 048-008-00-3 | 233-296-7 | 10108-64-2 | E |
| kadmium-oxid | 048-002-00-0 | 215-146-2 | 1306-19-0 | E |
| kadmium-szulfát | 048-009-00-9 | 233-331-6 | 10124-36-4 | E |
| kalcium-kromát | 024-008-00-9 | 237-366-8 | 13765-19-0 | |
| kálium-bromát | 035-003-00-6 | 231-829-8 | 7758-01-2 | |
| kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetraklór-etiltio)ftálimid | 613-046-00-7 | 219-363-3 | 2425-06-1 | |
| karbadox (INN); metil-3-(quinoxalin-2-il-metilén)karbazat-1,4-dioxid; 2-(metoxi-karbonil-hidrazono-metil)quinoxalin-1,4-toxid | 613-050-00-9 | 229-879-0 | 6804-07-5 | |
| Kátránybázisok, szén, nyers; nyers kátránybázisok (Kőszénkátrány bázis extrahálási olajának lúgos oldattal, például nátrium-hidroxid vizes oldatával való reakciójával kapott termék. Elsősorban olyan szerves bázisokat tartalmaz, mint az akridin, afenantridin, piridin, kinolin és azok alkilszármazékai.) | 648-141-00-2 | 266-018-8 | 65996-84-1 | J, M |
| Kátrány, szén, alacsony hőmérsékleten kinyert, desztillációs maradékok; kátrányolaj, közepes forráspontú [A közelítően 300 °C (572 °F) alatti forrásponttal rendelkező olajok eltávolítása céljából frakcionált desztillációnak alávetett alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány maradéka. Elsősorban aromás szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-068-00-6 | 309-887-1 | 101316-85-2 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kátrány, szén, magas forráspontú, desztillációs és raktározási maradékok; kőszénkátrány szilárd maradék (Bitumenes kőszén magas forráspontú kátrányának desztillációjakor és hőkezelésekor a lepárló berendezésben és a Torage edényekben elkülönülő, koks- és hamutartalmú szilárd maradéka. Túlnyomóan szénből áll, kis mennyiségben hero vegyületeket és hamu összetevőket is tartalmaz.) | 648-059-00-7 | 295-535-1 | 92062-20-9 | M |
| Kátrány, szén, magas forráspontú, maradékok; kőszénkátrány szilárd maradék (A bitumenes kőszén koksosítása során képződő, nyers bitumenes, magas forráspontú kátrány szilárd alakja. Elsősorban koks- és szénrészecskéket, magasan aromásított vegyületeket és ásványi anyagokat tartalmaz.) | 648-061-00-8 | 309-726-5 | 100684-51-3 | M |
| Kátrány, szén, magas forráspontú, nagy szilárdanyag-tartalmú; kőszénkátrány szilárd maradék [Szén magas hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) fölött) végzett destruktív desztillációjakor felszabaduló gázok megközelítően környezeti hőmérsékletre történő hűtéskor kapott kondenzációs termék. Elsősorban kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket és nagy szilárdanyag-tartalmú széntípusú anyagokat tartalmaz.] | 648-062-00-3 | 273-615-7 | 68990-61-4 | M |
| Kátrány, szén, tárolási maradék; kőszénkátrány szilárd maradék (A nyers kőszénkátrány tárolóedényeiből eltávolítható lerakódás. Elsősorban kőszénkátrányt és széntartalmú szilárd részecskéket tartalmaz.) | 648-060-00-2 | 293-764-1 | 91082-50-7 | M |
| Kátránybázisok, kinolin származékok; párlat bázisok | 648-131-00-8 | 271-020-7 | 68513-87-1 | J, M |
| Kátránybázisok, szén, anilin frakció; desztillátum bázisok [Kőszénkátrány desztillációjából származó karbolozott olaj fenolmentesítésével és bázismentesítésével kapott nyers bázisok körülbelül a 180-200 °C (356-392 °F) közötti hőmérséklettartományban forró frakciója. Főként anilint, kollidineket, lutidineket és toluidineket tartalmaz.] | 648-034-00-0 | 295-541-4 | 92062-27-6 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Kátránybázisok, szén, desztillációs maradékok; párlat bázisok (Köszénkátrányok lepárlásából származó, bázistartalmú kátrány frakciók savas extrahálását, semlegesítését követő desztillációjának maradéka. Főként anilint, kollidineket, kinolint és kinolinszármazékokat, valamint toluidineket tartalmaz.) | 648-132-00-9 | 274-544-0 | 92062-29-8 | J, M |
| Kátránybázisok, szén, kinolin származékok frakció; párlat bázisok | 648-132-00-3 | 274-560-1 | 70321-67-4 | J, M |
| Kátránybázisok, szén, kollidin frakció; desztillátum bázisok [Bitumenes köszénkátrány desztillációjából származó bázistartalmú frakció semlegesített savas extraktumának desztillálásával nyert nyers bázisok körülbelül a 181-186 °C (356-367 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró frakciója. Főként anilint és kollidineket tartalmaz.] | 648-033-00-5 | 295-543-5 | 92062-28-7 | J |
| Kátránybázisok, szén, lutidin frakció; desztillátum bázisok | 648-031-00-4 | 293-766-2 | 91082-52-9 | J |
| Kátránybázisok, szén, pikolin frakció; desztillátum bázisok [Bitumenes köszénkátrány desztillációjából származó bázistartalmú frakció semlegesített savas extraktumának desztillálásával nyert piridinbázisok körülbelül a 130-250 °C (266-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró elegye. Főként lutidinekból és pikolinokból áll.] | 648-030-00-9 | 295-548-2 | 92062-33-4 | J |
| Kátránybázisok, szén, toluidin frakció; desztillátum bázisok | 648-035-00-6 | 293-767-8 | 91082-53-0 | J |
| Kátrányolajok, barnaszén; könnyűolaj [A lignitkátrány 80 és 250 °C (176 és 482 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró desztillátuma. Elsősorban alifás és aromás szénhidrogénekből, illetve egybázisú fenolokból áll.] | 648-002-00-6 | 302-674-4 | 94114-40-6 | J |
| Kátrányolajok, szén; karbololaj [Körülbelül a 130-250 °C (266-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró köszénkátrány párlat. Elsősorban naftalint, alkilnaftalinokat, fenolvegyületeket és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.] | 648-024-00-6 | 266-016-7 | 65996-82-9 | J |
| Kátránysavak, 3,5-xilenol frakció; párlat fenolok (Alacsony hőmérsékletű köszénkátrány kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, gazdag 3,5-dimetil-fenol-tartalommal.) | 648-124-00-X | 284-896-0 | 84989-07-1 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kátránysavak, barnaköszén gázosítás; nyers fenolok (A barnaköszén gázosítása során kapott szerves vegyületek bonyolult keveréke. Elsősorban C ₆ -10 szénatom számú aromás fenolokat és homológjaikat tartalmazza.) | 648-118-00-7 | 295-536-7 | 92062-22-1 | J, M |
| Kátránysavak, barnaköszén, C ₂ -alkil-fenol frakció; párlat fenolok [Körülbelül a 200-230 °C (392-446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró, a lignit kátrány lúgos mosását követő savazáson átesett párlat. Elsősorban m- és p-etil-fenolt, valamint krezolokat és xilenolokat tartalmaz.] | 648-129-00-7 | 302-662-9 | 94114-29-1 | J, M |
| Kátránysavak, barnaköszén, nyers; nyers fenolok (Barnaköszénkátrány párlat lúgos extraktumának savazott terméke. Elsősorban fenolt és homológjait tartalmazza.) | 648-117-00-1 | 309-888-7 | 101316-86-3 | J, M |
| Kátránysavak, desztillációs maradékok; párlat fenolok [Szénből származó nyers fenol lepárlási maradéka. Túlnyomóan a C ₈ -tól C ₁₀ -ig terjedő tartományba tartozó fenolokat tartalmaz, melyek lágyuláspontja 60-80 °C (140-176 °F) között van.] | 648-119-00-2 | 306-251-5 | 96690-55-0 | J, M |
| Kátránysavak, etilfenol frakció; párlat fenolok (Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány nyers kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, gazdag 3- és 4-etil-fenol-tartalommal.) | 648-123-00-4 | 284-891-3 | 84989-03-7 | J, M |
| Kátránysavak, krezolos, maradékok; párlat fenolok [Nyers kőszénkátrány savaknak a fenol, krezolok, xilenolok és minden magasabb forráspontú fenolok eltávolítása után maradó része. Fekete szilárd anyag, olvadáspontja 80 °C (176 °F) körül van. Elsősorban polialkil-fenolokat, gumigyantákat és szervesetlen sókat tartalmaz.] | 648-126-00-0 | 271-418-0 | 68555-24-8 | J, M |
| Kátránysavak, krezolos, nátrium sók, lúgos oldás; lúgos extraktum | 648-139-00-1 | 272-361-4 | 68815-21-4 | J, M |
| Kátránysavak, krezolos; párlat fenolok [Barnaköszénből nyert szerves vegyületek 200-230 °C (392-446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró, bonyolult elegye. Főként fenolokat és piridinbázisokat tartalmaz.] | 648-128-00-1 | 295-540-9 | 92062-26-5 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Kátránysavak, maradékok, párlatok, első részpárlat; párlat fenolok [Könnyű karbololaj 235-355 °C (481-697 °F) közötti hőmérséklettartományban végzett desztillációjának maradéka.] | 648-125-00-5 | 270-713-1 | 68477-23-6 | J, M |
| Kátránysavak, metilfenol frakció; párlat fenolok (Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány nyers kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, gazdag 3- és 4-metilfenol-tartalommal.) | 648-120-00-8 | 248-892-9 | 84989-04-8 | J, M |
| Kátránysavak, polialkilfenol frakció; párlat fenolok [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány nyers kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, melynek körülbelüli forráspontja a 225-320 °C (437-608 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Elsősorban polialkil-fenolokat tartalmaz.] | 648-121-00-3 | 284-893-4 | 84989-05-9 | J, M |
| Kátránysavak, xilenol frakció; párlat fenolok (Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány nyers kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, gazdag 2,4- és 2,5-dimetil-fenol-tartalommal.) | 648-122-00-9 | 284-895-5 | 84989-06-0 | J, M |
| Kenőolajok (ásványolaj), alapolajok, paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Nyersolajból előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan aromás, nafténes és paraffinos vegyületeket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten 120 SUS (23 cSt).] | 649-501-00-1 | 297-474-6 | 93572-43-1 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₅₋₃₀ , hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, melyet könnyű és nehéz vákuum gázolajnak katalizátor jelenlétében végzett, hidrogénes kezelésével, két lépésben állítanak elő oly módon, hogy a két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten körülbelül 15 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) | 649-482-00-X | 276-737-9 | 72623-86-0 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₇₋₃₂ , oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₇ és C ₃₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtérkép olajként viszkozitása 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 17-23 cSt.] | 649-528-00-9 | 309-875-6 | 101316-70-5 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₇₋₃₅ , oldószerrel extrahált, viasztalanított, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-497-00-1 | 295-423-2 | 92045-42-6 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₈₋₂₇ , hidrogénnel krakkolt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-514-00-2 | 307-034-8 | 97488-95-4 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₈₋₄₀ , oldószerrel viasztalanított hidrogénnel krakkolt párlat alapú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel krakkolt ásványolaj párlat desztillációs maradékának oldószeres paraffinmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₈ és C ₄₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 370 °C és 550 °C (698 °F és 1022 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-506-00-9 | 305-594-8 | 94733-15-0 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₁₈₋₄₀ , oldószerrel viasztalanított hidrogénezett raffinátum alapú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat oldószeres extrakciójával kapott hidrogénezett raffinátum oldószeres paraffinmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₈ és C ₄₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 370 °C és 550 °C (698 °F és 1022 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-507-00-4 | 305-595-3 | 94733-16-1 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₂₀ -35, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₃₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 37-44 cSt.] | 649-529-00-4 | 309-876-1 | 101316-71-6 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₂₀ -50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú nagy viszkozitású; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, melyet könnyű és nehéz vákuum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalizátor jelenlétében végzett, hidrogénes kezelésével, két lépésben állítanak elő oly módon, hogy a két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten körülbelül 112 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.] | 649-481-00-4 | 276-736-3 | 72623-85-9 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₂₀ -50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, melyet könnyű és nehéz vákuum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalizátor jelenlétében végzett, hidrogénes kezelésével, két lépésben állítanak elő oly módon, hogy a két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten körülbelül 32 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.) | 649-483-00-5 | 276-738-4 | 72623-87-1 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₂₄ -50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₄ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 16-75 cSt.] | 649-530-00-X | 309-877-7 | 101316-72-7 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), C ₂₅ , oldószerrel extrahált, aszfaltmentesített, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Vákuumdesztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °C (212 °F) hőmérsékleten 32-37 cSt.] | 649-527-00-3 | 309-874-0 | 101316-69-2 | L |
| Kenőolajok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt nem aromás, oldószerrel paraffinmentesített; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-498-00-7 | 295-424-8 | 92045-43-7 | L |
| Kenőolajok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Oldószeres extrahálással és viaszmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₅₀ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-484-00-0 | 278-012-2 | 74869-22-0 | L |
| Kenőzsírok; zsír (Túlnyomóan C ₁₂ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Alkálifémek és alkáli-földfémek szerves sóit és/vagy alumínium-vegyületeket is tartalmazhat.) | 649-243-00-X | 278-011-7 | 74869-21-9 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Keozot olaj, acenaftén frakció, acenafténmentes; mosóolaj újradesztillátum (Kőszénkátrányból nyert acenaftén olajnak az acenaftén kikristályosítása után maradó része. Elsősorban naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.) | 648-043-00-X | 292-606-9 | 90640-85-0 | H |
| Kivonatok (ásványolaj), könnyű nafténes párlat oldószer | 649-001-00-3 | 265-102-1 | 64742-03-6 | H |
| Kivonatok (ásványolaj), könnyű paraffinos párlat oldószer | 649-003-00-4 | 265-104-2 | 6472-05-8 | H |
| Kivonatok (ásványolaj), könnyű vákuum gáz olaj oldószer | 649-005-00-5 | 295-341-7 | 91995-78-7 | H |
| Kivonatok (ásványolaj), nehéz nafténes párlat oldószer | 649-004-00-X | 265-111-0 | 64742-11-6 | H |
| Kivonatok (ásványolaj), nehéz paraffinos párlat oldószer | 649-002-00-9 | 265-103-7 | 64742-04-7 | H |
| Kivonatok, kőszénkátrány olaj lúgos; lúgos extraktum (Kőszénkátrány olaj lúgos, például vizes nátrium-hidroxidos mosásával kapott vizes extraktum. Elsősorban különböző fenolgyeületek alkáli sóit tartalmazza.) | 648-113-00-X | 266-017-2 | 645996-83-0 | J, M |
| Könnyűbenzin; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 20 °C és 135 °C (58 °F és 275 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-263-00-9 | 232-453-7 | 8032-32-4 | P |
| Könnyűolaj (szén), fél-kokszolási folyamat; nyers olaj [Szénnek alacsony hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) alatt) végzett destruktív desztillációja során fejlődő gázból kondenzált illékony szerves folyadék. Elsősorban C ₆ -C ₁₀ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-156-00-4 | 292-635-7 | 90641-11-5 | J |
| Könnyűolaj (szén), koksz-kemence; nyers benzol [Szénnek magas hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) fölött) végzett destruktív desztillációja során fejlődő gázból kivont illékony szerves folyadék. Elsősorban benzolt, toluolt és xilolokat tartalmaz. Kisebb mennyiségben lehetnek benne egyéb szénhidrogének is.] | 648-147-00-5 | 266-012-5 | 65996-78-3 | J |
| Kőszénkátrány olajok, szén, alacsony hőmérsékletű; kátrányolaj, magas forráspontú [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány párlata. Elsősorban szénhidrogéneket, fenolgyeületeket és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz, körülbelül forráspontja a 290-340 °C (554-644 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 648-109-00-8 | 309-889-2 | 101316-87-4 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Kreozot olaj, alacsony forráspontú párlat; mosóolaj [A fölös mennyiségű kristályos sók eltávolítása érdekében tovább finomított bitumenes kőszén magas hőmérsékletű szenesítése útján kapott, alacsony forráspontú lepárlási frakció. Elsődlegesen kreozot olajat tartalmaz, a kőszénkátrány párlatának összetevőjeként megjelenő normális polinukleáris aromás sók egy részét eltávolították. Körülbelül 38 °C-on (100 °F-on) kristálymentes.] | 648-138-00-6 | 274-566-4 | 70321-80-1 | H |
| Kreozot olaj, magas forráspontú desztillátum; mosóolaj [A felesleges kristályos sók eltávolítása érdekében tovább finomított bitumenes kőszén magas hőmérsékletű szenesítéséből kapott magas forráspontú lepárlási frakció. Elsősorban kreozot olajat tartalmaz, eltávolítva a kőszénkátrány desztillátumok összetevőinek, a normális polinukleáris aromás sóknak nagy részét. Körülbelül 5 °C-on (41 °F-on) kristálymentes.] | 648-100-00-9 | 274-565-9 | 70321-79-8 | H |
| króm(III)-kromát; kromo-kromát | 024-010-00-X | 246-356-2 | 24613-89-6 | |
| Maradék olajok (ásványolaj), agyaggal kezelt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj maradék olajoknak a nyomnyi mennyiségű poláris vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-526-00-8 | 309-711-3 | 100684-38-6 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), agyaggal kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Maradék olajnak általában a nyomnyi mennyiségű poláris vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átsepegtetéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-462-00-0 | 265-143-5 | 64742-41-2 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Maradék olajok (ásványolaj), aktív szénnel kezelt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj maradék olajoknak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-525-00-2 | 309-710-8 | 100684-37-5 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-470-00-4 | 265-160-8 | 64742-57-0 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Savval kezelt, hidrogénnel krakkolt nehézparaffinok desztillációs maradékának oldószeres paraffinmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, forráspontja körülbelül 380 °C (716 °F) fölött van.] | 649-499-00-2 | 295-499-7 | 92061-86-4 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), izobután-elválasztó torony; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Bután-butilén párlat atmoszferikus desztillációjából maradó, bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C ₄ és C ₆ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-365-00-3 | 270-795-9 | 68478-16-0 | P |
| Maradék olajok (ásványolaj), katalitikusan viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-492-00-4 | 294-843-3 | 91770-57-9 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel aszfaltmentesített; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Lepárlási maradékokból C ₃ -C ₄ oldószerrel kioldható frakcióként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-456-00-8 | 265-096-0 | 64741-95-3 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel finomított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Lepárlási maradékokból poláros oldószerrel (fenollal vagy furfurollal) nem oldható frakcióként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-459-00-4 | 265-101-6 | 64742-01-4 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-491-00-9 | 292-656-1 | 90669-74-2 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [A hosszú, elágazó szénláncú szénhidrogéneknek a maradék olajból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-471-00-X | 265-166-0 | 64742-62-7 | L |
| Maradék olajok (ásványolaj), nehéz üzemanyag olaj (Finomítóban végzett szakaszos lepárlás maradékaként kinyert szénhidrogének, kénvegyületek és fémtartalmú szerves vegyületek bonyolult összetételű elegye. Késztermékként viszkozitása 100 °C hőmérsékleten 2 cSt.) | 649-045-00-3 | 298-754-0 | 93821-66-0 | |
| Maradékok (ásványolaj) atmoszferikus torony; nehéz üzemanyag olaj [A nyersolaj atmoszferikus desztillációjának komplex maradéka. Túlnyomóan C ₂₀ -nál nagyobb szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, megközelítő forráspontja 350 °C (662 °F) fölött van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-008-00-1 | 265-045-2 | 64741-45-3 | |
| Maradékok (ásványolaj) hidrogénnel kéntelenített atmoszferikus torony; nehéz üzemanyag olaj [Bonyolult szénhidrogén-elegy, melyet az atmoszferikus torony maradékának katalikus hidrogénezésével állítanak elő olyan körülmények között, amely elsősorban a szerves kénvegyületek eltávolításának kedvez. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-016-00-5 | 265-181-2 | 64742-78-5 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradékok (ásványolaj) hidrokrakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Hidrokrakkoló eljárással nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult szénhidrogén-elege. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-012-00-3 | 265-076-1 | 64741-75-9 | |
| Maradékok (ásványolaj) termikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Termikus krakkoló eljárással nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult szénhidrogén-elege. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, főleg telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-013-00-9 | 265-081-9 | 64741-80-6 | |
| Maradékok (ásványolaj), alkilezési hasító, C ₄ -ben gazdag; benzingáz [Különböző finomítási műveletekből származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű maradék. C ₄ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan butánt tartalmaz, forráspontja körülbelül a -11,7 és 27,8 °C (11 és 82 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-087-00-2 | 271-010-2 | 68513-66-6 | K |
| Maradékok (ásványolaj), atmoszferikus telep, alacsony kéntartalom; nehéz üzemanyag olaj (Nyersolaj atmoszférikus toronyban végzett lepárlásakor képződő maradék frakció alacsony kéntartalmú szénhidrogénjeinek bonyolult összetételű elege. A közvetlen lepárlású benzin-, kerozin- és gázolaj frakció eltávolítása után kapott maradék.) | 649-031-00-7 | 271-763-7 | 68607-30-7 | |
| Maradékok (ásványolaj), atmoszferikus; nehéz üzemanyag olaj [Ásványolaj atmoszférikus desztillációjának komplex maradéka. Túlnyomóan C ₁₁ -nél nagyobb szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, megközelítő forráspontja 200 °C (392 °F) fölött van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-019-00-1 | 269-777-3 | 68333-22-2 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Maradékok (ásványolaj), butánleválasztó fenéktermékek; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Butánpárlat desztillációjából maradó, bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C ₄ és C ₆ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-364-00-8 | 270-791-7 | 68478-12-6 | P |
| Maradékok (ásványolaj), C ₆₋₈ , katalitikus reformáló; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin (A C ₆₋₈ frakció katalitikus reformálása során kapott, bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C ₂ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-303-00-5 | 270-794-3 | 68478-15-9 | P |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt könnyű; nehéz üzemanyag olaj [Gőzkrakkolás során képződő termékek desztillációjának bonyolult összetételű maradéka. Túlnyomóan C ₇ fölötti szénatom számú aromás és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 101 és 555 °C (214 és 1030 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-029-00-6 | 271-013-9 | 68153-69-9 | |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt könnyűpárlat, aromás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A nagyon könnyű termékek eltávolítása után maradó, C ₅ fölötti szénatom számú szénhidrogénekből álló elegynek gőzzel végzett krakkolásával vagy hasonló művelettel kapott termékeknek a desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ fölötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 40 °C (104 °F) fölött van.] | 649-400-00-2 | 310-057-6 | 102110-55-4 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt nehézbenzin párlat; krakkolt gázolaj [Nehézbenzin magas hőmérsékletű, gőzzel végzett krakkolási termékeinek elválasztása során fenéktermékként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 147 °C és 300 °C (297 °F és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Végtermék olajként viszkozitása 50 °C hőmérsékleten 18 cSt.] | 649-446-00-3 | 295-517-3 | 92062-04-9 | |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, gyantás; nehéz üzemanyag olaj (Gőzzel krakkolt ásványolaj-maradék desztillációjának bonyolult összetételű szénhidrogén-elegye.) | 649-035-00-9 | 273-272-3 | 68955-36-2 | |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, melegen szikkasztott nehézbenzin; krakkolt gázolaj [Melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációja maradékként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 150 °C és 350 °C (302 °F és 662 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-448-00-4 | 297-905-8 | 93763-85-0 | |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, párlatok; nehéz üzemanyag olaj (Gőzzel krakkolt kátrány desztillációja során finomított ásványolaj kátrány előállításakor kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben aromás és egyéb szénhidrogéneket és szerves kénvegyületeket tartalmaz.) | 649-040-00-6 | 292-657-7 | 90669-75-3 | |
| Maradékok (ásványolaj), gőzzel krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Gőzzel végzett krakkoló eljárással (ideértve az etilén előállítására szolgáló gőzkrakkolást is) nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult szénhidrogén-elegye. Túlnyomóan C ₁₄ fölötti szénatom számú, főleg telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 °C (500 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-018-00-6 | 265-193-8 | 64742-90-1 | |
| Maradékok (ásványolaj), hidrogénezett gőzzel krakkolt nehézbenzin; krakkolt gázolaj [Hidrogénnel kezelt, gőzzel krakkolt nehézbenzin maradék frakciójaként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 200 °C és 350 °C (392 °F és 662 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-445-00-8 | 295-514-7 | 92062-00-5 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradékok (ásványolaj), katalitikus krakkolás; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus krakkoló eljárással nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult összetételű szénhidrogén-elegye. Túlnyomóan C ₁₁ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 200 °C (392 °F) fölötti hőmérséklettartományban van.] | 649-043-00-2 | 295-511-0 | 92061-97-7 | |
| Maradékok (ásványolaj), katalitikus reformáló oszlop fracionáló maradék párlat; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus reformáló lepárlóoszlopban végzett desztilláció bonyolult összetételű maradéka. Körülbelüli forráspontja 399 °C (750 °F) fölött van.] | 649-025-00-4 | 270-792-2 | 68478-13-7 | |
| Maradékok (ásványolaj), katalitikus reformáló torony; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus reformáló eljárás termékének desztillálása során maradék frakcióként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₀ és C ₂₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 160 és 400 °C (320 és 725 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-048-00-X | 265-069-3 | 64741-67-9 | |
| Maradékok (ásványolaj), kokszosító gázmosó, kondenzált gyűrűs aromás tartalmú; nehéz üzemanyag olaj [Vákuumdesztilláció maradékának és a termikus krakkolás termékeinek desztillációja során kapott igen bonyolult összetételű szénhidrogén-maradék. Túlnyomóan C ₂₀ -nál nagyobb szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, megközelítő forráspontja 350 °C (662 °F) fölött van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-033-00-8 | 272-187-9 | 68783-13-1 | |
| Maradékok (ásványolaj), kokszosító nehéz gázolaj és vákuum gázolaj; nehéz üzemanyag olaj [Kokszosító nehéz gázolaj és vákuum gázolaj desztillációjának maradék frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomóan C ₁₃ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C (446 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-026-00-X | 270-796-4 | 68478-17-1 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradékok (ásványolaj), könnyű vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj atmoszferikus desztillációjakor kapott maradék vákuumdesztillációjának bonyolult összetételű maradéka. Túlnyomóan C ₁₃ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C (446 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-028-00-0 | 270-984-6 | 68512-62-9 | |
| Maradékok (ásványolaj), nehéz kokszosító és könnyű vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Kokszosító nehéz gázolaj és könnyű vákuum gázolaj desztillációjának maradék frakciójaként kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomóan C ₁₃ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C (446 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-027-00-5 | 270-983-0 | 68512-61-8 | |
| Maradékok (ásványolaj), vákuum, könnyű; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj atmoszférikus desztillációja során kapott maradék vákuumleparlásakor képződő, bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C ₂₄ -nél nagyobb szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, megközelítő forráspontja 390 °C (734 °F) fölött van.] | 649-041-00-1 | 292-658-2 | 90669-76-4 | |
| Maradékok (kőszénkátrány), antracén olaj desztilláció; antracén olaj frakció [A nyers antracén fracionált desztillációja után visszamaradó, körülbelül a 340-400 °C (644-752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró anyag. Túlnyomó részben tri- és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-105-00-6 | 295-505-8 | 92061-92-2 | J, M |
| Maradékok (kőszénkátrány), kreozot olaj desztillátum; mosóolaj újradesztillátum [Mosóolaj fracionált desztillációjának 270 és 330 °C (518 és 626 °F) közötti hőmérsékleten forró maradéka. Túlnyomóan kétmagvú aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-080-00-1 | 295-506-3 | 92061-93-3 | H |
| Maradékok (kőszénkátrány), szurok desztilláció; szurok újradesztillátum [Szurok párlatának fracionált újradesztillációjával kapott, megközelítőleg 400 és 470 °C (752 és 846 °F) közötti forráspontú maradék. Elsősorban polinukleáris aromás szénhidrogénekből és heterociklusos vegyületekből áll.] | 648-058-00-1 | 295-507-9 | 92061-9-4 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Maradékok (szén), folyadék oldószer extrakció (Szénből folyékony oldószeres extrakció után maradó ásványi anyagból és fel nem oldott szénből álló kohéziós por.) | 648-142-00-8 | 302-681-2 | 94114-46-2 | M |
| Maradékok, gőzzel krakkolt, hőkezelt; nehéz üzemanyag olaj [Nyers gőzzel krakkolt benzín hőkezelésével és desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 180 °C (356 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-046-00-9 | 308-733-0 | 98219-64-8 | |
| metil-akrilamido-glikolát (≥0,1% akrilamid tartalommal) | 607-210-00-7 | 403-230-3 | 77402-05-2 | |
| metil-akrilamido-metoxiacetát (≥0,1% akrilamid tartalommal) | 607-190-00-X | 401-890-7 | 77402-03-0 | |
| metil-ONN-azoxi-metil-acetát; metil-azoxi-metil-acetát | 611-004-00-2 | 209-765-7 | 592-62-1 | |
| Motorbenzin, C ₅ -11, nagy oktánszámú stabilizált reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Túlnyomóan nafténes nehézbenzin katalitikus dehidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű, nagy oktánszámú szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú aromás és neparomás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 45 °C és 185 °C (113 °F és 365 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-312-00-4 | 297-458-9 | 93572-29-3 | P |
| Motorbenzin, szén oldószer extrakció, hidrokrakkolt benzín; [Szénből folyékony oldószeres extrahálással vagy szuperkritikus gáz extrakcióval kapott oldat vagy szénkivonat hidrokrakkolásával előállított finomított benzín frakció reformálásával nyert, körülbelül a 30 és 180 °C (86 és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró motorhajtóanyag. Elsősorban aromás és nafténes szénhidrogéneket, azok alkilszármazékait, valamint főként C ₄ -C ₉ szénatom számú alkil szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-151-00-7 | 302-691-7 | 94114-55-3 | J |
| N,N-dimetil-hidrazin | 007-012-00-5 | 200-316-0 | 57-14-7 | |
| Nafta (szén), párlási maradék; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú (A visszanyert nafta desztillációjakor maradó anyag. Elsősorban naftalinból, illetve indén és sztirol kondenzált termékeiből áll.) | 648-009-00-4 | 292-636-2 | 90641-12-6 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nafténes olajok (ásványolaj), katalitikusan viasztalanított könnyűpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus viasztalanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-476-00-7 | 265-173-9 | 64742-69-4 | L |
| Nafténes olajok (ásványolaj), katalitikusan viasztalanított nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus viasztalanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-475-00-1 | 265-172-3 | 64742-68-3 | L |
| Nafténes olajok (ásványolaj), összetett módszerrel viasztalanított nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Az egyenes szénláncú paraffin szénhidrogéneknek a kivonása érdekében olyan szilárd halmazállapotú anyagokkal, mint a karbamid, végzett kezelés eredményeképpen előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-479-00-3 | 265-179-1 | 64742-75-2 | L |
| Nafténes olajok (ásványolaj), összetett módszerrel viasztalanított könnyűpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus viasztalanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-480-00-9 | 265-180-7 | 64742-76-3 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj) termikusan krakkolt nehézfrakció; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ közötti szénatom számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 220 °C (148 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-317-00-1 | 265-085-0 | 64741-83-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyűpárlat közvetlen lepárlású; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Közvetlen lepárlású könnyűbenzin párlatnak általában csepegtetési módszerrel, a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek az eltávolítása érdekében, természetes vagy módosított agyaggal végzett kezelése eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 93 °C és 180 °C (200 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-369-00-5 | 271-263-9 | 68527-22-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), agyaggal kezelt teljes lepárlású közvetlen lepárlású; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Közvetlen lepárlású teljes nehézbenzin párlatnak általában csepegtetési módszerrel, a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek az eltávolítása érdekében, természetes vagy módosított agyaggal végzett kezelése eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 220 °C (-4 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-368-00-X | 271-262-3 | 68527-21-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), aromás tartalmú; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott | 649-372-00-1 | 271-635-0 | 68603-08-7 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), C ₄ -12 bután-alkilát, izociánban gazdag; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Butánok alkilezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₂ közötti szénatom számú, izooktánban gazdag szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 210 °C (95 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-284-00-3 | 295-430-0 | 92045-49-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), gőzzel krakkolt könnyűpárlat, hőkezelt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzzel krakkolt ásványolaj könnyűbenzin desztillációjával és kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₆ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 80 °C (95 °F és 176 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-393-00-6 | 308-714-7 | 98219-47-7 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), gőzzel krakkolt középpárlat aromás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 220 °C (266 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-367-00-4 | 271-138-9 | 68516-20-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj frakciónak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-328-00-1 | 265-151-9 | 64742-49-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyűpárlat; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Katalitikus hidrogénes kéntelenítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-329-00-7 | 265-178-6 | 64742-73-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel kéntelenített és az aromás összetevőktől elválasztott, könnyű ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ szénatom számú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 100 °C (194 °F és 212 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-383-00-1 | 295-434-2 | 92045-53-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Katalitikus hidrogénes kéntelenítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 230 °C (194 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-330-00-2 | 265-185-4 | 64742-82-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes lepárlású; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Katalizátor jelenlétében, hidrogénnel végzett kéntelenítési folyamatból kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 30 °C és 250 °C (86 °F és 482 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-338-00-6 | 295-433-7 | 92045-52-8 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes lepárlású kokszoló; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel kéntelenített kokszolási párlat szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 23 °C és 196 °C (73 °F és 385 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-396-00-2 | 309-879-8 | 101316-76-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt könnyűpárlat; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Hidrogénnel kéntelenített, termikusan krakkolt párlat szakaszos desztillációjával nyert termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 23 °C és 195 °C (73 °F és 383 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-335-00-X | 285-511-9 | 85116-60-5 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat gőzzel krakkolt; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj frakcióból, katalizátor jelenlétében, hidrogénnel végzett pirolízis folyamattal kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú, túlnyomóan telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 190 °C (95 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-339-00-1 | 295-438-4 | 92045-57-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat, cikloalkánokat tartalmaz; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan alkánokat és cikloalkánokat tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-336-00-5 | 285-512-4 | 85116-61-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehézpárlat; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj frakciónak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₃ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 230 °C (149 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-327-00-6 | 265-150-3 | 64742-48-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), izomerizáció, C ₆ -frakció; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Katalitikusan izomerizált motorbenzin frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan hexán izomereket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 60 °C és 66 °C (140 °F és 151 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-286-00-4 | 295-440-5 | 92045-58-4 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), izomerizálás; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin (Egyenes szénláncú, C ₄ és C ₆ közötti szénatom számú, paraffinos szénhidrogének katalitikus izomerizációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket, mint izobutánt, izopentánt, 2,2-dimetilbutánt, 2-metilpentánt és 3-metilpentánt tartalmaz.) | 649-277-00-5 | 265-073-5 | 64741-70-4 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyű desztillált; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-292-00-7 | 272-185-8 | 68783-09-5 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyűpárlat, aromásoktól mentes frakció; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Katalitikusan reformált könnyűbenzinből, az aromás vegyületeknek szelektív abszorpcióval történő eltávolítása után maradó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₈ közötti szénatom számú, túlnyomóan paraffinos és ciklikus szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 66 °C és 121 °C (151 °F és 250 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-377-00-9 | 285-510-3 | 85116-59-2 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), katalitikusan reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 30 °C és 220 °C (90 °F és 430 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz az aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket, benzolt 10 tf% vagy nagyobb koncentrációban is.] | 649-308-00-2 | 273-271-8 | 68955-35-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), katalitikusan viaszmentesített; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj frakcióból katalikus viaszmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 230 °C (95 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-354-00-3 | 265-170-2 | 64742-66-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), kémiaiilag közömbösített könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A savas összetevők eltávolítása érdekében végzett kezeléssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-353-00-8 | 265-123-6 | 64742-23-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), kémiaiilag közömbösített nehézpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A savas összetevők eltávolítása érdekében végzett kezeléssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 230 °C (149 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-352-00-2 | 265-122-0 | 64742-22-9 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), kéntelenített könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj nehézbenzinből, a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 20 °C és 130 °C (68 °F és 266 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-397-00-8 | 309-976-5 | 101795-01-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), kéntelenített; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj nehézbenzinből a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -10 °C és 230 °C (14 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-350-00-1 | 265-089-2 | 64741-87-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű alkilezett; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Izobután és monoolefin, rendszerint C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 160 °C (194 °F és 320 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-276-00-X | 265-068-8 | 64741-66-8 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű gőzzel krakkolt aromás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₉ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 110 °C és 165 °C (230 °F és 329 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-370-00-0 | 271-264-4 | 68527-23-1 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű gőzzel krakkolt, benzolmentesített; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 80 °C és 218 °C (176 °F és 424 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-371-00-6 | 271-266-5 | 68527-26-4 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt kéntelenített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolási folyamatból származó nehézbenzinből, a merkaptánok átalakítása vagy a szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési eljárással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 210 °C (95 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-295-00-3 | 295-441-0 | 92045-59-5 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.] | 649-290-00-6 | 265-056-2 | 64741-55-5 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált, aromásoktól mentes; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 120 °C (95 °F és 248 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz az aromás komponensektől megtisztított, elágazó láncú szénhidrogéneket is.] | 649-304-00-0 | 270-993-5 | 68513-03-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 190 °C (95 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz aromás és elágazó szénláncú szénhidrogéneket. 10% vagy annál nagyobb mennyiségű benzol is lehet benne.] | 649-299-00-5 | 265-065-1 | 64741-63-5 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₈ közötti szénatom számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -10 °C és 130 °C (14 °F és 266 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-316-00-6 | 265-075-6 | 64741-74-8 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyű, kéntelenített; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatból a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 100 °C (-4 °F és 212 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-374-00-2 | 272-206-0 | 68783-66-4 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat gőzzel krakkolt, benzol-mentes, hőkezelt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Benzol-mentesített, gőzzel krakkolt ásványolaj könnyűbenzin desztillációjával és kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 95 °C és 200 °C (203 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-392-00-0 | 308-713-1 | 98219-46-6 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat gőzzel krakkolt, hidrogénezett; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Etilén előállítás céljából gőzzel végzett krakkolás termékeinek szétválasztásával, majd hidrogénezésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C4 és C10 közötti szénatom számú, túlnyomóan telített és telítetlen paraffinokat, ciklikus paraffinokat és ciklikus aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 50 °C és 200 °C (122 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. A benzol szénhidrogének aránya 30 tömeg%-ig változhat, és kis mennyiségben kén- és oxigénvegyületek is lehetnek benne.] | 649-342-00-8 | 296-942-7 | 93165-55-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat gőzzel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatom számú, túlnyomóan telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 190 °C (-4 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 10 tf% vagy annál nagyobb arányban tartalmaz benzolt is.] | 649-355-00-9 | 256-187-5 | 64742-83-2 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat hidrogénnel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Hidrokrakkoló eljárás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₀ szénatom számú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 180 °C (-4 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-348-00-0 | 265-071-4 | 64741-69-1 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat melegen szikkasztott, gőzzel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A meleg szikkasztásból visszanyert, majd gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 0 °C és 80 °C (32 °F és 176 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-387-00-3 | 296-028-8 | 92201-97-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), könnyűpárlat, C ₅ -ben gazdag, kéntelenített; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatból, a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₄ és C ₅ túlnyomóan C ₅ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -10 °C és 35 °C (14 °F és 95 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-384-00-7 | 295-442-6 | 92045-60-8 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 180 °C (-4 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-266-00-5 | 265-046-8 | 64741-46-4 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehéz gazolin, aromás tartalommal; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 210 °C (266 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-273-00-3 | 309-945-6 | 101631-20-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 230 °C (149 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-264-00-4 | 265-041-0 | 64741-41-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású teljes párlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -20 °C és 220 °C (-4 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-265-00-X | 265-042-6 | 64741-42-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehéz alkilezett; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Izobután és monoolefin, rendszerint C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 220 °C (302 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-275-00-4 | 265-067-2 | 64741-65-7 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt, kéntelenített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikusan krakkolt ásványolaj párlatból, a merkaptánok átalakítása vagy a szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési eljárással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 60 °C és 200 °C (140 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-294-00-8 | 295-431-6 | 92045-50-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 230 °C (148 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.] | 649-289-00-0 | 265-055-7 | 64741-54-4 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehéz katalitikusan reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 230 °C (194 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-300-00-9 | 265-070-9 | 64741-68-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehézpárlat gőzzel krakkolt, hidrogénezett; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin | 649-337-00-0 | 295-432-1 | 92045-51-7 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nehézpárlat hidrogénnel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Hidrokrakkoló eljárás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₁₂ szénatom számú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 230 °C (148 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-349-00-6 | 265-079-8 | 64741-78-2 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), nem kéntelenített; alacsony forráspontú nehézbenzin [Különböző finomítói műveletekből származó nehézbenzin frakciók desztillálásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 0 °C és 230 °C (25 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-271-00-2 | 272-186-3 | 68783-12-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-234-00-0 | 307-035-3 | 97488-96-5 | N |
| Nehézbenzin (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Oldószeres extrahálás raffinátumként nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₁ közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 190 °C (95 °F és 374 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-278-00-0 | 265-086-6 | 64741-84-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), savval kezelt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Kénsavas kezelés során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 230 °C (194 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-351-00-7 | 265-115-2 | 64742-15-0 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), teljes lepárlású alkilezett; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Izobután és monoolefin, rendszerint C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 220 °C (194 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-274-00-9 | 265-066-7 | 64741-64-6 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), teljes lepárlású kokszoló; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Fluid ágyas kokszoló termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₅ közötti szénatom számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 43 °C és 250 °C (110 °F és 500 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-366-00-9 | 270-991-4 | 68513-02-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin (ásványolaj), teljes lepárlású reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 230 °C (95 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-307-00-7 | 272-895-8 | 68919-37-9 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), teljes lepárlású, bután-tartalmú; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Izobután és monoolefin, rendszerint C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan elágazó láncú telített szénhidrogéneket és némi butánt tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 200 °C (95 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-282-00-2 | 271-267-0 | 68527-27-5 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyűpárlat, kénmentesített; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [A merkaptánok átalakítása céljából kéntelenítésnek alávetett, magas hőmérsékleten termikusan krakkolt nehézőlaj frakciókból előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan aromás vegyületeket, olefineket és telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 20 °C és 100 °C (68 °F és 212 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-326-00-0 | 295-447-3 | 92045-65-3 | P |
| Nehézbenzin (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Oldószeres extrahálás raffinátumaként nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 90 °C és 230 °C (194 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-279-00-6 | 265-095-5 | 64741-92-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Nehézbenzin; alacsony forráspontú nehézbenzin [Földgáz desztillációja során kapott, finomított, részben finomított vagy finomítatlan ásványolaj termékek. Túlnyomóan C ₅ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 100 °C és 200 °C (212 °F és 392 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-262-00-3 | 232-443-2 | 8030-30-6 | P |
| nitrofen(ISO); 2,4-diklór-4-nitrofenil-éter | 609-040-00-9 | 217-406-0 | 1836-75-5 | |
| nitrozo-dipropil-amin | 612-098-00-8 | 210-698-0 | 621-64-7 | |
| N-nitrozo-dimetil-amin; dimetil-nitrozamin | 612-077-00-3 | 200-549-8 | 62-75-9 | E |
| o-toluidin | 612-091-00-X | 202-429-0 | 95-53-4 | |
| Paraffin viaszok (szén), barnaköszén kátrány, szénnel-kezelt, kőszénkátrány kivonat (A lignit elszenesítése során képződő kátrányból a nyomokban jelenlevő alkotórészek és szennyezések eltávolítása érdekében végzett aktív szenes kezelés útján kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben telített nyíltlancú és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma többnyire 12 fölött van.) | 648-052-00-9 | 308-296-6 | 97926-76-6 | M |
| Paraffin viaszok (szén), barnaköszén kátrány, szénnel-kezelt, kőszénkátrány kivonat (A lignit elszenesítése során képződő kátrányból a nyomokban jelenlevő alkotórészek és szennyezések eltávolítása érdekében végzett aktív szenes kezelés útján kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben telített nyíltlancú és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma többnyire 12 fölött van.) | 648-053-00-4 | 308-297-1 | 97926-77-7 | M |
| Paraffin viaszok (szén), barnaköszén magas forráspontú kátrány, hidrogénezett; kőszénkátrány kivonat [A lignit elszenesítése során képződő kátrányból oldószer kristályosítással (oldószer olajmentesítés), izzasztással, vagy adduktkepző reakcióval (katalizátor jelenlétében hidrogénezéssel) kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben telített nyíltlancú és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma többnyire 12 fölött van.] | 648-066-00-5 | 295-455-7 | 92045-72-2 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Paraffin viaszok (szén), barnaköszén magas forráspontú kátrány, kovasavval-kezelt; kőszénkátrány kivonat (A lignit elszenesítése során képződő kátrányból a nyomokban jelenlevő alkotórészek és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval történt kezeléssel kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben telített nyíltlancú és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma többnyire 12 fölött van.) | 648-067-00-0 | 308-298-7 | 97926-78-8 | M |
| Paraffin viaszok (szén), barnaköszén magas forráspontú kátrány; kőszénkátrány kivonat [A lignit elszenesítése során képződő kátrányból oldószer kristályosítással (oldószer olajmentesítés), izzasztással, vagy adduktképző reakcióval kapott bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomó részben telített nyíltlancú és elágazó láncú szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma többnyire 12 fölött van.] | 648-065-00-X | 295-454-1 | 92045-71-1 | M |
| Paraffingacs (ásványolaj), agyaggal kezelt; paraffingacs (Ásványolaj paraffingacs frakciójából vagy érintkezéssel vagy átsepegetéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezeléssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-246-00-6 | 292-660-3 | 90669-78-6 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, agyaggal kezelt; paraffingacs (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében bentonittal végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-251-00-3 | 308-156-4 | 97863-05-3 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, aktív szénnel kezelt; paraffingacs (Alacsony olvadáspontú paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-250-00-8 | 308-155-9 | 97863-04-2 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, hidrogénnel kezelt; paraffingacs (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-249-00-2 | 295-525-7 | 92062-11-8 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, kovasavval kezelt; paraffingacs (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-252-00-9 | 308-158-5 | 97863-06-4 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú; paraffingacs (Ásványolaj frakcióból oldószeres paraffinmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-248-00-7 | 295-524-1 | 92062-10-7 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), hidrogénnel kezelt; paraffingacs (Paraffingacsnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-247-00-1 | 295-523-6 | 92062-09-4 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Paraffingacs (ásványolaj), savval kezelt; paraffingacs (Ásványolaj paraffingacs frakciójából kénsavas kezeléssel raffinátumként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-245-00-0 | 292-659-8 | 90669-77-5 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj); paraffingacs [Ásványolaj frakcióból oldószeres kristályosítással (oldószeres viaszmentesítés) vagy nagyon viaszos nyersanyagból lepárlási frakcióként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.] | 649-244-00-5 | 265-165-5 | 64742-61-6 | N |
| Paraffingacs (ásványolaj), aktív szénnel kezelt; paraffingacs (Ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-253-00-4 | 309-723-9 | 100684-49-9 | N |
| Paraffinolajok (ásványolaj), katalitikusan viasztalanított könnyűpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus viasztalanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten kisebb, mint 100 SUS (19 cSt).] | 649-478-00-8 | 265-176-5 | 64742-71-8 | L |
| Paraffinolajok (ásványolaj), katalitikusan viasztalanított nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus viasztalanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).] | 649-477-00-2 | 265-174-4 | 64742-70-7 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Paraffinolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított viasztalanított nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Kéntartalmú, paraffinbázisú nyersolajból előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan oldószerrel finomított, paraffinmentesített kenőolajból áll, viszkozitása 50 °C hőmérsékleten 65 cSt.) | 649-500-00-6 | 295-810-6 | 92129-09-4 | L |
| Párlatok (ásványolaj) könnyű aromás frakció; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin (Etán és propán termikus krakkolása termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Ez az alacsony, forráspontú frakció túlnyomóan C ₅ és C ₇ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket és kevés, túlnyomóan C ₅ szénatom számú telítetlen alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Lehet benne benzol is.) | 649-319-00-2 | 267-565-5 | 67891-80-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj) közepes vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj atmoszferikus desztillációja során kapott maradék vákuumleparlásakor képződő bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₄ és C ₄₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 250 és 545 °C (482 és 1013 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-036-00-4 | 274-683-0 | 70592-76-6 | |
| Párlatok (ásványolaj) nehéz termikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Termikus krakkoló eljárás során nyert termékek leparlásával előállított bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₆ közötti szénatom számú, főleg telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 és 480 °C (500 és 896 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-014-00-4 | 265-082-4 | 64741-81-7 | |
| Párlatok (ásványolaj) nehézbenzin-raffinátum pirolízis származék; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Nehézbenzin és finomítványa 816 °C (1500 °F) hőmérsékleten végzett pirolízises desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 204 °C (400 °F) hőmérsékleten van.] | 649-320-00-8 | 270-344-6 | 68425-29-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-464-00-1 | 265-147-7 | 64742-45-6 | L |
| Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.] | 649-461-00-5 | 265-138-8 | 64742-37-6 | L |
| Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában csepegtetési módszerrel, a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek az eltávolítása érdekében, természetes vagy módosított agyaggal végzett kezelése eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 345 °C (302 °F és 653 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-220-00-4 | 265-139-3 | 64742-38-7 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt nehéz nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-463-00-6 | 265-146-1 | 64742-44-5 | L |
| Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.] | 649-460-00-X | 265-137-2 | 64742-36-5 | L |
| Párlatok (ásványolaj), aktív szénrel kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott (Ásványolaj frakciónak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel végzett kezelése útján előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ és C ₂₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-239-00-8 | 309-667-5 | 100683-97-4 | N |
| Párlatok (ásványolaj), alkén-alkilén gyártmány pirolízis olaj, kőszénkátránnyal keverve, indén frakció; újradesztillált termékek [Bitumenes kőszénkátránynak és alkének és alkinek kőolaj-termékekből vagy földgázból pirolízissel történő előállításakor kapott maradék olajoknak frakcionált desztillációjából származó termék újradesztillált párlata. Szénhidrogének körülbelül a 160-190 °C (320-374 °F) közötti hőmérséklettartományban forró bonyolult elegye. Túlnyomóan indént tartalmaz.] | 648-036-00-1 | 295-292-1 | 91995-31-2 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), ásványolaj maradékok vákuum; nehéz üzemanyag olaj (Nyersolaj atmoszferikus desztillációja során kapott maradék vákuumleparlásakor képződő bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-034-00-3 | 273-263-4 | 68955-27-1 | |
| Párlatok (ásványolaj), C ₃₋₅ , 2-metil-2-buténben gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, elsősorban izopentánt és 3-metil-1-butént tartalmazó párlatok desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₅ közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan 2-metil-2-butént tartalmaz.) | 649-358-00-5 | 270-725-7 | 68477-34-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj), C ₆ -ban gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₇ közötti szénatom számú, C ₆ -ban gazdag szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 60 °C és 70 °C (140 °F és 158 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-388-00-9 | 296-903-4 | 93165-19-6 | P |
| Párlatok (ásványolaj), C ₇₋₉ , C ₈ -ban gazdag, hidrogénnel kéntelenített aromásmentes; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel kéntelenített és aromás összetevőktől elválasztott, ásványolaj könnyűpárlat desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₇ és C ₉ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan C ₈ paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz, forráspontja körülbelül a 120 °C és 130 °C (248 °F és 266 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-394-00-1 | 309-862-5 | 101316-56-7 | P |
| Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt könnyűbenzin; krakkolt gázolaj (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek többszörös desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₀ és C ₁₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-440-00-0 | 270-662-5 | 38475-80-9 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt nehézpárlat; krakkolt gázolaj [Nehéz maradékok gőzzel történő krakkolási termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan erősen alkilezett, nehéz aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 250 °C és 400 °C (482 °F és 752 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-452-00-6 | 309-939-3 | 101631-14-5 | |
| Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C ₅ -10-frakció, könnyű gőzzel krakkolt ásványolaj C ₅ -frakció benzinnel kevert, alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott | 649-361-00-1 | 270-738-8 | 68477-55-4 | P |
| Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C ₅ -12-frakció; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-360-00-6 | 270-736-7 | 68477-53-2 | P |
| Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C ₈ -12-frakció, polimerizált, lepárlás könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel krakkolt ásványolaj párlat C ₈ és C ₁₂ közötti szénatom számú polimerizált frakciójának desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₂ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-390-00-X | 305-750-5 | 95009-23-7 | P |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénezett nehézbenzin, izohexán-elvezetés fejtermék; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Nehézbenzin hidrogénes kezelésével nyert termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -49 °C és 68 °C (-57 °F és 155 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-333-00-9 | 270-094-8 | 68410-98-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített katalitikusan krakkolt könnyűpárlat; krakkolt gázolaj [Katalitikusan krakkolt könnyűpárlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 400 °C (302 °F és 752 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz biciklikus aromás szénhidrogéneket is.] | 649-439-00-5 | 269-781-5 | 68333-25-5 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített közepes katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Bonyolult szénhidrogén elegy, melyet a katalitikusan krakkolt középpárlatoknak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével kapnak. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 és 450 °C (401 és 842 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz triciklusos aromás szénhidrogéneket.] | 649-021-00-2 | 269-783-6 | 68333-27-7 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített középpárlat kokszoló; krakkolt gázolaj [Hidrogénnel kéntelenített kokszoló párlat frakcionált desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ és C ₂₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 200 °C és 360 °C (392 °F és 680 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-451-00-0 | 309-865-1 | 101316-59-0 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolajnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelés eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₂₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (401 °F és 752 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-223-00-0 | 265-183-3 | 64742-80-9 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehéz katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Bonyolult szénhidrogén elegy, melyet a katalitikusan krakkolt középpárlatoknak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével kapnak. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 és 500 °C (500 és 932 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-022-00-8 | 269-784-1 | 68333-28-8 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes lepárlás közepes; nehéz üzemanyag olaj [Ásványolajnak hidrogénnel végzett kezelése során kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 és 400 °C (302 és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-047-00-4 | 309-863-0 | 101316-57-8 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt középpárlat; krakkolt gázolaj [Hidrogénnel kéntelenített, termikusan krakkolt párlatok frakcionált desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₂₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (401 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-443-00-7 | 285-505-6 | 85116-53-6 | |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-466-00-2 | 265-156-6 | 64742-53-6 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.] | 649-468-00-3 | 265-158-7 | 64742-55-8 | L |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat, közepes forrásponttartomány; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Középpárlat hidrogénes kezelésével nyert termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 127 °C és 188 °C (262 °F és 370 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-331-00-8 | 270-092-7 | 68410-96-8 | P |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat; gázolaj pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelése során kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₂₅ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (401 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-221-00-X | 265-148-2 | 64742-46-7 | N |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-465-00-7 | 265-155-0 | 64742-52-5 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.] | 649-467-00-8 | 265-157-1 | 64742-54-7 | L |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénes krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₉ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 °C és 600 °C (500 °F és 1112 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-453-00-1 | 265-077-7 | 64741-76-0 | L |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt oldószerrel finomított viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viaszmentesített, hidrogénnel krakkolt, oldószerrel finomított ásványolaj párlat újrakristályosításával előállított, bonyolult összetételű folyékony szénhidrogén-elegy.) | 649-495-00-0 | 295-036-6 | 91995-45-8 | L |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt oldószerrel finomított könnyűpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel krakkolt ásványolaj párlat desztillációs frakciójának oldószeres kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₈ és C ₂₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 370 °C és 450 °C (698 °F és 842 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-512-00-1 | 307-010-7 | 97488-73-8 | L |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, magas forráspontú; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [A katalitikus reformáló szakaszos desztilláló berendezésének maradékából nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 343 °C és 399 °C (650 °F és 750 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-228-00-8 | 270-719-4 | 68477-29-2 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, közepes forráspontú; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [A katalitikus reformáló szakaszos desztilláló berendezésének maradékából nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 288 °C és 371 °C (550 °F és 700 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-229-00-3 | 270-721-5 | 68477-30-5 | N |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, alacsony forráspontú; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [A katalitikus reformáló szakaszos desztilláló berendezésének maradékából nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Forráspontja körülbelül a 288 °C (550 °F) alatt van.] | 649-230-00-9 | 270-722-0 | 68477-31-6 | N |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló, nehéz aromás koncentrát; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus reformált ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₀ és C ₁₆ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 200 °C és 300 °C (392 °F és 572 °F) közötti hőmérséklettartományban van.] | 649-232-00-X | 295-294-2 | 91995-34-5 | N |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyűpárlat, termikusan degradált; krakkolt gázolaj [Hőátadó közegként használt, katalitikus krakkoló eljárás során nyert termékek lepárlásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan a körülbelül a 190 és 340 °C (374 és 644 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró szénhidrogénekből áll. Többnyire szerves kénvegyületeket is tartalmaz.] | 649-447-00-9 | 295-991-1 | 92201-60-0 | |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyűpárlat; krakkolt gázolaj [Katalitikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 400 °C (302 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz biciklikus aromás szénhidrogéneket is.] | 649-435-00-3 | 265-060-4 | 64741-59-9 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt középpárlat; krakkolt gázolaj [Katalitikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 450 °C (401 °F és 842 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz triciklikus aromás szénhidrogéneket is.] | 649-436-00-9 | 265-062-5 | 64741-60-2 | |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált hidrogénnel kezelt könnyű C ₈₋₁₂ aromás frakció; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Ásványolaj nehézbenzin katalitikus reformálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₀ közötti szénatom számú alkilbenzolokat tartalmaz, forráspontja körülbelül a 160 °C és 180 °C (320 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-309-00-8 | 285-509-8 | 85116-58-1 | P |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nehézbenzin fejtermékek; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin (Katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nehézbenzin szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-305-00-6 | 271-008-1 | 68513-63-3 | P |
| Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált pentán eltávolító; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -49 °C és 63 °C (-57 °F és 145 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-301-00-4 | 270-660-4 | 68475-79-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), kémiai úton semlegesített középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [A savas anyagok eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 345 °C (401 °F és 653 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-219-00-9 | 265-130-4 | 64742-30-9 | N |
| Párlatok (ásványolaj), könnyű vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj atmoszferikus desztillációja során kapott maradék vákuumleparlásakor képződő bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₃₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 250 °C és 545 °C (482 °F és 1013 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-037-00-X | 247-684-6 | 70592-77-7 | |
| Párlatok (ásványolaj), könnyűpárlat hidrogénes kezelése, alacsony forráspontú; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Könnyűpárlat hidrogénes kezelésével nyert termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₉ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 3 °C és 194 °C (37 °F és 382 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-332-00-3 | 270-093-2 | 68410-97-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj), közepes katalitikusan krakkolt, termikusan bontott; nehéz üzemanyag olaj [Hőátadó közegként használt, katalitikus krakkoló eljárás során nyert termékek lepárlásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan a körülbelül a 220 és 450 °C (428 °F és 842 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró szénhidrogénekből áll. Többnyire szerves kénvegyületeket is tartalmaz.] | 649-044-00-8 | 295-990-6 | 92201-59-7 | |
| Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű gázolin, szakaszos lepárlás stabilizáló fejtermékek; alacsony forráspontú nehézbenzin (Túlnyomóan C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-272-00-8 | 272-931-2 | 68921-08-4 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -88 °C és 99 °C (-127 °F és 210 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-268-00-6 | 270-077-5 | 68410-05-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj), krakkolt gőzzel krakkolt ásványolaj párlatok; krakkolt gázolaj [Krakkolt és gőzzel krakkolt párlatok és/vagy azok frakcionálási termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₀ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket, köztük kis molekulású polimereket tartalmaz.] | 649-441-00-6 | 270-727-8 | 68477-38-3 | |
| Párlatok (ásványolaj), magasan finomított középpárlat; gázolaj pontosabban nem meghatározott (Bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy, melyet ásványolajból a következőkben felsorolt műveletek közül többet is alkalmazva állítanak elő: szűrés, centrifugálás, atmoszferikus desztilláció, vákuumdesztilláció, savazás, semlegesítés és agyagos kezelés. Túlnyomóan C ₁₀ és C ₂₀ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-231-00-4 | 292-615-8 | 90640-93-0 | N |
| Párlatok (ásványolaj), melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nehézbenzin, C ₅ -ben gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₄ és C ₆ közötti, túlnyomóan C ₅ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-381-00-0 | 295-302-4 | 91995-41-4 | P |
| Párlatok (ásványolaj), nehéz aromás frakció; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Etán és propán termikus krakkolása termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Ez a magasabb forráspontú frakció túlnyomóan C ₅ és C ₇ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket és kevés, túlnyomóan C ₅ szénatom számú telítetlen alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Lehet benne benzol is.] | 649-318-00-7 | 267-563-4 | 67891-79-6 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus krakkoló eljárás során nyert termékek lepárlásával előállított bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 és 500 °C (500 és 932 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.] | 649-010-00-2 | 265-063-0 | 64741-61-3 | |
| Párlatok (ásványolaj), nehézbenzin egyesítő sztrippelő kolonna; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (A nehézbenzin egyesítő termékeinek sztrippeléséből származó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-376-00-3 | 272-932-8 | 68921-09-5 | P |
| Párlatok (ásványolaj), nehézbenzin gőzzel krakkolási származék, hidrogénnel kezelt könnyű aromás; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin (Gőzzel krakkolt nehézbenzinből származó könnyű párlat kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-293-00-2 | 295-311-3 | 91995-50-5 | P |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel kezelt nehézpárlat; hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-504-00-8 | 305-588-5 | 94733-08-1 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel kezelt nehézpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénezett ásványolaj párlat oldószeres kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₉ és C ₄₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 390 °C és 550 °C (734 °F és 1022 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-513-00-7 | 307-011-2 | 97488-74-9 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel krakkolt könnyűpárlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Hidrogénnel krakkolt ásványolaj frakció maradékából oldószeres aromásmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₈ és C ₂₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 370 °C és 450 °C (698 °F és 842 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-505-00-3 | 305-589-0 | 94733-09-2 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-458-00-9 | 265-098-1 | 64741-97-5 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű paraffinos; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (40 °C-on 19 cSt).] | 649-455-00-2 | 265-091-3 | 64741-89-5 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyűpárlat nafténbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Ásványolaj frakciónak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével és az aromás szénhidrogének oldószeres kivonásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú naftén bázisú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten körülbelül 13-15 cSt.) | 649-496-00-6 | 295-316-0 | 91995-54-9 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 345 °C (302 °F és 653 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-214-00-1 | 265-093-4 | 64741-91-9 | N |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-457-00-3 | 265-097-6 | 64741-96-4 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).] | 649-454-00-7 | 265-090-8 | 64741-88-4 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).] | 649-469-00-9 | 265-159-2 | 64742-56-9 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyűpárlat paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-473-00-0 | 265-168-1 | 64742-64-9 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyűpárlat paraffinbázisú, agyaggal kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított paraffinbázisú könnyűpárlatnak vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-489-00-8 | 292-618-4 | 90640-96-3 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyűpárlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított paraffinbázisú könnyűpárlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-490-00-3 | 292-620-5 | 90640-97-4 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten nem kisebb, mint 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-472-00-5 | 265-167-6 | 64742-63-8 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).] | 649-474-00-6 | 265-169-7 | 64742-65-0 | L |
| Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú, agyaggal kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított paraffinbázisú nehézpárlatnak vagy érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-487-00-7 | 292-616-3 | 90640-94-1 | L |
| Párlatok (ásványolaj), összetett módszerrel viasztalanított könnyűpárlat paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Paraffinbázisú könnyűpárlat viaszmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-486-00-1 | 292-614-2 | 90640-92-9 | L |
| Párlatok (ásványolaj), összetett módszerrel viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Paraffinbázisú nehézpárlat viaszmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.] | 649-485-00-6 | 292-613-7 | 90640-91-8 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), paraffinos középpárlat, agyaggal kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott (Ásványolajnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében derítőfölddel végzett kezelése útján előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-241-00-9 | 309-669-6 | 100683-99-6 | N |
| Párlatok (ásványolaj), paraffinos középpárlat, aktív szénrel kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott (Ásványolajnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel végzett kezelése útján előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₃₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-240-00-3 | 309-668-0 | 100683-98-5 | N |
| Párlatok (ásványolaj), pentánmentesítő fejtermékek; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Katalitikusan krakkolt gázáramból kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₆ közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-363-00-2 | 270-771-8 | 68477-894-4 | P |
| Párlatok (ásványolaj), polimerizált gőzzel krakkolt ásványolaj párlatok, C ₅ -12, frakció; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Polimerizált, gőzzel krakkolt ásványolaj párlat desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-359-00-0 | 270-735-1 | 68477-50-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyűpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₁₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 290 °C (302 °F és 554 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-217-00-8 | 265-114-7 | 64742-14-9 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), savval kezelt középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 345 °C (401 °F és 653 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-216-00-2 | 265-113-1 | 64742-13-8 | N |
| Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyűpárlat, butánmentesített aromás; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin (Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan aromás szénhidrogéneket, elsősorban benzolt tartalmaz.) | 649-325-00-5 | 273-266-0 | 68955-29-3 | P |
| Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyűpárlat; krakkolt gázolaj [Termikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₀ és C ₂₂ közötti szénatom számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 160 °C és 370 °C (320 °F és 698 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-438-00-X | 265-084-5 | 64741-82-8 | |
| Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nehézbenzin és gázolaj; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikusan krakkolt nehézbenzin és/vagy gázolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ szénatom számú, olefines szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 33 °C és 204 °C (91 °F és 140 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-322-00-9 | 271-631-9 | 68603-00-9 | P |
| Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nehézbenzin és gázolaj, C ₅ -dimer tartalommal; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikusan krakkolt nehézbenzin és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ szénatom számú szénhidrogéneket és kevés dimerizált C ₅ olefint tartalmaz, forráspontja körülbelül a 33 °C és 184 °C (91 °F és 363 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-323-00-4 | 271-632-4 | 68603-01-0 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nehézbenzin és gázolaj, extraktív; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikusan krakkolt nehézbenzin és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Paraffinos és olefines szénhidrogéneket, túlnyomóan izoamiléneket, pl. 2-metil-1-butént és 2-metil-2-butént tartalmaz, forráspontja körülbelül a 31 °C és 40 °C (88 °F és 104 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-324-00-X | 271-634-5 | 68603-03-2 | P |
| Párlatok (ásványolaj), vákuum; nehéz üzemanyag olaj (Nyersolaj atmoszferikus desztillációja során kapott maradék vákuumleparlásakor képződő bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₅ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 270 °C és 600 °C (518 °F és 1112 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.) | 649-038-00-5 | 274-685-1 | 70592-78-8 | |
| Párlatok (ásványolaj), viasztalanított könnyűpárlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő intenzív kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₁ és C ₂₉ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-494-00-5 | 295-301-9 | 91995-40-3 | L |
| Párlatok (ásványolaj), viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő intenzív kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ és C ₃₉ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 50 °C hőmérsékleten körülbelül 44 cSt.) | 649-493-00-X | 295-300-3 | 91995-39-0 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (ásványolaj), kéntelenített középfrakció; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatból a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₉ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 345 °C (302 °F és 653 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-212-00-0 | 265-088-7 | 64741-86-2 | N |
| Párlatok (ásványolaj), nehézbenzin gőzkrakkolás származék oldószerrel finomított könnyű hidrogénnel kezelt; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin (Nehézbenzin gőzzel történő krakkolásából származó könnyű párlat hidrogénes kezelését követő oldószeres extrahálás raffinátumaként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-283-00-8 | 295-315-5 | 91995-53-8 | P |
| Párlatok (kőszénkátrány), benzol frakció, desztillációs maradékok; mosóolaj [Nyers benzol (magas hőmérsékletű kőszénkátrány) desztillációja során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Lehet folyadék, melynek a körülbelüli forráspontja a 150 és 300 °C (302 és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van, vagy pedig félig szilárd anyag, melynek olvadáspontja 70 °C (158 °F) alatt van. Elsősorban naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.] | 648-097-00-4 | 310-165-3 | 121620-46-0 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), felső, difenil-metánban gazdag; mosóolaj újradesztillátum (Kőszénkátrány olaj kristályosítása révén kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Aromás és policiklikus szénhidrogénekből, főként difenil-metánból és acenafténből áll.) | 648-042-00-4 | 284-900-0 | 84989-11-7 | M |
| Párlatok (kőszénkátrány), felső, difenil-metán-mentes; mosóolaj újradesztillátum (Kátrányolaj kristályosítása során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Aromás policiklusos szénhidrogénekből, elsősorban difenilből, debenzofuránból és acenafténből áll.) | 648-078-00-0 | 284-899-7 | 84989-10-6 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (kőszénkátrány), könnyűolajok, lúgos extrakció; lúgos extraktum (Karbollolaj lúgos, például vizes nátrium-hidroxidos mosásával kapott vizes extraktum. Elsősorban különböző fenolgyeületek alkáli sóit tartalmazza.) | 648-112-00-4 | 292-610-0 | 90640-88-3 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), könnyűolajok, savas extraktumok; könnyűolaj extrahálási maradékok, magas forráspontú [A 140-215 °C (284-419 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró, aromás szénhidrogénekből, elsősorban indénből, naftalinból, kumaronból, fenolból és o-, m- és p-krezolból álló bonyolult elegy.] | 648-022-00-5 | 292-609-5 | 90640-87-2 | J |
| Párlatok (kőszénkátrány), könnyűolajok, semleges frakció; könnyűolaj extrahálási maradékok, magas forráspontú [Kőszénkátrány frakcionált desztillációjával kapott anyag. Elsősorban a 135-210 °C (266-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró, alkilszubsztituent tartalmazó, egy gyűrűs aromás szénhidrogénekből áll. Telítetlen szénhidrogéneket, mint pl. indént vagy kumaront is tartalmazhat.] | 648-021-00-X | 309-971-8 | 101794-90-5 | J |
| Párlatok (kőszénkátrány), könnyűolajok; karbololaj [Kőszénkátrány desztillációjával kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Körülbelül a 150-210 °C (302-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forr, és aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolgyeületekből és aromás nitrogénvegyületekből áll.] | 648-023-00-0 | 283-483-2 | 84650-03-0 | J |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olaj kristályosítás, anyalúg; naftalin olaj újradesztillátum (Kőszénkátrány naftalin frakciójának kristályosítása után nyert szűrlet, mely szerves vegyületek bonyolult elegye. Körülbelüli forráspontja a 200-230 °C (392-446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Főleg naftalint, tionaftént és alkilnaftalinokat tartalmaz. | 648-087-00-X | 295-310-8 | 91995-49-2 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, indol-metilnaftalin frakció; metilnaftalin olaj [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációja során kapott, a körülbelül 235 és 255 °C (455 és 491 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlat. Elsősorban indolt és metilnaftalint tartalmaz.] | 648-093-00-2 | 309-972-3 | 101794-91-6 | J, M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, lúgos extrakció; lúgos extraktum (Naftalin olaj lúgos, például vizes nátrium-hidroxid oldattal végzett mosásával kapott vizes extraktum. Elsősorban különböző fenolgyeületek alkáli sóit tartalmazza.) | 648-114-00-5 | 292-611-6 | 90640-89-4 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, metilnaftalin frakció; metilnaftalin olaj [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációja során kapott, a körülbelül 225 és 255 °C (437 és 491 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlat. Elsősorban szubsztituált kétgyűrűs aromás szénhidrogéneket és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.] | 648-092-00-7 | 309-985-4 | 101896-27-9 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, naftalin-alacsony; naftalin olaj újradesztillátum (Naftalin olaj kristályosításakor kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomóan naftalint, alilnaftalinokat és fenolgyeületeket tartalmaz.) | 648-086-00-4 | 284-898-1 | 84989-09-3 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, naftalin-mentes, lúgos extrahálás; naftalin olaj extrahálási maradék [Lecsapolt naftalin olajból a fenolgyeületek (kátránysavak) eltávolítása érdekében végzett lúgos mosással kapott olaj. Főként naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.] | 648-090-00-6 | 292-612-1 | 90640-90-7 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olajok, savas extrakció; metilnaftalin olaj extrahálási maradék [Kőszénkátrány desztillációjából származó metilnaftalin frakció bázismentesítésével kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Körülbelüli forráspontja a 230 és 255 °C (446 és 491 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Főként 1(2)-metilnaftalint, naftalint, dimetilnaftalint és bifeniilt tartalmaz.] | 648-094-00-8 | 295-309-2 | 91995-48-1 | J, M |
| Párlatok (kőszénkátrány), nehézolajok, pirén frakció; nehéz antracén olaj újradesztillátum [Szurokpárlat frakcionált desztillációja során kapott, körülbelül a 350-400 °C (662-752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró újradesztillátum. Elsősorban tri- és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-050-00-8 | 295-304-5 | 91995-42-5 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (kőszénkátrány), nehézolajok; nehéz antracén olaj [Bitumenes kőszénkátrányának frakcionált desztillációja során kapott, körülbelül a 240-400 °C (464-752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlata. Elsősorban tri- és polinukleáris szénhidrogéneket és heterociklusos vegyületeket tartalmaz.] | 648-044-00-5 | 292-607-4 | 90640-86-1 | |
| Párlatok (kőszénkátrány), szurok, nehézolaj; nehéz antracén olaj [Bitumenes kőszénkátrányból származó szurok desztillálásával kapott, körülbelül a 300-470 °C (572-878 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlat. Elsősorban tri- és polinukleáris aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Heteroatomok is előfordulhatnak benne.] | 648-048-00-7 | 295-312-9 | 91995-51-6 | M |
| Párlatok (kőszénkátrány), szurok, pirén frakció; nehéz antracén olaj újradesztillátum [Szurokpárlat frakcionált desztillációja során kapott, körülbelül a 380-410 °C (716-770 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró újradesztillátum. Elsősorban tri- és polinukleáris aromás szénhidrogéneket és heterociklusos vegyületeket tartalmaz.] | 648-051-00-3 | 295-313-4 | 91995-52-7 | M |
| Párlatok (kőszénkátrány), szurok; nehéz antracén olaj [Szurok hőkezelésekor képződő gőzök kondenzációjával kapott olaj. Elsősorban kettő-négygyűrűs aromás vegyületeket tartalmaz, forráspontja pedig 200 °C-tól 400 °C föléig (392 °F-tól 752 °F föléig) terjed.] | 648-049-00-2 | 309-855-7 | 101316-49-8 | M |
| Párlatok (kőszénkátrány); nehéz antracén olaj [Kőszénkátrány desztillációjakor kapott, körülbelül a 100-450 °C (212-842 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlat. Elsősorban két-négytagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket, fenolvegyületeket és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.] | 648-047-00-1 | 266-027-7 | 65996-92-1 | M |
| Párlatok (szén), folyékony oldószer extrakció, elsődleges [Szénből folyékony oldószeres digerálás során fejlődő gőzök folyékony, körülbelül a 30 és 300 °C (86 és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró kondenzátuma. Elsődlegesen részben hidrogénezett kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket, aromás nitrogén-, oxigén- és kénvegyületeket és azok főként C ₄ -C ₁₄ szénatom számú alkilszármazékait tartalmazza.] | 648-148-00-0 | 302-688-0 | 94114-52-0 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Párlatok (szén), kokszt kemence könnyűolaj, naftalin részpárlat; naftalin olaj [Kocszt kemence könnyűolaj előfrakcionálásakor (folyamatos desztilláció) kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Túlnyomóan naftalint, kumaront és indént tartalmaz, forráspontja 148 °C (298 °F) fölött van.] | 648-084-00-3 | 285-076-5 | 85029-51-2 | J, M |
| Párlatok (szén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok; újradesztillált termékek [Bitumenes kőszénkátránynak és pirolízis maradék olajoknak frakcionált desztillációjából származó, körülbelül a 190-270 °C (374-518 °F) közötti hőmérséklettartományban forró újradesztillált párlata. Elsősorban szubsztituált kétmagvú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.] | 648-037-00-7 | 295-295-8 | 91995-35-6 | J |
| Párlatok (szén), oldószer extrakció, hidrokrakkolt hidrogénezett közepes [Folyékony oldószeres extrahálással vagy szuperkritikus gáz extrakcióval kapott oldat vagy szénkivonat hidrokrakkolásával nyert párlat hidrogénezésével előállított, körülbelül a 180 és 280 °C (356 és 536 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró frakció. Elsősorban hidrogénezett kétgyűrűs szénvegyületeket és azok főként C ₉ -C ₁₄ szénatom számú alkilszármazékait tartalmazza.] | 648-153-00-8 | 302-693-8 | 94114-57-5 | J |
| Párlatok (szén), oldószer extrakció, hidrokrakkolt közepes [Folyékony oldószeres extrahálással vagy szuperkritikus gáz extrakcióval kapott oldat vagy szénkivonat hidrokrakkolásával előállított, körülbelül a 180 és 300 °C (356 és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró frakció. Elsősorban kétgyűrűs aromás, hidrogénezett aromás és nafténes vegyületeket, azok alkilszármazékait, valamint főként C ₉ -C ₁₄ szénatom számú alkánokat tartalmaz. Nitrogén-, oxigén- és kéntartalmú vegyületeket is lehet benne találni.] | 648-152-00-2 | 302-692-2 | 94114-56-4 | J |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Párlatok (szén), oldószer extrakció, hidrokrakkolt [Szénből folyékony oldószeres extrahálással vagy szuperkritikus gáz extrakcióval kapott extraktumnak vagy oldatnak hidrokrakkolásával előállított, körülbelül a 30 és 300 °C (86 és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró párlat. Elsősorban aromás, hidrogénezett aromás és nafténes vegyületeket és azok alkilszármazékait, valamint főként C ₄ -C ₁₄ szénatom számú alkánokat tartalmaz. Nitrogén-, oxigén- és kéntartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületeket is lehet benne találni.] | 648-149-00-6 | 302-689-6 | 94114-53-1 | J |
| Párlatok (szénkátrány), benzol frakció; BTX-ben gazdag; könnyűolaj másodpárlat, alacsony forráspontú [A nyers benzol desztillációjakor, az előpárlat eltávolítása után képződő maradék. Főleg benzolt, toluolt és xilolt tartalmaz, és 75-200 °C (167-392 °F) közötti forrásponttartományal rendelkezik.] | 648-004-00-7 | 309-984-9 | 101896-26-8 | J |
| Párlatok (szénkátrány), benzol frakció; könnyűolaj [A szénkátrány desztillációjakor képződő szénhidrogének bonyolult elegye. Főleg 4 és 10 közötti szénatomot tartalmazó szénhidrogénekből áll, és 80-160 °C (175-320 °F) közötti forrásponttartományal rendelkezik.] | 648-001-00-0 | 283-482-7 | 84650-02-2 | |
| Párlatok (szén-kőolaj), kondenzált gyűrűs aromás; párlatok [Szén, kőszénkátrány és aromás kőolaj keverékének 220 és 450 °C (428 és 842 °F) között forró párlata. Elsősorban három- és négytagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-072-00-8 | 269-159-3 | 68188-48-7 | M |
| Petrolátum (ásványolaj), agyaggal kezelt; petrolátum (Petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében derítőfölddel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-260-00-2 | 309-706-6 | 100684-33-1 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Petrolátum (ásványolaj), aktív szénnel kezelt; petrolátum (Ásványolaj petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-258-00-1 | 308-149-6 | 97862-97-0 | N |
| Petrolátum (ásványolaj), hidrogénnel kezelt; petrolátum (Viaszmentesített paraffinos maradék olajból, katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezeléssel, félig szilárd anyagként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített, mikrokristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-257-00-6 | 295-459-9 | 92045-77-7 | N |
| Petrolátum (ásványolaj), kovasavval kezelt; petrolátum (Ásványolaj petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₀ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-259-00-7 | 308-150-1 | 97862-98-1 | N |
| Petrolátum (ásványolaj), oxidált; petrolátum (A petrolátumnak levegőn végzett oxidációjával előállított, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből túlnyomóan nagy molekulatömegű karboxilsavakból álló elegy.) | 649-255-00-5 | 265-206-7 | 64743-01-7 | N |
| Petrolátum (ásványolaj), timfölddel kezelt; petrolátum (Petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében timfölddel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített, kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-256-00-0 | 285-098-5 | 85029-74-9 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Petrolátum; petrolátum (Paraffinos maradék olajból viaszmentesítéssel, félig szilárd anyagként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített, kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-254-00-X | 232-373-2 | 8009-03-8 | N |
| Piridin, alkil származékok; nyers kátrány bázisok [Köszénkátrány desztillációjából származó polialkilezett piridinek bonyolult elegye, vagy ammóniának acetaldehiddel, formaldehiddel vagy paraformaldehiddel lejártszódo reakciójából képződő, magas forráspontú, körülbelül 150 °C (302 °F) fölött forró párlata.] | 648-029-00-3 | 269-929-9 | 68391-11-7 | J |
| Propilén-oxid; 1,2-epoxi-propán; metiloxirán | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | |
| Raffinátumok (ásványolaj), gőzkrakkolt C ₄ frakció réz(I)-ammónium-acetát kivonat, C ₃₋₅ , és C ₃₋₅ , telítetlen, butadién- mentes; benzingáz | 649-199-00-5 | 307-769-4 | 97722-19-5 | K |
| Stroncium-kromát | 024-009-00-4 | 232-142-6 | 7789-06-2 | |
| Szén folyadék, folyadék oldószer extrakció oldás (Szénből folyékony oldószeres digerálással kapott extrakciós oldatból kiszűrt ásványi anyag és fel nem oldott szén. Fekete viszkózus, rendkívül összetett folyadék, elsősorban aromás és részben hidrogénezett aromás szénhidrogénekből, aromás nitrogénvegyületekből, aromás kénvegyületekből, fenolos és más aromás oxigénvegyületekből, illetve azok alkilszármazékaiból áll.) | 648-143-00-3 | 302-682-8 | 94114-47-3 | M |
| Szén folyadék, folyadék oldószer extrakció (Szénből folyékony oldószeres digerálással kapott extrakciós oldat leszűrését követően az oldószer lepárlásával kapott, lényegében oldószermentes termék. Fekete, félig szilárd anyag, elsősorban kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének, aromás nitrogénvegyületek, aromás kénvegyületek, fenolos és más aromás oxigénvegyületek, illetve azok alkilszármazékainak bonyolult elegye.) | 648-144-00-9 | 302-683-3 | 94114-48-4 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|-----------------|
| Szénhidrogén olajok, aromás, polietilénnel és polipropilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; hőkezelés termékek [Polietilénnel és polipropilénnel elegyített kőszénkátrány szurok vagy aromás olajok hőkezelésével kapott olaj. Túlnyomórészt benzolból és homológjaiból áll, körülbelül a 70-120 °C (158-248 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forr.] | 648-134-00-4 | 309-745-9 | 100801-63-6 | J, M |
| Szénhidrogén olajok, aromás, polietilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; hőkezelés termékek [Polietilénnel elegyített kőszénkátrány szurok vagy aromás olajok hőkezelésével kapott olaj. Túlnyomórészt benzolból és homológjaiból áll, forráspontja körülbelül a 70-120 °C (158-248 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 648-135-00-X | 309-748-5 | 100801-65-8 | J, M |
| Szénhidrogén olajok, aromás, polisztirollal kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; hőkezelés termékek [Polisztirollal elegyített kőszénkátrány szurok vagy aromás olajok hőkezelésével kapott olaj. Túlnyomórészt benzolból és homológjaiból áll, körülbelül a 70-210 °C (158-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forr.] | 648-136-00-5 | 309-749-0 | 100801-66-9 | J, M |
| Szénhidrogének C ₂₆₋₅₅ , aromásban gazdag | 649-006-00-0 | 307-753-7 | 97722-04-8 | H ⁹⁹ |
| Szénhidrogének, C ₁₁₋₁₇ , oldószerrel extrahált, könnyű nafténes; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Nafténes könnyűpárlatból az aromás vegyületek extrahálással történő kivonását követően maradó, 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 2,2 cSt viszkozitású, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₁ és C ₁₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 200 °C és 300 °C (392 °F és 572 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-237-00-7 | 307-757-9 | 97722-08-2 | N |
| Szénhidrogének, C ₁₂₋₂₀ , hidrogénnel kezelt paraffinos, desztilláció könnyű; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Nehéz paraffinok hidrogénes kezelésével előállított termékek vákuumdesztillációja során az első párlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₂ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 230 °C és 350 °C (446 °F és 662 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Végtermék olajként viszkozitása 100 °C (212 °F) hőmérsékleten 2 cSt.] | 649-236-00-1 | 307-660-1 | 97675-86-0 | N |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₁₋₃ ; benzingáz [Túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmazó, körülbelül a -164 és -42 °C (-263 és -44 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.] | 649-090-00-9 | 271-259-7 | 68527-16-2 | K |
| Szénhidrogének, C ₁₃₋₂₇ , oldószerrel extrahált könnyűpárlat nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Nafténbázisú könnyűpárlatból az aromás vegyületek kivonásával előállított, bonyolult összetételű, 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 9,5 cSt viszkozitású szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₃ és C ₂₇ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 240 °C és 400 °C (464 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-517-00-9 | 307-758-4 | 97722-09-3 | L |
| Szénhidrogének, C ₁₃₋₃₀ , aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-508-00-X | 305-971-7 | 95371-04-3 | L |
| Szénhidrogének, C ₁₋₄ , butánelvezető frakció; benzingáz | 649-091-00-4 | 271-261-8 | 68527-19-5 | K |
| Szénhidrogének, C ₁₋₄ , kéntelenített, benzingáz [A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett szénhidrogén gázokból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a -164 és -0,5 °C (-263 és 31 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-089-00-3 | 271-038-5 | 68514-36-3 | K |
| Szénhidrogének, C ₁₄₋₂₉ , oldószerrel extrahált könnyűpárlat nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Nafténbázisú könnyűpárlatból az aromás vegyületek kivonásával előállított, bonyolult összetételű, 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 16 cSt viszkozitású szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₄ és C ₂₉ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 250 °C és 425 °C (482 °F és 797 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-518-00-4 | 307-760-5 | 97722-10-6 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₁₆₋₂₀ ; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Középpárlat hidrogénes kezelésével előállított termékek vákuumdesztillációja során az első párlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₆ és C ₂₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 290 °C és 350 °C (554 °F és 662 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Végtermék olajként viszkozitása 100 °C (212 °F) hőmérsékleten 2 cSt.] | 649-235-00-6 | 307-659-6 | 97675-85-9 | N |
| Szénhidrogének, C ₁₆₋₃₂ , aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-509-00-5 | 305-972-2 | 95371-05-4 | L |
| Szénhidrogének, C ₁₇₋₃₀ , hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített atmoszferikus lepárlási maradék desztillációs könnyűpárlatok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószerrel aszfaltmentesített, erősen bekonzentrált lepárlási maradéknak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelése termékeinek vákuumdesztillációja során előpárlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₄ és C ₃₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 300 °C és 400 °C (572 °F és 752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Végtermék olajként viszkozitása körülbelül 100 °C (212 °F) hőmérsékleten 4 cSt.] | 649-515-00-8 | 307-661-7 | 97675-87-1 | L |
| Szénhidrogének, C ₁₇₋₃₀ , hidrogénnel kezelt párlatok, desztillációs könnyűpárlatok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-520-00-5 | 308-132-3 | 97862-82-3 | L |
| Szénhidrogének, C ₁₇₋₄₀ , hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített lepárlási maradék vákuumdesztillációs könnyűpárlatok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószerrel aszfaltmentesített, erősen bekonzentrált lepárlási maradéknak katalitikus hidrogénezése termékeinek vákuumdesztillációja során előpárlatként kapott, bonyolult összetételű, körülbelül 100 °C (212 °F) hőmérsékleten 8 cSt viszkozitású szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁₇ és C ₄₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 300 °C és 500 °C (572 °F és 932 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-516-00-3 | 307-755-8 | 97722-06-0 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₂₀₋₅₀ , maradék olaj hidrogénezés vákuum desztillációs párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-503-00-2 | 300-257-1 | 93924-61-9 | L |
| Szénhidrogének, C ₂₀₋₅₈ , hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-523-00-1 | 308-289-8 | 97926-70-0 | L |
| Szénhidrogének, C ₂₋₄ , C ₃ -ban gazdag; ásványolaj gáz | 649-201-00-0 | 270-689-2 | 68476-49-3 | K |
| Szénhidrogének, C ₂₋₄ ; benzingáz | 649-093-00-5 | 271-734-9 | 68606-25-7 | K |
| Szénhidrogének, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ ; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin | 649-302-00-X | 270-687-1 | 68476-47-1 | P |
| Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₂ , aromásmentesített, alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-519-00-X | 308-131-8 | 97862-81-2 | L |
| Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₂ , nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-524-00-7 | 308-290-3 | 97926-71-1 | L |
| Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₅ , aromásmentesített; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-522-00-6 | 308-287-7 | 97926-68-6 | L |
| Szénhidrogének, C ₂₇₋₄₅ , nafténbázisú vákuumdesztilláció; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-521-00-0 | 308-133-9 | 97862-83-4 | L |
| Szénhidrogének, C ₃ ; benzingáz | 649-094-00-0 | 271-735-4 | 68606-26-8 | K |
| Szénhidrogének, C ₃₋₁₁ , katalitikus krakkoló párlatok; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₃ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 204 °C (400 °F) alatti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-291-00-1 | 270-686-6 | 68476-46-0 | P |
| Szénhidrogének, C ₃₋₄ ; ásványolaj gáz | 649-199-00-1 | 270-681-9 | 68476-40-4 | K |
| Szénhidrogének, C ₃₋₄ -ben gazdag, ásványolaj párlat; benzingáz (Nyersolaj lepárlásával és kondenzálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₅ közötti, túlnyomóan C ₃ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-083-00-0 | 270-990-9 | 68512-91-4 | K |
| Szénhidrogének, C ₃₋₆ , C ₅ -ben gazdag, gőzzel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogénelegy. C ₃ és C ₆ közötti, túlnyomóan C ₅ szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-398-00-3 | 310-012-0 | 102110-14-5 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₃₇₋₆₅ , aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákuum desztillációs maradékok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-511-00-6 | 305-975-9 | 95371-08-7 | L |
| Szénhidrogének, C ₃₇₋₆₈ , viaszmentesített aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákuum desztillációs maradékok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-510-00-0 | 305-974-3 | 95371-07-6 | L |
| Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadién- és izobutén-mentes; benzingáz | 649-118-00-X | 306-004-1 | 95465-89-7 | K |
| Szénhidrogének, C ₄ , gőzkrakkoló párlat; benzingáz [Gőzzel történő krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan butánt és izobutánt is tartalmazó 1-buténből és 2-buténből áll, forráspontja körülbelül a -12 és 5 °C (10,4 és 41 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-116-00-9 | 295-405-4 | 92045-23-3 | K |
| Szénhidrogének, C ₄ ; benzingáz | 649-113-00-2 | 289-339-5 | 87741-01-3 | K |
| Szénhidrogének, C ₄₋₁₁ , nehézbenzin krakkolás; aromás-mentes; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A benzol- és toluol-tartalmú szénhidrogén párlatok, illetve a magasabb forráspontú frakció desztillációs szétválasztását követően a prehidrogénezett, krakkolt nehézbenzinből előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 30 °C és 205 °C (86 °F és 401 °F) közötti hőmérséklet- tartományban van.] | 649-386-00-8 | 295-445-2 | 92045-63-1 | P |
| Szénhidrogének, C ₄₋₁₂ , nehézbenzin- krakkolás, hidrogénnel kezelt; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Gőzzel krakkolt nehézbenzinből a gumiképző összetevők szelektív, katalizátoros hidrogénezésével kapott termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₄ és C ₁₂ közötti szénatom számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 30 °C és 230 °C (86 °F és 446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-340-00-7 | 295-443-1 | 92045-61-9 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Szénhidrogének, C4-5; ásványolaj gáz | 649-200-00-5 | 270-682-4 | 68476-42-6 | K |
| Szénhidrogének, C4-6, pentáneltávolító könnyűpárlatok, aromás hidrogénes kezelő; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [A pentánleválasztó oszlopból az aromás komponensek hidrogénes kezelése előtt, előpárlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan pentánokat és penténeket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 25 °C és 40 °C (77 °F és 104 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-380-00-5 | 295-298-4 | 91995-38-9 | P |
| Szénhidrogének, C5, C5-6-ban gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott | 649-401-00-8 | 270-690-8 | 68476-50-6 | P |
| Szénhidrogének, C5-11, nemaromásokban gazdag, könnyű frakció reformálása; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatom számú, körülbelül a 35 °C és 125 °C (94 °F és 257 °F) közötti hőmérséklet-tartományban levő forráspontú nemaromás szénhidrogéneket, benzolt és toluolt tartalmaz.] | 649-314-00-5 | 297-466-2 | 93572-36-2 | P |
| Szénhidrogének, C5-6-ban gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott | 649-402-00-3 | 270-695-5 | 68476-55-1 | P |
| Szénhidrogének, C5-ben gazdag, diciklopentadién tartalmú; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C5 szénatom számú szénhidrogéneket és ciklopentadiént tartalmaz, forráspontja körülbelül a 30 °C és 170 °C (86 °F és 338 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-399-00-9 | 310-013-6 | 102110-15-6 | P |
| Szénhidrogének, C6-11, hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentes; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin (Az aromás vegyületek nafténessé alakítása érdekében hidrogénnel kezelt oldószerként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-343-00-3 | 297-852-0 | 93763-33-8 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₆ -7, nehézbenzin-krakkolás, oldószerrel finomított; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Hidrogénezett krakkolt nehézbenzinből desztillációval kapott, katalitikusan hidrogénnel telített, benzolban gazdag szénhidrogénből a benzol szorpciójával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₇ szénatom számú, paraffines és nafténes szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 70 °C és 100 °C (158 °F és 212 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-287-00-X | 295-446-8 | 92045-64-2 | P |
| Szénhidrogének, C ₆ -8, hidrogénezett szorpció-aromás-mentes, toluol finomítás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Krakkolt gázolin katalizátoros hidrogénezéséből származó szénhidrogén frakcióból a toluol kivonása után maradó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₈ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 80 °C és 135 °C (175 °F és 275 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-395-00-7 | 309-870-9 | 101316-66-9 | P |
| Szénhidrogének, C ₆ -ban gazdag, hidrogénnel kezelt könnyű nehézbenzin párlatok, oldószerrel finomított; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Hidrogénnel kezelt nehézbenzin oldószeres extrahálást követő desztillációval előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 70 °C (149 °F és 158 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-288-00-5 | 309-871-4 | 101316-67-0 | P |
| Szénhidrogének, C ₇ -12, C ₉ , aromásban gazdag nehéz frakció szakaszos lepárlása; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₇ és C ₁₂ közötti szénatom számú nemaromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 120 °C és 210 °C (248 °F és 380 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van. Tartalmazhat C ₉ és nagyobb szénatom számú aromás szénhidrogéneket is.] | 649-313-00-X | 297-465-7 | 93572-35-1 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₈ -11, nehézbenzin krakkolás, toluol párlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Prehidrogénezett, krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₁ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 205 °C (266 °F és 401 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-385-00-2 | 295-444-7 | 92045-62-0 | P |
| Szénhidrogének, C ₈ -12, katalitikus krakkolás, kémiaileg semlegesített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Lúgos mosásnak alávetett, katalitikus krakkolási folyamatból származó párlat desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 210 °C (266 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-296-00-9 | 295-794-0 | 92128-94-4 | P |
| Szénhidrogének, C ₈ -12, katalitikus krakkolás, kémiaileg semlegesített, kéntelenített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin | 649-298-00-X | 309-987-5 | 101896-28-0 | P |
| Szénhidrogének, C ₈ -12, katalitikus krakkoló párlatok; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₂ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 140 °C és 210 °C (284 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-297-00-4 | 309-974-4 | 101794-97-2 | P |
| Szénhidrogének, C ₈ -12, oldószerrel viasztalanított nehézpárlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított paraffinbázisú nehézpárlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₂₀ és C ₅₀ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-488-00-2 | 292-617-9 | 90640-95-2 | L |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szénhidrogének, C ₉₋₁₂ , hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentes; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin (Az aromás vegyületek nafténessé alakítása érdekében hidrogénnel kezelt oldószerként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.) | 649-344-00-9 | 297-853-6 | 93763-34-9 | P |
| Szénhidrogének, hidrogénnel kezelt könnyű nehézbenzin párlatok, oldószerrel finomított; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Hidrogénezett nehézbenzin oldószeres extrakciójával és desztillációjával előállított szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 94 °C és 99 °C (201 °F és 210 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-285-00-9 | 295-436-3 | 92045-55-1 | P |
| Szénhidrogének, hidrogénnel krakkolt paraffinbázisú desztillációs maradékok, oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott | 649-502-00-7 | 297-857-8 | 93763-38-3 | L |
| Szilárd hulladékok, kőszénkátrány szurok kokszosítás; kőszénkátrány szilárd maradék (Bitumenes kőszénkátrány szurok kokszosításakor képződő hulladékanyagok keveréke. Túlnyomóan szenet tartalmaz.) | 648-063-00-9 | 295-549-8 | 92062-34-5 | M |
| Szolvens nafta (ásványolaj), könnyű alifás; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj vagy természetes gazolin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₅ és C ₁₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 35 °C és 160 °C (95 °F és 320 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-267-00-0 | 265-192-2 | 64742-89-8 | P |
| Szolvens nafta (ásványolaj), könnyű aromás hidrogénnel kezelt; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj párlatból katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezeléssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₀ közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 135 °C és 210 °C (275 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-334-00-4 | 270-988-8 | 68512-78-7 | P |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Aromás párlatok desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₈ és C ₁₀ közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 135 °C és 210 °C (275 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-356-00-4 | 265-199-0 | 64742-95-6 | P |
| Szolvens nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes; alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt nehézbenzin [Ásványolaj frakció katalizátoros hidrogénezésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogénelegy. Túlnyomóan C ₆ és C ₇ szénatom számú, túlnyomóan cikloparaffines szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 73 °C és 85 °C (163 °F és 185 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.] | 649-341-00-2 | 295-529-9 | 92062-15-2 | P |
| Szolvens nafta (szén), könnyű; könnyűolaj másodpárlat, alacsony forráspontú | 648-006-00-8 | 287-498-5 | 85536-17-0 | J |
| Szolvens nafta (szén), kumaron-sztirol tartalmú; könnyűolaj másodpárlat, közepes forráspontú | 648-008-00-9 | 287-500-4 | 85536-19-2 | J |
| Szolvens nafta (szén), xilo-sztirol részpárlat; könnyűolaj másodpárlat, közepes forráspontú | 648-007-00-3 | 287-502-5 | 85536-20-5 | J |
| Szolvens nafta (szén); könnyűolaj extrahálási maradék, magas forráspontú [Körülbelül a 130-210 °C (266-410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró, vagy kőszénkátrány, kokszkemence könnyűolaj, vagy pedig kőszénkátrány olaj lúgos extrakciója maradékának desztillálásakor kapott termék. Elsősorban indént és más, egyszeres aromás gyűrűt magába foglaló policiklikus gyűrűrendszereket tartalmaz. Lehetnek benne fenolvegyületek és aromás nitrogénbázisok is.] | 648-020-00-4 | 266-013-0 | 65996-79-4 | J |
| Sztirol-oxid; (epoxi-etil) benzol; feniloxirán | 603-084-00-2 | 202-476-7 | 96-09-3 | |
| Szulfallát (ISO); 2-klórallil-dietil-ditiokarbamát | 006-038-00-4 | 202-388-9 | 95-06-7 | |
| Szurok, kőszénkátrány, alacsony hőmérsékletű, hőkezelt; szurok maradék, oxidált; szurokmaradék, hőkezelt [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból hőkezeléssel kapott bonyolult összetételű szilárd anyag. Lágypontja közelítően 50 és 140 °C (122 és 284 °F) között van. Elsősorban aromás vegyületek bonyolult elegye.] | 648-071-00-2 | 292-653-5 | 90669-58-2 | M |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|
| Szurok, kőszénkátrány, alacsony hőmérsékletű, oxidált; szurok maradék, oxidált [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból emelt hőmérsékleten, levegőbefúvással kapott termék. Lágypontja közelítően 70 és 180 °C (158 és 356 °F) között van. Elsősorban szénhidrogének bonyolult elegye.] | 648-070-00-7 | 292-654-0 | 90669-59-3 | M |
| Szurok, kőszénkátrány, alacsony hőmérsékletű; szurokmaradék [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjával kapott bonyolult összetételű szilárd vagy félig szilárd anyag. Lágypontja közelítően 40 és 180 °C (104 és 356 °F) között van. Elsősorban szénhidrogének bonyolult elegye.] | 648-069-00-1 | 292-651-4 | 90669-57-1 | M |
| Szurok, kőszénkátrány, magas forráspontú, hőkezelt; szurok [A magas forráspontú kőszénkátrány hőkezelt desztillációs maradéka. Fekete színű szilárd anyag, lágypontja körülbelül 80 és 180 °C (176 és 356 °F) között van. Elsősorban három- és többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmazó bonyolult elegy.] | 648-056-00-0 | 310-162-7 | 121575-60-8 | M |
| Szurok, kőszénkátrány, magas forráspontú, szekunder; szurok újradesztillátum [Bitumenes kőszén magas forráspontú kátránya és/vagy szurok koks olaj magas forráspontú frakciójának desztillációjakor kapott maradék. Lágypontja a DIN 52025-ös szabvány szerint mérve 140 és 170 °C (284 és 392 °F) között van. Elsősorban három- és többtagú kondenzált gyűrűs, heteroatomos aromás vegyületekből áll.] | 648-057-00-6 | 302-650-3 | 94114-13-3 | M |
| Szurok, kőszénkátrány, magas forráspontú; szurok [A magas forráspontú kőszénkátrány desztillációs maradéka. Fekete színű szilárd anyag, lágypontja 30 és 180 °C (86 és 356 °F) között van. Elsősorban három- és többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmazó bonyolult elegy.] | 648-055-00-5 | 266-028-2 | 65996-93-2 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Szurok, kőszénkátrány-ásványolaj; szurokmaradék [Kőszénkátrány és aromás kőolaj keverékének desztillációs maradéka. 40 és 180 °C (140 és 356 °F) közötti lágyulásponttal rendelkező szilárd anyag. Elsősorban három- és többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogénekből áll.] | 648-076-00-X | 269-109-0 | 68187-57-5 | M |
| Szurok; szurok | 648-054-00-X | 263-072-4 | 61789-60-4 | M |
| Tio-acetamid | 616-026-00-6 | 200-541-4 | 62-55-5 | |
| Uretán(INN); etil-karbamát | 607-149-00-6 | 200-123-1 | 51-79-6 | |
| Üzemanyag olaj, 6. sz.; nehéz üzemanyag olaj [37,7 °C (100 °F) hőmérsékleten 900 SUS és 9000 SUS közötti viszkozitásértékkel rendelkező olajpárlat.] | 649-030-00-1 | 271-384-7 | 68553-00-4 | |
| Üzemanyag olaj, maradék; nehéz üzemanyag olaj (Különböző, finomítóban képződő párlatokból, többnyire maradékokból származó folyadék. Összetétele bonyolult, és a nyersolaj eredetétől függően változik.) | 649-024-00-9 | 270-675-6 | 68476-33-5 | |
| Üzemanyag olaj, maradékok közvetlen lepárlású gázolajok, magas kéntartalmú; nehéz üzemanyag olaj | 649-023-00-3 | 270-674-0 | 68476-32-4 | |
| Üzemanyag olaj, nehéz, magas kéntartalmú; nehéz üzemanyag olaj [Nyersolaj desztillációja során kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₂₅ -nél nagyobb szénatom számú alifás, aromás és aliciklikus szénhidrogéneket tartalmaz, megközelítő forráspontja 400 °C (752 °F) fölött van.] | 649-042-00-7 | 295-396-7 | 92045-14-2 | |
| Véggáz (ásványolaj); ásványolaj gáz (Hidrogénnel katalikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított vákuum gázolajból kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-190-00-2 | 269-632-4 | 68308-12-3 | K |
| Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem etáneltávolító; ásványolaj gáz (Vegetáriai eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-185-00-5 | 269-625-6 | 68308-05-4 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem; ásványolaj gáz (Vegyes eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-184-00-X | 269-624-0 | 68308-04-3 | K |
| Véggáz (ásványolaj), gázolaj katalitikus abszorber; ásványolaj gáz (Gázolaj katalitikus krakkolási termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-183-00-4 | 269-623-5 | 68308-03-2 | K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített közvetlen lepárlású nehézbenzin elválasztó; finomítói gáz (Közvetlen lepárlású nehézbenzin hidrogénes kéntelenítéséből származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-144-00-1 | 270-810-9 | 68478-30-8 | K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített párlat és hidrogénnel kéntelenített nehézbenzin szakaszos lepárló, savmentes; ásványolaj gáz (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített nehézbenzinből és szénhidrogén frakciókból álló termékeknek kénhidrogéntől amin-kezeléssel történő megtisztításával majd szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-186-00-0 | 269-626-1 | 68308-06-5 | K |
| Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített vákuum gázolaj kigőzőlő kolonna, kénhidrogénmentes; ásványolaj gáz (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől aminkezeléssel megtisztított vákuum gázolaj kigőzőlésével stabilizált, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-187-00-6 | 269-627-7 | 68308-07-6 | K |
| Véggáz (ásványolaj), izomerizált nehézbenzin szakaszos lepárlás stabilizáló; ásványolaj gáz (Izomerizált nehézbenzin szakaszos lepárlásos stabilizálási termékeiből előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-210-00-X | 269-628-2 | 68308-08-7 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus hidrogénes kéntelenített nehézbenzin elválasztó; finomítói gáz (Nehézbenzin hidrogénes kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.) | 649-165-00-6 | 273-173-5 | 68952-79-4 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló szakaszos újrleparlás abszorber; finomítói gáz (Katalitikus krakkolásból származó termékek újrleparlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₃ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-140-00-X | 270-805-1 | 68478-25-1 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogén-mentesítő kombinált leparló; benzín-gáz (Katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogén-mentesítő eljárásokból származó termékek savas szennyeződések eltávolítását követő szakaszos leparlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-078-00-3 | 270-804-6 | 68478-24-0 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikus polimerizálás nehézbenzin szakaszos leparlás stabilizáló; ásványolaj gáz (Nehézbenzin polimerizálási termékeinek szakaszos desztillációjával végzett stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-179-00-2 | 269-618-8 | 68307-99-3 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin stabilizáló abszorber; benzín-gáz (Katalitikusan krakkolt benzin stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-077-00-8 | 270-803-0 | 68478-22-8 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt derített olaj és termikusan krakkolt vákuum maradék frakcionált leparlási reflux dob; benzín-gáz (Katalitikusan krakkolt derített olaj és termikusan krakkolt vákuum maradék szakaszos leparlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-076-00-2 | 270-802-5 | 68478-21-7 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt párlat és katalitikusan krakkolt nehézbenzin lepárló abszorber; ásványolaj gáz (Katalitikusan krakkolt párlatok és katalitikusan krakkolt nehézbenzin termékek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-178-00-7 | 269-617-2 | 68307-98-2 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt párlat és nehézbenzin stabilizáló; benzingáz (Katalitikusan krakkolt nehézbenzin és párlat szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-108-00-5 | 273-170-9 | 68952-77-2 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárló stabilizáló; benzingáz (Katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-079-00-9 | 270-806-7 | 68478-26-2 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nehézbenzin elválasztó; finomítói gáz (Közvetlen lepárlású nehézbenzin katalitikus reformálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-141-00-5 | 270-807-2 | 68478-27-3 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nehézbenzin stabilizáló; finomítói gáz (Katalitikusan reformált nehézbenzin stabilizálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-142-00-0 | 270-808-8 | 68478-28-4 | K |
| Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nehézbenzin szakaszos lepárlás stabilizáló; ásványolaj gáz (Katalitikusan reformált, és a kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított nehézbenzin szakaszos desztillációjával végzett stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-180-00-8 | 269-619-3 | 68308-00-9 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású nehézbenzin stabilizáló, kénhidrogén-mentes; ásványolaj gáz (A kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított közvetlen lepárlású nehézbenzin szakaszos lepárlásával stabilizált, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-188-00-1 | 269-629-8 | 68308-09-8 | K |
| Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézbenzin hidrogénes kéntelenítő; finomítói gáz (Közvetlen lepárlású nehézbenzin hidrogénes kéntelenítésével előállított, bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.) | 649-166-00-1 | 273-174-0 | 68952-80-7 | K |
| Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású párlat hidrogénes kéntelenítő, kénhidrogén-mentes; ásványolaj gáz (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől aminkezeléssel megtisztított közvetlen lepárlású desztillátumokból álló, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₄ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-182-00-9 | 269-630-3 | 68308-10-1 | K |
| Véggáz (ásványolaj), krakkolt párlat hidrogénes kezelő elválasztó; finomítói gáz (Krakkolt párlatoknak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekből áll.) | 649-143-00-6 | 270-809-3 | 68478-29-5 | K |
| Véggáz (ásványolaj), krakkolt párlat hidrogénes kezelő sztripper; ásványolaj gáz (Termikusan krakkolt párlatoknak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-181-00-3 | 269-620-9 | 68308-01-0 | K |
| Véggáz (ásványolaj), propán-propilén alkilezési nyersanyag etánmentesítő; ásványolaj gáz (Propán és propilén reakciótermékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-189-00-7 | 269-631-9 | 68308-11-2 | K |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|--|--------------|-----------|------------|--------------|
| Véggáz (ásványolaj), telített gáz üzem kevert frakció C ₄ -ben gazdag; benzingáz (Közvetlen lepárlású benzin, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C ₃ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan butánt és izobutánt tartalmaz.) | 649-080-00-4 | 270-813-5 | 68478-32-0 | K |
| Véggáz (ásványolaj), telített gáz visszanyerő üzem, C ₁ -2-ben gazdag; benzingáz (Véggáz párlat, közvetlen lepárlású benzin és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan metánt és etánt tartalmaz.) | 649-081-00-X | 270-814-0 | 68478-33-1 | K |
| Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt szénhidrogén szakaszos lepárlás stabilizáló, ásványolaj kokszosítás; benzingáz (Ásványolaj kokszosításából származó termikusan krakkolt szénhidrogének szakaszos lepárlásos stabilizálásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-110-00-6 | 273-176-1 | 68952-82-9 | K |
| Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt párlat, gázolaj és nehézbenzin abszorber; benzingáz (Termikusan krakkolt párlatok, nehézbenzin és gázolaj elkülönítéséből nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₆ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-109-00-0 | 273-175-6 | 68952-81-8 | K |
| Véggáz (ásványolaj), vákuum maradékok termikus krakkoló; benzingáz (A vákuumlepárlási maradékok termikus krakkolása révén nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C ₁ és C ₅ közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.) | 649-082-00-5 | 270-815-6 | 68478-34-2 | K |
| Kálium-dikromát | 024-002-00-6 | 231-906-6 | 7778-50-9 | E |
| Ammónium-dikromát | 024-003-00-1 | 232-143-1 | 7789-09-5 | E |
| Nátrium-dikromát | 024-004-00-7 | 234-190-3 | 10588-01-9 | E |
| Nátrium-dikromát-dihidrát | 024-004-01-4 | 234-190-3 | 7789-12-0 | E |
| Kromil-diklorid; króm-oxiklorid | 024-005-00-2 | 239-056-8 | 14977-61-8 | |
| Kálium-kromát | 024-006-00-8 | 232-140-5 | 7789-00-6 | |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|---|---|--------------|
| Króm(VI)vegyületek, a bárium-kromátot és a jegyzékben már előforduló vegyületeket kivéve | 024-017-00-8 | - | - | |
| Brómetilén | 602-024-00-2 | 209-800-6 | 593-60-2 | |
| 5-allil-1,3-benzodioxol; szafrol | 605-020-00-9 | 202-345-4 | 94-59-7 | E |
| Benzidin alapú azofestékek; 4,4'-diarilazo-bifenil festékek – kivéve a jegyzékben már előforduló vegyületeket | 611-024-00-1 | | | |
| Dinátrium-4-amino 3[[4'-(2,4-diaminofenil)azo], [1,1'-bifenil]-4il] azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo) naftalin-2,7-diszulfonát]; C.I. Direct Black 38 | 611-025-00-7 | 217-710-3 | 1937-37-7 | |
| Tetranátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbisz(azo)] bisz[5-amino-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát]; C.I. Direct Blue 6 | 611-026-00-2 | 220-012-1 | 2602-46-2 | |
| Dinátrium-3-3'-[[1,1bifenil]- 4,4' diilbisz (azo)] bisz(4-aminonaftalin-1-szulfonát); C.I. Direct Red 28 | 611-027-00-8 | 209-358-4 | 573-58-0 | |
| Toluol-2,4-diammónium-szulfát | 612-126-00-9 | 265-697-8 | 65321-67-7 | |
| 4-klóránilin | 612-137-00-9 | 203-401-0 | 106-47-8 | |
| Tűzálló kerámia rostok: speciális célra készült rostok azok kivételével, amelyeket a 8004/2000. (EüK. 22.) EüM tájékoztató és módosításai másként határoznak meg; [mesterséges, üvegszerű (szilikát) random orientált rostok alkáli- és alkáli földfém-oxidokkal (Na ₂ O+K ₂ O-CaO+MgO+BaO) tartalom ≤18 súly%-nál] | | | | R |
| α-Klórtoluol; Benzil-klorid | 602-037-00-3 | 202-853-6 | 100-44-7 | E |
| 2,3-Dibrómpropán-1-ol, 2,3-Dibróm-1-propanol | 602-088-00-1 | 202-480-9 | 96-13-9 | E |
| 2,3-Dinitrotoluol | 609-050-00-3 | 210-013-5 | 602-01-7 | E |
| 2,5-Dinitrotoluol | 609-055-00-0 | 210-581-4 | 619-15-8 | E |
| 3,4-Dinitrotoluol | 609-051-00-9 | 210-222-1 | 610-39-9 | E |
| 3,5-Dinitrotoluol | 609-052-00-4 | 210-566-2 | 618-85-9 | E |
| (6-(4-Hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-szulfonáto-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisz[(amino-1-metiletil)ammónium]-formiát | 611-058-00-7 | 402-060-7 | 108225-03-2 | |
| 6-Hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril | 611-057-00-1 | 400-340-3 | 85136-74-9 | |
| Berillium-oxid | 004-003-00-8 | 215-133-1 | 1304-56-9 | E |
| Fenil-glicidil-éter; 2,3-Epoxipropil-fenil-éter, 1,3-Epoxi-3-fenoxipropán | 603-067-00-X | 204-557-2 | 122-60-1 | E |
| Fenilhidrazin [1] Fenilhidrazinium-klorid [2] Fenilhidrazin-hidroklorid [3] | 612-023-00-9 | 202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] | 100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] | E |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| Fenilhidrazínium-szulfát [4] | | 257-622-2 [4] | 52033-74-6 [4] | |
| Furán | 603-105-00-5 | 203-727-3 | 110-00-9 | E |
| N-[3-Hidroxi-2-(2-metilakrilóilaminometoxi)-propoximetil]-2-metilakrilamid, N-[2,3-Bisz-(2-metilakrilóilaminometoxi)propoximetil]-2-metilakrilamid, Metakrilamid, 2-Metil-N-(2-metilakrilóilaminometoximetil)-akrilamid és N-(2,3-Dihidroxi-propoximetil)-2-metilakrilamid keveréke | 616-057-00-5 | 412-790-8 | – | |
| Nátrium-kromát | 024-018-00-3 | 231-889-5 | 7775-11-3 | E |
| Propilén-oxid; 1,2-Epoxi-propán; Metiloxirán | 603-055-00-4 | 200-879-2 | 75-56-9 | E |
| (R)-1-Klór-2,3-epoxipropán | 603-166-00-8 | 424-280-2 | 51594-55-9 | |
| R-2,3-Epoxi-1-propanol | 603-143-00-2 | 404-660-4 | 57044-25-4 | E |
| Triklóretilén; Triklóretén | 602-027-00-9 | 201-167-4 | 79-01-6 | |
| Trinátrium-[4 ² -(8-acetilamino-3,6-diszulfonáto-2-naftilazo)-4 ² -(6-benzoilamino-3-szulfonáto-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1''']-tetraoláto-O,O',O'',O''']réz(II) | 611-063-00-4 | 413-590-3 | - | |
| 1,4,5,8-Tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1 | 611-032-00-5 | 219-603-7 | 2475-45-8 | |
| 2,2'-Bioxirán; 1,2:3,4-Diepoxi-bután | 603-060-00-1 | 215-979-1 | 1464-53-5 | |
| 2,3-Epoxi-propán-1-ol; Glicidol | 603-063-00-8 | 209-128-3 | 556-52-5 | E |
| 2,4-Dinitrotoluol (1); Dinitrotoluol (2), Dinitrotoluol, technikai | 609-007-00-9 | 204-450-0 (1) 246-836-1 (2) | 121-14-2 (1) 25321-14-6 (2) | E |
| 2,6-Dinitrotoluol | 609-049-00-8 | 210-106-0 | 606-20-2 | E |
| Azobenzol | 611-001-00-6 | 203-102-5 | 103-33-3 | E |
| Benzo(e) pirén | 601-049-00-6 | 205-892-7 | 192-97-2 | |
| Hidrazin-trinitrometán | 609-053-00-X | 414-850-9 | - | |
| Kadmium-fluorid | 048-006-00-2 | 232-222-0 | 7790-79-6 | E |
| Kobalt-diklorid | 027-004-00-5 | 231-589-4 | 7646-79-9 | E |
| Kobalt-szulfát | 027-005-00-0 | 233-334-2 | 10124-43-3 | E |
| Krizén | 601-048-00-0 | 205-923-4 | 218-01-9 | |
| o-Dianizidin alapú azofestékek; 4,4'-Diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil festékek a jegyzékben (67/548/EK irányelv I. melléklete) külön szereplőket kivéve | 611-029-00-9 | - | - | |
| o-Tolidin alapú festékek; 4,4'-Diarilazo-3,3'-dimetilbifenil festékek a jegyzékben (67/548/EK irányelv I. melléklete) külön szereplőket kivéve | 611-030-00-4 | - | - | |
| „izobutil-nitrit | 007-017-00-2 | 208-819-7 | 542-56-3 | E |
| kadmium-szulfid | 048-010-00-4 | 215-147-8 | 1306-23-6 | E |
| kadmium (öngyulladó) | 048-011-00-X | 231-152-8 | 7440-43-9 | E |
| izoprén (stabilizált) 2-metil-1,3-butadién | 601-014-00-5 | 201-143-3 | 78-79-5 | D |
| kloroprén (stabilizált) | 602-036-00-8 | 204-818-0 | 126-99-8 | D, E |

| Anyagok | Indexszám | EU-szám | CAS-szám | Megjegyzések |
|---|--------------|---|---|--------------|
| 2-klórbuta-1,3-dién | | | | |
| 1,2,3-triklórpropán | 602-062-00-X | 202-486-1 | 96-18-4 | D |
| α, α, α , 4-tetraklórtoluol p-klórbenzotrikolorid | 602-093-00-9 | 226-009-1 | 5216-25-1 | E |
| 4,4'-bisz(dimetilamino)benzofenon Michler-ke-ton | 606-073-00-0 | 202-027-5 | 90-94-8 | |
| oxiránmetanol, 4-metilbenzolszulfonát, (S)- | 607-411-00-x | 417-210-7 | 70987-78-9 | |
| 2-nitrotoluol | 609-065-00-5 | 201-853-3 | 88-72-2 | E |
| (metilénbisz(4,1-fenilénazo(1-(3-((dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6- hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))- 1,1'-dipiridinium-dikloridhidroklorid | 611-099-00-0 | 401-500-5 | - | |
| diaminotoluol, technikai termék – a [2] és a [3] keveréke metil-fenilén-diamin [1] 4-metil-m-fenilén-diamin [2] 2-metil-m-fenilén-diamin [3] | 612-151-00-5 | 246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3] | 25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3] | E |
| 4-klór-o-toluidin [1] 4-klór-o-toluidin hidroklorid [2] | 612-196-00-0 | 202-441-6 [1] 221-627-8 [2] | 95-69-2 [1] 3165-93-3 [2] | E |
| 2,4,5-trimetilanilin [1] 2,4,5-trimetilanilin hidroklorid [2] | 612-197-00-6 | 205-282-0 [1]-[2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | E |
| 4,4'-tiodianilin [1] és sói | 612-198-00-1 | 205-370-9 [1] | 139-65-1 [1] | E |
| 4,4'-oxidianilin [1] és sói p-aminofenil-éter [1] | 612-199-00-7 | 202-977-0 [1] | 101-80-4 [1] | E |
| 2,4-diaminoanizol [1] 4-metoxi-m-fenilén-diamin 2,4-diaminoanizol-szulfát [2] | 612-200-00-0 | 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] | 615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] | |
| N,N,N',N'-tetrametil-4,4'- metiléndianilin | 612-201-00-6 | 202-959-2 | 101-61-1 | |
| C.I. Basic Violet 3 plusz \geq 0.1% Michler- ke-ton (EK-szám: 202-027-5) | 612-205-00-8 | 208-953-6 | 548-62-9 | E |
| 6-metoxi-m-toluidin p-krezidin | 612-209-00-X | 204-419-1 | 120-71-8 | E |
| Az 1,3,5-trisz(3-aminometilfenil)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion keveréke; a 3,5-bisz(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5- bisz(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomereinek keveréke | 613-199-00-x | 421-550-1 | - | |
| kreozot-olaj, acenaftén frakció mosóolaj | 648-098-00-X | 292-605-3 | 90640-84-9 | H |
| kreozot-olaj | 648-099-00-5 | 263-047-8 | 61789-28-4 | H |
| kreozot | 648-101-00-4 | 232-287-5 | 8001-58-9 | H |

**A szociális és munkaügyi miniszter,
valamint az oktatási és kulturális miniszter
19/2007. (V. 10.) SZMM–OKM
együttes rendelete
a Színházművészeti Biztonsági Szabályzat
kiadásáról szóló
35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet módosításáról**

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 11. §-ában foglalt felhatalmazás alapján, a szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 170/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a*) pontjában, valamint az oktatási és kulturális miniszter feladat- és hatásköréről szóló 167/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § *d*) pontjában meghatározott feladatkörünkben eljárva a következőket rendeljük el:

1. §

A Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet melléklete „4. Ellenőrzési követelmények” alcímének 4.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[4. Ellenőrzési követelmények]

„4.1. A Szabályzat végrehajtásának ellenőrzésére a felügyeletet gyakorló szerv, a munkavédelmi előírások tekintetében az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség illetékes területi munkavédelmi felügyelősege jogosult.”

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Dr. Hiller István s. k.,
oktatási és kulturális miniszter

**Az Országgyűlés
32/2007. (IV. 19.) OGY
határozata**

**a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet Általános
Konferenciája 95. ülészakán elfogadott,
a munkavédelemről szóló 187. számú
Keretegyezményről és a munkavédelemről szóló
197. számú Ajánlásról, valamint a munkaviszonyról
szóló 198. számú Ajánlásról szóló beszámoló
elfogadásáról***

Az Országgyűlés a Magyar Köztársaság Kormányának a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet Általános Konferen-

* A határozatot az Országgyűlés a 2007. április 16-i ülésnapján fogadta el.

ciája 95. ülészakán elfogadott, a munkavédelemről szóló 187. számú Keretegyezményről és a munkavédelemről szóló 197. számú Ajánlásról, valamint a munkaviszonyról szóló 198. számú Ajánlásról szóló beszámolóját elfogadja.

Dr. Szili Katalin s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Nyakó István s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

V. Németh Zsolt s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

**Az Alkotmánybíróság
24/2007. (IV. 19.) AB
határozata**

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG NEVÉBEN!

Az Alkotmánybíróság folyamatban lévő ügyekben alkalmazandó jogszabály alkotmányellenességének megállapítására irányuló bírói kezdeményezés tárgyában meghozta a következő

határozatot:

1. Az Alkotmánybíróság megállapítja, hogy a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 2001. január 1-jétől 2002. augusztus 31-éig hatályos 79/D. §-ának utolsó mondata alkotmányellenes volt.

2. Az Alkotmánybíróság megállapítja, hogy a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 2001. január 1-jétől 2002. augusztus 31-éig hatályos 79/D. §-ának utolsó mondata a Szegedi Munkaügyi Bíróság előtt 5.M.804/2005. szám alatt folyamatban lévő ügyben nem alkalmazható.

Az Alkotmánybíróság ezt a határozatát a Magyar Közlönyben közzéteszi.

INDOKOLÁS

I.

1. Az indítványozó bíró az előtte folyamatban lévő per felfüggesztése mellett kezdeményezte a Magyar Köztársaság 2001. és 2002. évi költségvetéséről szóló 2000. évi CXXXIII. törvény (a továbbiakban: 2001. és 2002. évi költségvetési törvény) 81. § (3) bekezdésével megállapított, a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény (a továbbiakban: Kjt.) 79/D. §-a – az indítvány tartalma szerint annak utolsó mondata – alkotmányellenessége megállapítását és megsemmisítését. Álláspontja szerint a jogalkotó azzal idézte elő az alkotmány-

ellenes helyzetet, hogy 2001. január 1-je és 2002. augusztus 31-e között különbséget tett az egyetemi oktatók között, mivel a Széchenyi Professzori Ösztöndíjban részesülő közalkalmazottak csak az ösztöndíj megszűnése után kaphatták meg az ún. garantált illetményt. Az indítványozó megjegyezte, hogy a későbbi törvénymódosítás értelmében 2002. szeptember 1-jétől a Széchenyi Professzori Ösztöndíjban részesülő közalkalmazottak esetén is alkalmazni kellett a garantált illetményre vonatkozó rendelkezést. Az indítványozó szerint a „törvényalkotó (...)” ésszerű indok nélkül tett különbséget az azonos szabályozási kör alá vont jogalanyok között”, ami így „a 200[1]. január 1. és 2002. augusztus 31. közötti időszakban” az Alkotmány 70/A. § (2) és a 70/B. § (2) bekezdésébe ütközött.

2. Az Alkotmánybíróság az érdemi vizsgálat megkezdésekor megállapította, hogy az indítványozó által sérelmezett rendelkezés már nincs hatályban, azt 2002. szeptember 1-jével a Magyar Köztársaság 2001. és 2002. évi költségvetéséről szóló 2000. évi CXXXIII. törvény módosításáról szóló 2002. évi XXIII. törvény 17. § (3) bekezdése, majd 2006. március 1-jével a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény 165. § (2) bekezdése módosította; ez utóbbi rendelkezés a számozását is megváltoztatta.

Az Alkotmánybíróság főszabály szerint a hatályos jogszabályok alkotmányosságát vizsgálja. Hatályon kívül helyezett jogszabályi rendelkezés alkotmányosságának vizsgálatát az Alkotmánybíróság akkor végzi el, ha annak alkalmazhatósága is eldöntendő kérdés (335/B/1990. AB határozat, ABH 1990, 261, 262.). A konkrét normakontrol két esetében, az Alkotmánybíróságról szóló 1989. évi XXXII. törvény (a továbbiakban: Abtv.) 38. § (1) bekezdésében foglalt bírói kezdeményezés és 48. § szerinti alkotmányjogi panasz alapján – mivel ilyenkor alkalmazási tilalom kimondására van lehetőség – az Alkotmánybíróság a már nem hatályos rendelkezés alkotmányellenességét is vizsgálja [10/1992. (II. 25.) AB határozat, ABH 1992, 72, 76.].

A jelen ügyben az indítvány az Abtv. 38. § (1) bekezdése alapján benyújtott bírói kezdeményezés, ezért az Alkotmánybíróság a támadott rendelkezés alkotmányosságát érdemben megvizsgálta.

II.

1. Az Alkotmány indítvánnyal érintett rendelkezései:
„70/A. § (1) A Magyar Köztársaság biztosítja a területén tartózkodó minden személy számára az emberi, illetve az állampolgári jogokat, bármely megkülönböztetés, nevezetesen faj, szín, nem, nyelv, vallás, politikai vagy más vélemény, nemzeti vagy társadalmi származás, vagyoni, születési vagy egyéb helyzet szerinti különbségtétel nélkül.

(2) Az embereknek az (1) bekezdés szerinti bármilyen hátrányos megkülönböztetését a törvény szigorúan bünteti.

(...)

70/B. § (2) Az egyenlő munkáért mindenkinek, bármilyen megkülönböztetés nélkül, egyenlő bérhez van joga.”

2. A Kjt. 2001. január 1-jétől 2002. augusztus 31-éig hatályban volt, vizsgált rendelkezése:

„79/D. § A felsőoktatási intézményben oktatói munkakört, valamint a tudományos kutatói munkakört betöltő közalkalmazottak garantált illetményét e törvény 4. számú melléklete szerint kell meghatározni az egyetemi tanári munkakör garantált illetményének költségvetési törvényben rögzített összege százalékos arányában. A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény 10/A. §-a alapján Széchenyi Professzori Ösztöndíjban részesülő közalkalmazottak esetén ezt a rendelkezést az ösztöndíj megszűnését követő hónap első napjától kell alkalmazni.”

III.

A bírói kezdeményezés megalapozott.

1. Az indítványozó a támadott rendelkezéssel összefüggésben a diszkrimináció tilalmának megsértését állította.

Az Alkotmánybíróság a diszkrimináció tilalmával számos határozatában foglalkozott. Következetes gyakorlata értelmében, ahogyan azt a 9/1990. (IV. 25.) AB határozatában megfogalmazta, a diszkrimináció tilalma nem jelenti azt, hogy minden megkülönböztetés tilos, a tilalom arra vonatkozik, hogy a jognak mindenkit egyenlőként, az egyéni szempontok azonos mértékű figyelembevételével kell kezelnie (ABH 1990, 46, 48.). A 21/1990. (X. 4.) AB határozatában (ABH 1990, 73, 78.) az Alkotmánybíróság azt is kimondta, hogy a megkülönböztetés tilalmába kizárólag az ütközik, ha az adott szabályozási koncepción belül vonatkozik eltérő szabályozás valamely csoportra, kivéve, ha az eltérésnek alkotmányos indoka van. Az Alkotmánybíróság hangsúlyozta: „az alapjognak nem minősülő egyéb jogra vonatkozó, személyek közötti hátrányos megkülönböztetés vagy más korlátozás alkotmányellenessége akkor állapítható meg, ha a sérelem összefüggésben áll valamely alapjoggal, végső soron az emberi méltóság általános személyiségi jogával és a megkülönböztetésnek, illetve korlátozásnak nincs tárgyilagos mérlegelés szerint ésszerű indoka, vagyis önkényes” [35/1994. (VI. 24.) AB határozat, ABH 1994, 197, 200.].

Az Alkotmánybíróság gyakorlatában a diszkrimináció vizsgálatánál központi kérdés annak megállapítása is, hogy az adott szabályozás szempontjából kiket kell egy csoportba tartozónak tekinteni [49/1991. (IX. 27.) AB határozat, ABH 1991, 246, 249.].

Az Alkotmánybíróság szerint az Alkotmány 70/B. § (2) bekezdésének az egyenlő munkáért, bármilyen megkülönböztetés nélkül, egyenlő bérhez való jogot deklaráló rendelkezése helyes értelme „az általános diszkriminációtilalmat megfogalmazó 70/A. §-nak a munka világára vonatkoztatott konkretizálása” (137/B/1991. AB határozat, ABH 1992, 456, 459.).

2. Az Alkotmánybíróság a jelen ügy elbírálásánál a fent hivatkozott megállapításokat vette alapul, ezért az indítvány

alapján azt vizsgálta, hogy a kifogásolt rendelkezésben szereplő különbségtétel azonos csoportot érintett-e és önkényes volt-e.

Az 1992. július 1-jén hatályba lépett Kjt. értelmében a felsőoktatási intézményben oktatói, illetve tudományos kutatói munkakört betöltött közalkalmazottak illetményének megállapítása az indítvánnyal érintett időszakot megelőzően – a többi közalkalmazotthoz hasonlóan – a munkakör ellátásához jogszabályban előírt iskolai végzettség, illetve állam által elismert szakképesítés, szakképzettség, doktori cím, tudományos fokozat, valamint akadémiai tagság alapján megállapított fizetési osztályok, ezen belül fizetési fokozatok és különböző, illetménykiegészítések és pótlékok szerint történt.

A felsőoktatásról szóló 1993. évi LXXX. törvény módosításáról szóló 1996. évi LXI. törvény 1997. január 1-jével hozta létre, a törvényjavaslathoz fűzött indokolás szerint a „legkiválóbb oktatók részére a Széchenyi Professzori Ösztöndíjat”. Az Alkotmánybíróság – egyéb összefüggésekben – már több alkalommal foglalkozott a Széchenyi Professzori Ösztöndíj szabályozásának alkotmányosságával [pl. 61/1997. (XI. 19.) AB határozat, ABH 1997, 361.; 443/B/2003. AB határozat, ABK 2006. szeptember, 692.]. Az ösztöndíj célja az volt, hogy az ösztöndíjasok „alkotó erejüket valamely felsőoktatási intézményben végzett (...) oktatói és tudományos kutatói teljesítményük fenntartására, illetőleg fokozására fordíthassák” [a Széchenyi Professzori Ösztöndíj odaítéléséről szóló 17/1996. (XII. 13.) MKM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése]. Ennek megfelelően az ösztöndíjasoknak – a pályázatban megfogalmazott feladatokon kívül – azt is vállalniuk kellett, hogy az ösztöndíj folyósításának időtartama alatt kizárólag az őket foglalkoztató felsőoktatási intézményben folytatják tevékenységüket [R. 2. § (1) bekezdés]. Az ösztöndíj a közalkalmazotti jövedelem mellett illette meg az ösztöndíjasokat, amit személyi jövedelemadó terhelt ugyan, de nem képezte társadalombiztosítási járulékok alapját.

A Kjt. 2001. január 1-jétől a felsőoktatási intézmények oktatói és kutatói tekintetében – a közalkalmazottakra általában vonatkozó illetményrendszer szerkezetétől, feltételrendszerétől eltérő – új szabályozást vezetett be. (A Kjt. külön meg is jelöli azokat a törvényhelyeket, amelyeket a közalkalmazotti törvényben e személyi kör tekintetében a munkáltatók nem alkalmazhatnak.) Az indítványozó által sérelmezett rendelkezés a garantált egyetemi tanári illetményekről rendelkezett, és a törvényhozó e szabályozáson belül tett kivételt a Széchenyi Professzori Ösztöndíjat elnyert közalkalmazottak vonatkozásában, mely szerint az új illetményrendszerbe csak az ösztöndíj megszűnését követően kerültek be.

A jogalkotó a kivételt a 2001. és 2002. évi költségvetési törvény javaslatának miniszteri indoklásában csupán a Széchenyi Professzori Ösztöndíj „magas összege”-vel indokolta. Ez a korlátozó rendelkezés 2001. január 1-jétől 2002. augusztus 31-éig volt hatályban, a Magyar Köztársaság 2001. és 2002. évi költségvetéséről szóló 2000. évi CXXXIII. törvény módosításáról szóló 2002. évi XXIII. törvény 17. § (2) bekezdése már úgy rendelkezett, hogy a

garantált illetmény megállapítására vonatkozó szabályokat a Széchenyi Professzori Ösztöndíjban részesülő közalkalmazottak esetén is alkalmazni kell.

Az Alkotmánybíróság az indítvány alapján megállapította, hogy a felsőoktatási intézmények oktatói és kutatói 2001. január 1-jét követően a közalkalmazotti illetményrendszer szempontjából a közalkalmazottak között elkülönült, önálló, homogén csoportot alkotnak, ezért a jogalkotó önkényesen tett különbséget akkor, amikor az új garantált egyetemi tanári illetményekből – a közszolgálati jogviszony tartalmát érintő – kellő indok nélkül, általánosságban kizárta a Széchenyi Professzori Ösztöndíjas oktatókat és kutatókat. Mindez az Alkotmány 70/A. § (1) és 70/B. § (2) bekezdéseiben megfogalmazott diszkrimináció tilalmába ütközött.

3. Az Abtv. 43. § (1) bekezdése értelmében az alkotmányellenes jogszabályt az Alkotmánybíróság határozatának a hivatalos lapban való közzététele napjától nem lehet alkalmazni. Az Abtv. 43. § (2) bekezdése úgy rendelkezik, hogy az alkotmányellenessé nyilvánítás és megsemmisítés nem érinti a határozat közzététele előtt létrejött jogviszonyokat. Az Abtv. 43. § (4) bekezdése viszont lehetővé teszi, hogy az Alkotmánybíróság e két hivatkozott rendelkezéstől eltérően dönthessen az alkotmányellenes jogszabály hatályon kívül helyezése vagy konkrét esetben történő alkalmazhatósága kérdésében, ha ezt a jogbiztonság, vagy az eljárást kezdeményező különösen fontos érdeke indokolja.

Ebben az ügyben a bírói kezdeményezés olyan folyamatban lévő eljárásban történt, amelyben a felperes az alkotmányellenes rendelkezés esetében való alkalmazását vitatta. Az Alkotmánybíróság az alkotmányellenesnek ítélt rendelkezést, mivel az már nem hatályos, nem semmisíthette meg, az Abtv. 43. § (4) bekezdése alapján azonban úgy rendelkezett, hogy a konkrét esetben kizárja annak alkalmazhatóságát.

Az Alkotmánybíróság a határozat Magyar Közlönyben történő közzétételét a közérdeklődésre tekintettel rendelte el.

Dr. Bihari Mihály s. k.,
az Alkotmánybíróság elnöke

Dr. Balogh Elemér s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Bragyova András s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Harmathy Attila s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Holló András s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Kiss László s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Kovács Péter s. k.,
előadó alkotmánybíró

Dr. Paczolay Péter s. k.,
alkotmánybíró

Dr. Trócsányi László s. k.,
alkotmánybíró

Alkotmánybírósági ügyszám: 1198/B/2005.

**A szociális és munkaügyi miniszter
14/2007. (MüK. 5.) SZMM**

u t a s í t á s a

**az Európai Unió koordinációs értekezletről
és működési rendjéről**

A Szociális és Munkaügyi Minisztérium Szervezeti és Működési Szabályzatának kiadásáról szóló 3/2006. (MK. 94.) SZMM utasításra figyelemmel az alábbi utasítást adom ki:

1. §

(1) A minisztérium Európai Unió feladatainak és kötelezettségeinek hatékony és határidőre történő ellátása érdekében *Európai Unió koordinációs értekezletet* (továbbiakban: értekezlet) vezet be.

(2) Az értekezlet feladata a tárca Európai Unió döntéshozatali tevékenységhez kapcsolódó feladatainak, valamint a tagállami működésből következő kötelezettségeinek és feladatainak rendszeres áttekintése, továbbá ezen kötelezettségek és feladatok teljesítésének nyomon követése. Az értekezlet a feladatok és a kötelezettségek teljesítéséről folyamatos tájékoztatást ad a minisztérium felső vezetése számára.

2. §

Az értekezlet vezetője dr. Tarcsi Gyula koordinációs szakállamtitkár. Helyettese dr. Ladó Mária, a tárca EKTB képviselője, az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztályának főigazgatója.

3. §

(1) Az értekezlet állandó, név szerint kijelölt tagokból és eseti meghívottakból áll.

(2) Az értekezlet állandó tagjai:

a) A szakállamtitkárok személyes megbízottjaként:

dr. Felcsuti Katalin, tanácsos, Esélyegyenlőségi szakállamtitkarság

Gedei Henriett, vezető tanácsos, Társadalmi kapcsolatokért felelős szakállamtitkarság

dr. Katonáné dr. Pehr Erika, főosztályvezető, Szociálpolitikai szakállamtitkarság

Kelemen Gábor, fogalmazó, Foglalkoztatási és képzési szakállamtitkarság

b) A Tervezési és Fejlesztési Titkarság megbízottjaként: dr. Kisgyörgy Orsolya, fogalmazó

c) A tárca által felügyelt EKTB szakértői munkacsoportok vezetői:

dr. Ács Vera, szakmai tanácsadó, Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály (továbbiakban: EINF)

Boldizs József, szakmai főtanácsadó, Fogyasztóvédelmi Osztály

Kissné Bencze Katalin, főosztályvezető-helyettes, EINF Európai Unió Osztály

dr. Molnár Balázs, szakreferens, Nemzeti Kábítószerügyi Koordinációs Főosztály

Tóth László, főosztályvezető-helyettes, Ifjúsági Osztály

d) A Jogi Főosztály képviselőjében:

dr. Horváth István főosztályvezető

dr. Lakatos Hedvig főosztályvezető-helyettes

e) Az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály jogharmonizáció koordinálásért felelős munkatársai: dr. Ács Vera, szakmai tanácsadó és dr. Enyedi Eszter, fogalmazó

f) Az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály EUDOK rendszerért felelős munkatársa: Lakos Krisztina, fogalmazó

(3) Eseti meghívottak (minisztériumi köztisztviselők; szakértői munkacsoport tagok; háttérintézmények vezetői, stb.) az értekezlet vezetőjének meghívása alapján vesznek részt az értekezlet ülésein.

4. §

(1) Az értekezlet heti rendszerességgel ülésezik (hétfőnként, 15 órákor).

(2) Az értekezlet üléseinek napirendjét a melléklet tartalmazza. Az egyes napirendi pontokat az adott témában legilletékesebbek, a napirendi pontok felelősei ismertetik a *mellékletben* foglaltak szerint.

(3) Az értekezlet állandó tagjainak meghívásáról az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály gondoskodik. Az eseti meghívottakra az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály tesz javaslatot, meghívásukról a Koordinációs szakállamtitkarság gondoskodik.

(4) Az értekezlet üléséről az Európai Integrációs és Nemzetközi Főosztály emlékeztetőt készít. Az emlékeztetőt az értekezlet tagjai, valamint a minisztérium felső vezetése kapja meg.

5. §

Jelen utasítással létrehozott *Európai Unió koordinációs értekezlet* nem érinti az Európai Unió döntéshozatali tevékenységében való részvételről és az ehhez kapcsolódó kormányzati koordinációról szóló 1123/2006. (XII. 15.) Korm. határozat szerint kialakított tárcaközi és tárcán belüli egyeztetési és koordinációs rendet.

6. §

Ez az utasítás 2007. április 24-én lép hatályba.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Melléklet a 14/2007. (MüK. 5.) SZMM utasításhoz

Az Európai Unió koordinációs értekezlet napirendje, napirendi pontjainak felelősei

| Témakörök | Napirend felelősei |
|--|--|
| 1. Az adott héten esedékes EKTB ülésre való felkészülés (hetente) <ol style="list-style-type: none"> 1.1. a tárca által készített tárgyalási álláspontok a COREPER I. és COREPER II. ülésekre 1.2. az EKTB szakértői munkacsoportok keretében, más tárca által készített, de értelemszerűen a tárca által benyújtott tárgyalási álláspontok 1.3. a tárca által az EKTB-re benyújtott előterjesztések 1.4. az EKTB napirendjén szereplő – tárcát érintő – előterjesztések 1.5. az EKTB napirendjén szereplő további, a tárcát érintő témák | - az EINF EUDOK rendszerért felelős, az EKTB dossziét összeállító munkatársa - EKTB szakértői munkacsoportok vezetői - az EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EKTB tárca képviselő |
| 2. A tárca jogharmonizációval összefüggő feladatai (hetente) <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Jogharmonizációs javaslatok elkészítése 2.2. Jogharmonizációs feladatok 2.3. Kötelezettség-szegési eljárások <ol style="list-style-type: none"> 2.3.1. tárca főfelelősségébe tartozó kötelezettség-szegési eljárások 2.3.2. tárca rész-felelősségébe tartozó kötelezettség-szegési eljárások 2.4. Bizottsági kérdések, levelek (kötelezettség-szegési eljárás „nulladik” szakasza) | - az EINF jogharmonizáció koordinálásért felelős munkatársa - az egyes konkrét jogharmonizációs feladatok felelősei (Jogi Főosztály, stb.) - az EINF egyes kötelezettség-szegési eljárások koordinációs felelősei - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |
| 3. Tanácsülések előkészítése (esedékesség szerint, legalább két-három héttel az ülést megelőzően elkezdve, majd folyamatosan) <ol style="list-style-type: none"> 3.1. A tárca főfelelősségébe tartozó EPSCO előkészítése 3.2. A tárca részfelelősségébe tartozó tanácsok (Bel- és Igazságügyi Tanács; Versenyképességi Tanács; Oktatási, Ifjúsági és Kulturális Ügyek Tanácsa) előkészítése 3.3. Informális miniszteri találkozók előkészítése | - a tanácsülést előkészítő EKTB szakértői munkacsoport vezetője - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |
| 4. Tanácsi munkacsoport ülések előkészítése (hetente, esedékesség szerint) <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Szociális kérdések tanácsi munkacsoport 4.2. Kábítószerrel foglalkozó horizontális tanácsi munkacsoport 4.3. Személyek szabad mozgásával foglalkozó tanácsi munkacsoport 4.4. Fogyasztóvédelmi és információs tanácsi munkacsoport 4.5. Ifjúsági tanácsi munkacsoport 4.6. Tovább tanácsi munkacsoportok, amelyekben a tárca hatás- és feladatkörébe tartozó témák kerülnek tárgyalásra | - a megfelelő EKTB szakértői munkacsoport vezetője - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |
| 5. Komitológiai Bizottságokban való részvétellel összefüggő feladatok (esedékesség szerint, legalább egy hétre előretekintve) <ol style="list-style-type: none"> 5.1. EMCO és albizottságainak előkészítése 5.2. SPC és albizottságainak előkészítése 5.3. Egyéb komitológiai bizottságok előkészítése 5.4. Egyéb, a Bizottság által szervezett szakmai konzultációkon való részvétel | - a név szerint kijelölt tárcaképviselők - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |
| 6. Kiemelt elnökségi rendezvényeken való részvétel (esedékesség szerint) | - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |
| 7. Egyéb Európai Unió ügyek (esedékesség szerint) | - EINF Európai Unió osztlányának vezetője - EINF vezetője/EKTB tárca képviselő |

**A szociális és munkaügyi miniszter
15/2007. (MüK. 5.) SZMM**

u t a s í t á s a

**az Országos Munkahigiénés
és Foglalkozás-egészségügyi Intézet
Alapító Okiratának kiadásáról és közzétételéről**

1. §

Az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-ában foglaltak alapján az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet Alapító Okiratát az utasítás mellékleteként kiadom.

2. §

Ez az utasítás 2007. április 16-án lép hatályba.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Melléklet
a 15/2007. (MüK. 5.) SZMM utasításhoz

ALAPÍTÓ OKIRAT

amelyet a Magyar Köztársaság szociális és munkaügyi minisztere az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet, mint költségvetési szerv alapításáról az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 88. §-a (1) bekezdésében, valamint az államháztartás működési rendjéről szóló 217/1998. (XII. 30.) Korm. rendelet 10. §-ának (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján - figyelemmel az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőségről (OMMF) szóló 295/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. §-a (5) bekezdésében, valamint a szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 170/2006. (VII. 28.) Korm. rendeletben foglaltakra - a következők szerint ad ki:

1. *A költségvetési szerv neve:* Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet

Rövidítése: (OMFI)

Angol elnevezése: Hungarian Institute of Occupational Health (HIOH)

Német elnevezése: Staatliches Institut für Arbeitsmedizin

2. *Székhelye:* 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

3. Az OMFI gazdálkodási jogköre: az OMMF szervezetén belül, jogi személyiséggel rendelkező, részben önállóan gazdálkodó, részjogkörű költségvetési szerv, mely vállalkozási tevékenységet ezen Alapító Okiratban foglaltak szerint folytathat.

4. Az OMFI az OMMF-nek a munkahigiéné és a foglalkozás-egészségügy területén szakmai-módszertani, szakmai irányítási, tudományos kutatási, képzési, továbbképzési, megelőző intézménye. Az OMFI az OMMF állami feladatként ellátandó alaptevékenységének körében részt vesz

4.1. a munkahigiénés, a foglalkozás-egészségügyi tevékenységgel összefüggő kormányzati döntések, stratégiák megalapozásában, ezzel kapcsolatos felmérésekben;

4.2. a környezeti (munkakörnyezeti) és biológiai monitorozás módszertanának kialakításában és fejlesztésében;

4.3. munkavállalók egészségének javításával, betegségek megelőzésével összefüggő tudományos kutató, elemző, oktató, képző, továbbképző tájékoztató, szervező feladatokban;

4.4. az Európai Unió tagállami működéssel kapcsolatos, közösségi jogharmonizációs, továbbá az Európai Unió döntéshozatali folyamataiban a munkahigiéné, valamint a foglalkozás-egészségügy területén;

4.5. a munkaegészségügyi vonatkozású hazai és Európai Unió programok végrehajtásával kapcsolatos feladatok megoldásában;

4.6. a munkaegészségüggyel foglalkozó hazai és nemzetközi szervezetek tevékenységében.

A munkahigiéné, a foglalkozás-egészségügy területén kutatási, fejlesztési feladatokban működik közre, illetőleg ilyen jellegű kutatásokat önállóan is végez.

5. Alaptevékenységén belül, nem nyereségszerzés céljából végzi

5.1. az előjegyzés alapján behívott, illetve fekvőbeteg osztályán elhelyezett foglalkozási betegek szakvizsgálatát, felülvizsgálatát és gyógykezelését;

5.2. a polgári repülő-egészségügy alkalmassági vizsgálatokat;

5.3. a tanulók számára szakmai alkalmassági vizsgálatot;

5.4. járóbeteg szakrendeléseket működtet;

5.5. ellátja a külön jogszabályok által előírt hatósági, szakhatósági és egyéb (engedélyezési, értékelési, regisztrációs, nyilvántartási) feladatokat;

5.6. működteti a külön jogszabály által előírtakat is figyelembe véve a Munkaegészségügyi Információs Rendszert;

5.7. feladatkörét érintően adatgyűjtési, adattárolási, adatfeldolgozási és elemzési tevékenységet végez;

5.8. az alaptevékenységéhez kapcsolódó feladatok végrehajtása során segítséget nyújt az OMMF területi munkavédelmi felügyelőségei munkaegészségügyi szakmai tevékenységének végzéséhez szakmai, módszertani útmutató elkészítésével;

5.9. az OMFI alaptevékenységéhez kapcsolódóan egyes meghatározott tevékenységekre akkreditált laboratóriumokat működtet és tart fenn.

6. Az OMFI vállalkozási tevékenységet, alapfeladataival nem összeférhetetlen tevékenységekre (nyereség- és vagyonszerzés céljából, ellenérték fejében üzletszerűen) folytathat.

6.1. a vállalkozásból származó bevétele az OMFI költségvetésében tervezett összkiadás 33%-át nem haladhatja meg,

6.2. ellátható vállalkozási tevékenységei:

6.2.1. munkahigiénés vizsgálatok (munkakörnyezeti műszeres- és biológiai expozíciós mutató vizsgálatok); munkalélektani, ergometriai, ergonómiai vizsgálatok; különböző mintában ismeretlen anyagok azonosítása és mennyiségi meghatározása; egyéb higiénés műszeres vizsgálatok természetes- és épített környezetben;

6.2.2. kockázat-elemzés, munkaegészségügyi kérdésekben szakértői, szakvéleményezői tevékenység;

6.2.3. a munkavállalók, munkanélküliek és házi orvosok munkaköri és szakmai alkalmassági vizsgálata, járóbeteg szakorvosi ellátás, tanácsadás, foglalkozás-egészségügyi szolgáltatás, egyéb laboratóriumi vizsgálatok, mérések;

6.2.4. tudományos szakmai rendezvények, bemutatók, kiállítások megszervezése, oktatási tevékenység.

7. Az OMFI alapítója a szociális és munkaügyi miniszter.

8. Az OMFI felügyeleti szerve: SZMM.

9. Az OMFI élén igazgató áll. Az igazgatót az OMMF elnöke javaslatára a szociális és munkaügyi miniszter nevezi ki és menti fel. Az OMFI igazgatója felett a munkáltatói jogokat - a kinevezés és felmentés kivételével - az OMMF elnöke gyakorolja.

10. Az OMFI működésének rendjét Szervezeti és Működési Szabályzata tartalmazza, melyet az OMMF elnöke hagy jóvá.

11. Az OMFI dolgozóinak jogviszonyát a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény rendezi.

12. Az OMFI megszüntetése esetén a jogutód szervet az alapító jelöli ki.

A szociális és munkaügyi miniszter 16/2007. (MüK. 5.) SZMM

u t a s í t á s a

az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség Alapító Okiratának módosításáról és közzétételéről

1. §

A szociális és munkaügyi miniszter 5/2007. (MüK. 2.) SZMM utasításával közzétett Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség Alapító Okiratát az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 89. §-ának (1) bekezdése alapján a pénzügyminiszterrel egyetértésben módosítom.

2. §

Az Alapító Okirat módosítását az utasítás *mellékleteként* kiadom és közzéteszem.

3. §

Ez az utasítás 2007. április 16-án lép hatályba.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Melléklet

a 16/2007. (MüK. 5.) SZMM utasításhoz

ALAPÍTÓ OKIRAT MÓDOSÍTÁSA

A szociális és munkaügyi miniszter 5/2007. (MüK. 2.) SZMM utasításával közzétett Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség Alapító Okiratát - tevékenységi körének módosulására tekintettel - az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény 89. §-ának (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, az állami feladat hatékonyabb ellátása céljából, a pénzügyminiszterrel egyetértésben a következő szerint módosítom.

1. §

Az Alapító Okirat 6.1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6.1. Az OMMF szervezetén belül jogi személyiséggel rendelkező, a gazdálkodás tekintetében részben önállóan

gazdálkodó, részjogkörű költségvetési szervként az Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet működik.”

2. §

Az Alapító Okirat 7.1. pontja a következő új 7.1.7. ponttal egészül ki, egyidejűleg a jelenlegi 7.1.7-7.1.10.pontok számozása 7.1.8.-7.1.11. pontokra változik:

[7.1. a munkavédelem irányításának keretében]

„7.1.7. a munkavédelmi tevékenységre, az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzés javítására irányuló kutatásokat végez,”

3. §

Az Alapító Okirat 7.1.8. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[7.1. a munkavédelem irányításának keretében]

„7.1.8. részt vesz a munkavédelemben érintett nemzetközi szervezetek munkájában, együttműködik más államok szerveivel a munkavédelmi feladatok összehangolása végett, figyelemmel kíséri a munkavédelmi nemzetközi kutatási eredményeket, azok hazai hasznosításának elősegítése érdekében,”

KÖZLEMÉNYEK

K ö z l e m é n y

a Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete 2007. május 2-i üléséről

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) 2007. május 2-án ülést tartott.

A MAT megtárgyalta

1. a Beszámoló a „Határ menti gyógynövénygyűjtő -termelő és felvásárló hálózat kiterjesztése a határ menti térség gazdaságának fejlesztése érdekében” INTERREG 3/A programról,

2. a Javaslat a szécsényi kistérségben indítandó „Gyermek esély kísérleti modell” elnevezésű munkaerő-piaci program támogatására,

3. a Javaslat a Rádió Kisebbségi Kht. munkaerő-piaci programjának támogatására,

4. a Javaslat „A Nemzeti Pályainformációs Központ tevékenységének támogatása” elnevezésű program támogatására,

5. a Javaslat a munkaügyi tanácsok 2007. évi működési költségeihez történő hozzájárulásra és a felhasználás módjára,

6. a Beszámoló a szociális partnerek szakértői munkaügyi kapcsolatok posztgraduális képzése 2006. évi központi program támogatására, a 4/2006. (II. 1.) MAT határozattal biztosított 22 millió forint dologi célú előirányzat felhasználásáról, valamint

7. a Beszámoló a Munkaügyi Kapcsolatok Információs Rendszer működtetésére, továbbfejlesztésére a 6/2006. (II. 1.) MAT határozattal biztosított támogatás felhasználásáról tárgyú előterjesztéseket.

A MAT

1. elfogadta a „Határ menti gyógynövénygyűjtő, -termelő és felvásárló hálózat kiterjesztése a határ menti térség gazdaságának fejlesztése érdekében” program megvalósulásáról szóló részbeszámolót [28/2007. (V. 2.) MAT határozat];

2. döntött a „Gyermek esély kísérleti modell” elnevezésű munkaerő-piaci program addicionális támogatásáról [29/2007. (V. 2.) MAT határozat];

3. döntött arról, hogy a „Rádió © Kisebbségi Kht. munkaerő-piaci programjának megvalósítására forrást biztosít [30/2007. (V. 2.) MAT határozat];

4. döntött arról, hogy „A Nemzeti Pályainformációs Központ tevékenységének támogatása” program megvalósítására forrást biztosít [31/2007. (V. 2.) MAT határozat];

5. döntött a munkaügyi tanácsok 2007. évi működési feltételeinek biztosításához történő hozzájárulás mértékéről és a felhasználás módjáról [32/2007. (V. 2.) MAT határozat];

6. elfogadta a szociális partnerek szakértői posztgraduális képzése 2006. évi központi program támogatására biztosított dologi célú előirányzat felhasználásáról szóló beszámolót [33/2007. (V. 2.) MAT határozat];

7. elfogadta a szociális párbeszéd intézményeinek fejlesztésével, működtetésével kapcsolatos 2006. évi központi programok keretében a Munkaügyi Kapcsolatok Információs Rendszer működtetése, továbbfejlesztése támogatására biztosított keretösszeg felhasználásáról szóló beszámolót [34/2007. (V. 2.) MAT határozat].

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Bőhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

* * *

28/2007. (V. 2.) MAT határozat**Beszámoló az INTERREG III/A programról**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében

1. megtárgyalta és elfogadta a „Határ menti gyógyövényt gyűjtő, -termelő és felvásárló hálózat kiterjesztése a határ menti térség gazdaságának fejlesztése érdekében” című INTERREG III/A program megvalósulásáról, a 47/2005. (IX. 7.) MAT határozat végrehajtásáról szóló részbeszámolót;

2. felkéri a Dél-dunántúli Regionális Megyei Munkaügyi Központot, hogy a MAT 2007. decemberi ülésére nyújtson be záró beszámolót a Testület részére a program megvalósításáról.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Bőhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

* * *

29/2007. (V. 2.) MAT határozat**Javaslat a szécsényi kistérségben indítandó „Gyermek esély kísérleti modell” elnevezésű munkaerő-piaci program támogatására**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében

1. megtárgyalta a „Gyermek esély kísérleti modell” elnevezésű munkaerő-piaci programot és döntött annak adicisionális támogatásáról;

2. döntött arról, hogy a program megvalósítására a Munkaerőpiaci Alap (MPA) foglalkoztatási alaprésze terhére 23 880 000 Ft forrást biztosít az alábbi bontásban

a) 2007-ben 11 940 000 Ft,

b) 2008-ban 11 940 000 Ft.

3. Felkéri a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot, hogy az Észak-magyarországi Regionális Munkaügyi

Központ MPA foglalkoztatási alaprésze 2007. évi decentralizált keretét 11 940 000 Ft-tal, a 2008. évi decentralizált keretét 11 940 000 Ft-tal emelje meg, ezzel egyidejűleg az MPA foglalkoztatási alaprésze 2006. évi és 2007. évi központi keretét ugyanezekkel az összegekkel csökkentse le.

4. Felkéri az Észak-magyarországi Regionális Munkaügyi Központot, hogy a munkaerő-piaci program megvalósulásáról és a MAT által biztosított pénzeszköz felhasználásáról 2008. július 31-ig készítsen beszámolót a MAT részére.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Bőhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

* * *

30/2007. (V. 2.) MAT határozat**Javaslat a Rádió © Kisebbségi Kht. munkaerő-piaci programjának támogatására**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében

1. megtárgyalta és elfogadta a „Rádió © Kisebbségi Kht. munkaerő-piaci programjának támogatása elnevezésű program indítására benyújtott előterjesztést;

2. döntött arról, hogy a program megvalósítására a Munkaerőpiaci Alap foglalkoztatási alaprésze 2007. évi központi kerete terhére a határozat melléklete szerinti bontásban 32 millió Ft forrást biztosít.

3. Felkéri a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot, hogy

a) a program megvalósítására, a támogatás felhasználására, kössön megállapodást az Országos Foglalkoztatási Közalapítvánnyal (OFA),

b) a program befejezését követően számoltassa el az OFA-t a program végrehajtásáról és a pénzeszközök felhasználásáról 2008. június 30-ig,

c) az elszámolás elfogadását követően nyújtson be előterjesztést a program teljesítéséről a Testület soron következő ülésére.

4. Felkéri az OFA-t, hogy a program megvalósulásáról félévente készítsen tájékoztatót a Testület részére.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Bóhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

* * *

31/2007. (V. 2.) MAT határozat

Javaslat „A Nemzeti Pályainformációs Központ tevékenységének támogatása” elnevezésű program támogatására

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében

1. megtárgyalta és elfogadta „A Nemzeti Pályainformációs Központ tevékenységének támogatása” elnevezésű program támogatására benyújtott előterjesztést,

2. döntött arról, hogy a program megvalósítására a Munkaerőpiaci Alap foglalkoztatási alaprésze 2007. évi központi kerete terhére 20,0 millió Ft forrást biztosít a határozat melléklete szerinti bontásban.

3. Felkéri a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot, hogy

a) a program megvalósítására, a támogatás felhasználására kössön megállapodást a Foglalkoztatási és Szociális Hivatallal (FSZH),

b) a program befejezését követően számoltassa el az FSZH-t a program végrehajtásáról és a pénzeszközök felhasználásáról 2008. április 30-ig,

c) elszámolás szakmai és számszaki elfogadását követően nyújtson be előterjesztést a program teljesítéséről a Testület soron következő ülésére.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Bóhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Melléklet a 31/2007. (V. 2.) MAT határozathoz

Nemzeti Pályainformációs Központ 2007. évi működésének támogatása

| Kiadások megnevezése | Összesen Ft |
|--|-------------------|
| Megvalósító munkatársak részére személyi juttatások | 7 500 000 |
| Munkaadói járulékok | 2 500 000 |
| Személyi juttatások és munkaadói járulékok együtt | 10 000 000 |
| Kiadványok/előállítási költségek | 7 200 000 |
| Általános költség (Irodaszerek, telefon, postaköltség, egyéb ktg.) | 2 800 000 |
| Dologi kiadások | 10 000 000 |
| Összesen | 20 000 000 |

* * *

32/2007. (V. 2.) MAT határozat**Hozzájárulás a munkaügyi tanácsok 2007. évi működési költségeihez a Munkaerőpiaci Alap foglalkoztatási alaprészének központi kerete terhére**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (2) bekezdés b) 2. pontjában foglalt jogkörében

1. hozzájárul, hogy a regionális szintű foglalkoztatási érdekegyeztetés 2007. évi működési feltételeinek biztosításához a Munkaerőpiaci Alap (MPA) foglalkoztatási alaprészének 2007. évi központi kerete terhére a Közép-magyarországi Regionális Munkaügyi Központ illetékességi területén 15 millió Ft, a további hat regionális munkaügyi központ illetékességi területén egységesen 23-23 millió Ft, összesen 153 millió forint kerüljön felhasználásra.

2. Döntött arról, hogy a Munkaügyi Tanácsok Országos Konferenciájának költségeire - a Közép-dunántúli Regionális Munkaügyi Központ részére - az MPA foglalkoztatási alaprész 2007. évi központi kerete terhére 5 millió Ft-ot dologi célú kiadásként biztosít.

3. A regionális munkaügyi központok a részükre meghatározott hozzájárulást - a munkaügyi tanácsnak a felhasználás módjára és mértékére vonatkozó döntése alapján - a tanács működésével kapcsolatban felmerülő költségekre használhatják fel. A munkaügyi tanácsok döntése alapján megszervezendő EU-s tanulmányutak előkészítésére, megszervezésére és végrehajtására vonatkozó kötelezettségeket a Foglalkoztatási és Szociális Hivatal Nemzetközi és Migrációs Főosztálya határozza meg.

4. Felkéri a Szociális és Munkaügyi Minisztériumot, hogy

a) kössön megállapodást a Közép-dunántúli Regionális Munkaügyi Központtal a határozat 2. pontjában biztosított 5 millió Ft felhasználására,

b) a regionális szintű foglalkoztatási érdekegyeztetés 2007. évi működési feltételeinek biztosításához a MAT által megítélt hozzájárulás átutalásához a Munkaerőpiaci Alap foglalkoztatási alaprészének 2007. évi központi kerete terhére a szükséges intézkedéseket tegye meg.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Böhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

* * *

33/2007. (V. 2.) MAT határozat**Beszámoló a szociális partnerek szakértői munkaügyi kapcsolatok posztgraduális képzése 2006. évi központi program támogatására, a 4/2006. (II. 1.) MAT határozattal biztosított 22 millió forint dologi célú előirányzat felhasználásáról**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében elfogadja a szociális partnerek szakértői munkaügyi kapcsolatok posztgraduális képzése 2006. évi központi program támogatására, a 4/2006. (II. 1.) MAT határozattal biztosított 22 millió forint dologi célú előirányzat felhasználásáról szóló beszámolót.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Böhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

* * *

34/2007. (V. 2.) MAT határozat**Beszámoló a szociális párbeszéd intézményeinek fejlesztésével, működtetésével kapcsolatos 2006. évi központi programok keretében a Munkaügyi Kapcsolatok Információs Rendszer működtetésére, továbbfejlesztésére a 6/2006. (II. 1.) MAT határozattal biztosított támogatás felhasználásáról**

A Munkaerőpiaci Alap Irányító Testülete (MAT) a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 39/A. § (3) bekezdés a) 2. pontjában foglalt jogkörében elfogadja a szociális párbeszéd intézményeinek fejlesztésével, működtetésével kapcsolatos 2006. évi központi programok keretében a 6/2006. (II. 1.) MAT határozattal a Munkaügyi Kapcsolatok Információs Rendszer működtetése, továbbfejlesztése támogatására biztosított 20 millió forint keretösszeg felhasználásáról szóló beszámolót a mellékelt összefoglaló táblázatban foglaltak szerint.

Horváth Gábor s. k.,
a munkaadói oldal részéről

Böhm Zsuzsanna s. k.,
a munkavállalói oldal részéről

Dr. Székely Judit s. k.,
a kormányzati oldal részéről

Ellenjegyzem:

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

Melléklet a 34/2007. (V. 2.) MAT határozathoz

adatok forintban

| Felhasználási jogcím | Személyi kiadások | Munkaadót terhelő járulékok | Dologi kiadások | Beruházási kiadások | Összesen |
|---|-------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Elemzések, tanulmányok készítése, kutatások finanszírozása | | | 18 000 000 | | 18 000 000 |
| Felhasználás | | | 17 320 550 | | 17 320 550 |
| Maradvány | | | 679 450 | | 679 450 |
| 2. Működési kiadások | | | 2 000 000 | | 2 000 000 |
| Felhasználás | | | 2 222 359 | | 2 222 359 |
| Maradvány | | | -222 359 | | -222 359 |
| 2.1. Célszerűségi vizsgálat | | | 1 000 000 | | 1 000 000 |
| Felhasználás | | | 950 000 | | 950 000 |
| Maradvány | | | 50 000 | | 50 000 |
| 2.2. Háttéradatbázis és feldolgozás költsége | | | 500 000 | | 500 000 |
| Felhasználás | | | 722 000 | | 722 000 |
| Maradvány | | | -222 000 | | -222 000 |
| 2.3. Irodaszer, nyomtatókellék | | | 500 000 | | 500 000 |
| Felhasználás | | | 550 359 | | 550 359 |
| Maradvány | | | -50 359 | | -50 359 |
| Keret összesen: | | | 20 000 000 | | 20 000 000 |
| Felhasználás összesen | | | 19 542 909 | | 19 542 909 |
| Maradvány összesen: | | | 457 091 | | 457 091 |

K ö z l e m é n y

a 2007. évi villamosenergia-ipari középszintű bér- és szociális megállapodás hatályának kiterjesztéséről

A Munka Törvénykönyvéről szóló 1992. évi XXII. törvény [Mt.] 34. §-ának (1) bekezdése alapján a szociális és munkaügyi miniszter meghozta az alábbi

határozatot

1. A szociális és munkaügyi miniszter a Villamosipari Társaságok Munkaadói Szövetsége (VTMSZ), valamint a Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége (VDSZSZ), a Bánya és Energia-ipari Dolgozók Szakszervezete (BDSZ) és a LIGA Villamosenergia- és Hőenergia-ipari Szakszervezet (LIGA VHSZ) együttes kérelmére a Villamosenergia-ipari Kollektív Szerződés részét képező 2007. évi középszintű bér- és szociális megállapodás hatályát a gazdasági tevékenységek egységes osztályozási rendszeréről szóló TEÁOR '03. szerinti 40.1 villamosenergia-termelés és elosztás alágazatban működő valamennyi munkáltatói szervezetre kiterjeszti.

2. A kiterjesztés hatálya a Villamosenergia-ipari Kollektív Szerződés kiterjesztő hatályának az Mt. 34. § (7) bekezdése alapján történő megszüntetéséig tart.

3. A kiterjesztett szerződés jelen határozat közzétételének napján lép hatályba.

4. A jelen határozattal szemben fellebbezésnek helye nincs. A határozat felülvizsgálata iránt a Kollektív Szerződés hatálya alá tartozó ágazatban működő bármely szakszervezet, illetve munkáltatói érdekképviseleti szervezet, vagy munkáltató - a határozat közzétételétől számított harminc napon belül - keresettel fordulhat a Fővárosi Bírósághoz.

Indokolás:

A Villamosipari Társaságok Munkaadói Szövetsége (VTMSZ), valamint a Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége (VDSZSZ) a Bánya és Energia-ipari Dolgozók Szakszervezete (BDSZ) és a LIGA Villamosenergia- és Hőenergia-ipari Szakszervezet (LIGA VHSZ) 2007. március 23-án együttes kérelmet terjesztettek elő a Villamosenergia-ipari Kollektív Szerződés

2007. évi bér- és szociális megállapodásának (a továbbiakban: kollektív szerződés módosítás) - a gazdasági tevékenységek egységes osztályozási rendszeréről szóló TEAOR '03 szerinti - 40.1 sz. villamosenergia termelés és elosztás alágazatba főtevékenység szerint besorolt valamennyi munkáltatói szervezetre történő kiterjesztése iránt.

A szociális és munkaügyi miniszter áttekintette a kiterjesztési kérelemhez csatolt dokumentumokat. Megállapította, hogy a kollektív szerződés nem tartalmaz jogszabályellenes rendelkezéseket. A módosítást aláíró, illetve a kiterjesztés iránti kérelmet előterjesztő munkáltatói és munkavállalói érdekképviseleti szervezetek a reprezentativitást illetően megfelelnek az Mt. 34. §-a (2)-(4) bekezdésében előírt követelményeknek.

A szerződés és a hatály kiterjesztésére vonatkozó kérelmet az Országos Érdekegyeztető Tanács Bér- és Kollektív Megállapodások Bizottsága 2007. április 18-i ülésén megtárgyalta, a munkaadói és munkavállalói oldal a hatály kiterjesztését javasolta.

A módosítás hatályának kiterjesztése jogszabályi rendelkezésbe nem ütközik.

A fellebbezés kizárása a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény [Ket.] 100. § a) pontján, a jogorvoslatra történő felhívás a Ket. 109. § (1) bekezdésén, a Polgári Perrendtartásról szóló 1952. évi III. törvény (Pp.) 23. §-a (1) bekezdésének i) pontján, 326. §-án és 330. §-án, valamint az Mt. 35. §-án alapul.

Kiss Péter s. k.,
szociális és munkaügyi miniszter

K ö z l e m é n y

a 2007. évi villamosenergia-ipari közép szintű bér- és szociális megállapodásról

A 2007. évi villamosenergia-ipari közép szintű bér- és szociális megállapodás, amely létrejött

- a Villamosipari Társaságok Munkaadói Szövetsége, valamint a
- Villamosenergia-ipari Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége,
- a Bánya- és Energia-ipari Dolgozók Szakszervezete között,
- a LIGA Villamosenergia- és Hőenergia-ipari Szakszervezetek egyetértésével.

Felek az OÉT ajánlásban foglaltakat alapul véve az alábbiakban állapodnak meg:

1. A megállapodás hatálya alá tartozó társaságoknál 2007. egészére vonatkozóan a bruttó átlagkereset-növekedés minimális mértéke 7,5%.

2. A felek abból indulnak ki, hogy a fogyasztói árszínvonal éves átlagban 6,5%-kal növekedik. A felek akkor látják indokoltnak az inflációs helyzet további kezelését, ha a fogyasztói árszínvonal változása ezen értéktől $\pm 1,0\%$ pontnál nagyobb mértékben eltér és azt a helyi illetve társaságcsoporthoz tartozó szociális partnerek kompetenciájának tekintik, legkésőbb 2007. november 15-ig.

3. Felek megállapodnak abban, hogy 2007. január 1-jei hatállyal a megállapodás hatálya alá tartozó társaságoknál a teljes munkaidős statisztikai állományban lévőkre vonatkozóan alkalmazható munkabér nem lehet kevesebb az alábbiaknál:

- minden munkavállalóra vonatkozóan (villamosenergia-ipari minimálbér) 68 300 Ft/hó;
- a legalább középfokú iskolai végzettséget és/vagy szakképzettséget igénylő munkakört betöltőkre vonatkozóan 78 600 Ft/hó;
- akkreditált felsőfokú szakképzettséget igénylő munkakört betöltőre vonatkozóan munkavállalókra, 104 800 Ft/hó.
- felsőfokú iskolai végzettséget igénylő munkakört betöltőkre vonatkozóan 131 000 Ft/hó.

4. A munkáltatók kötelezettséget vállalnak arra, hogy 2007-ben éves szinten a jóléti és szociális juttatások 1 főre jutó értékét minimálisan az inflációnak megfelelően növelik.

5. A felek megállapodnak abban, hogy a VÁPB kétoldali bérbizottsága elemzést készít az Európai Unió országaira kiterjedően a villamosenergia-iparnak a többi iparághoz viszonyított bér és jövedelem helyzetére vonatkozóan a VÁPB által elfogadott elvek alapján.

6. Felek megállapodnak abban, hogy jelen megállapodás részét képezi a Villamosenergia-ipari Kollektív Szerződésnek, és együttesen kérik annak kiterjesztését.

7. Jelen Megállapodás akkor lép hatályba, ha az aláírók illetékes fórumai jóváhagyják.

A munkáltatói szövetség oldaláról:

Dr. Janka Mária s. k.,
VTMSZ elnök

A szakszervezetek oldaláról:

Gál Rezső s. k.,
VDSZSZ elnök

Rabi Ferenc s. k.,
BDSZ elnök

Egyed Ferenc s. k.,
LIGA VHSZ elnök

TÁJÉKOZTATÁSOK

T á j é k o z t a t ó

az Országos Érdekegyeztető Tanács 2007. március 30-i üléséről

1. Az OÉT megvitatta az egyes adótörvények módosításáról szóló kormányzati előterjesztést.

Az előterjesztő kormányoldal hangsúlyozta, hogy alapvető feladat az államháztartási egyensúly helyreállítása, az adózási fegyelem erősítése, ezért az Alkotmánybíróság döntésének megfelelően új javaslatot dolgozott ki az adókikerülés szűkítésére. Az új szabályozást a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény, valamint a személyi jövedelemadóról szóló törvény módosítási javaslatai tartalmazzák. Kiemelte, hogy a szakmai javaslatokról előzetesen egyeztetett az OÉT delegált szakértőivel.

A munkáltatói oldal kifejtette, az elvvel, mely szerint minél többen fizessenek minél kevesebb adót, - figyelembe véve, hogy a veszteséges vállalkozás nem mind adóelkerülő - egyetért. A megvalósítás érdekében készült előterjesztést azonban ebben a formájában nem támogatja.

Álláspontja szerint a javaslat újabb adminisztrációs terheket ró a vállalkozásokra, mely az APEH számára is több költségvel jár. Felhívta a figyelmet arra, hogy a hatóságok tudtával működik a feketekezeskedelem pozitív példaként említve az élelmiszer-kereskedelem területén a gócpontok felszámolásár irányuló törekvéseket.

Felvetette, hogy a megszűnő szövetkezeti üzletész - mely árbevétel eredményez - a jövedelemminimum számításánál adóalap-csökkentő tételként kerüljön elszámolásra. Ezzel azonos módon javasolja figyelembe venni a belföldi fuvarozóknál az alvállalkozói díjat is.

A munkavállalói oldal utalt arra, hogy a konvergencia programot, amelynek a megvalósítását hivatott szolgálni az előterjesztésben foglalt megoldás, a szakszervezeti oldal nem támogatta, a munkavállalók mégis viselni kényszerülnek azokat a terheket, amelyek a konvergencia programból adódóan rájuk hárulnak. A munkáltatóknak több esetben is módjuk volt az őket érintő megszorítások csökkentéséről tárgyalni, a munkavállalók számára azonban semmilyen könnyebbedés nem látszik. Az oldal felvetette, hogy amennyiben - a kormányzati nyilatkozatoknak megfelelően - a konvergencia program első szakasza lezárult és meghozta a várt eredményt, úgy várható-e a munkavállalókra, a munkajövedelmekre háruló terhek csökkentése. Egyidejűleg aggodalmát fejezte ki a napirenden lévő előterjesztéshez kötődően amiatt, hogy amennyiben a Kormány az adóbevételekből nem jut a korábban várt összeghez, és helyette a költségvetési tartalékok részbeni felhasználásával, él, ez veszélyeztetheti a közszférával kötött megállapodás teljesítését.

2. Az OÉT tájékoztatást kapott az ágazati párbeszéd bizottságok 2006. évi tevékenységéről.

A munkáltatói oldal a tájékoztatót köszönettel tudomásul vette. Felvetette, hogy a jövőben készülő hasonló tájékoztatókat rövidebben, tömörebben, konkrétan javasolja összeállítani.

A munkavállalói oldal megismerte a tájékoztatót, de felvetette, hogy az Ágazati Párbeszéd Központ Szolgáltatói Kht.-ban (ÁPK) szervezeti túlsúly és gazdálkodási zavarok vannak. Mindez jelentős energiákat kötött le az elmúlt időszakban az érdemi munkára számható erőkből. Sajnálatosnak minősítette, hogy az előterjesztés nem szól a jövőben lehetőségekről és a feladatokról.

Országos Érdekegyeztető Tanács
Titkársága

T á j é k o z t a t á s

a Szociális és Munkaügyi Érdekegyeztető Tanács Alapszabályáról

1. A Szociális és Munkaügyi Érdekegyeztető Tanács (továbbiakban: SZOMÉT) a

- *szociális és munkaügyi fejezethez*: Szociális és Munkaügyi Minisztérium (továbbiakban: SZMM), Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség, Foglalkoztatási és Szociális Hivatal beleértve a Regionális Munkaügyi Központokat és a Regionális Képző Központokat, Szociálpolitikai és Munkaügyi Intézet, Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, Országos Orvosszakértői Intézet, Európai Szociális Alap Kht. (továbbiakban: ESZA Kht.) valamint a

- *nyugdíjigazgatáshoz*: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság és igazgatási szerveihez (továbbiakban: ONYF)

tartozó köztisztviselők, közalkalmazottak és munkavállalók érdekképviselői és munkáltatóinak tárcaszintű érdekegyeztető fóruma.

2. A SZOMÉT működésének célja, hogy konzultációk, tárgyalások útján elősegítse a kölcsönös tájékoztatást, a vélemények megismerését, az érdekek, álláspontok egyeztetését, ajánlások, megállapodások elfogadását, a munka világában keletkező feszültségek megelőzését, rendezését az alábbi kérdésekben:

- az SZMM fejezeti kezelése alá tartozó intézményeket (továbbiakban: ágazat), valamint a nyugdíjigazgatást érintő döntés-előkészítés során a közigazgatás átszervezésével, korszerűsítésével összefüggő ügyekben,

- az ágazat köztisztviselőinek, közalkalmazottainak és munkavállalóinak, valamint a nyugdíjigazgatás köztisztviselőinek és munkavállalóinak munkajogviszonyát, szociális és munkakörülményeit érintő kérdésekben, mint:

- személyi juttatások biztosítása,
- jutalmazási elvek, gyakorlat,

- az SZMM és intézményei Közszoigálati Szabályzatának, illetve ahol van, Kollektív Szerződésének módosítása, különös tekintettel a költségtérítés, szociális juttatások fejezetre,
- nyugdíj-, egészségbiztosítási pénztárhoz való csatlakozás lehetősége,
- belső képzésekhez, továbbtanuláshoz szükséges pénzeszközök biztosítása,
- egészséges munkakörülmények kialakítása, biztosítása,
- csoportos létszámcsökkentésre vonatkozó szándékok megvitatása, amennyiben arra miniszteri döntés alapján kerül sor.

A SZOMÉT tagjai

3. A SZOMÉT kétoldalú fórum, melyet a munkáltatói és munkavállalói tárgyalócsoporthok alkotnak. Oldalai nyitottak, azokba a tárgyalócsoporth egyetértésével új tag felvételére sor kerülhet, illetve korábbi tagok kiléphetnek.

4. A munkáltatói tárgyalócsoporth tagjai:

- a) SZMM államtitkár,
 - b) SZMM koordinációs szakállamtitkár,
 - c) SZMM Humánpolitikai Főosztály főosztályvezető,
 - d) SZMM Gazdasági Főosztály főigazgatója,
 - e) Foglalkoztatási és Szociális Hivatal főigazgatója,
 - f) Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság főigazgatója,
 - g) Szociálpolitikai és Munkaügyi Intézet főigazgatója,
 - h) Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség főigazgatója,
 - i) Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség elnöke,
 - j) Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet főigazgatója,
 - k) Országos Orvosszakértői Intézet főigazgatója.
 - l) ESZA Kht. ügyvezető igazgatója,
- illetve az általa kijelölt személy.

5. A munkavállalói tárgyalócsoporth tagjai:

- a) Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség Munkahelyi Alapszervezete
- b) ISM Szakszervezete
- c) Közszoigálati Szakszervezetek Szövetsége
- d) Magyar Köztisztviselők és Közalkalmazottak Szakszervezete
- e) Magyar Köztisztviselők és Közalkalmazottak Szakszervezete, Munkaügyi Szakigazgatás Országos Szakmai Tanácsa
- f) Munkabiztonsági és Munkaügyi Szervezetek Szakszervezete
- g) NCSSZI Szakszervezete
- h) NGKM és Dolgozóinak Önálló Szakszervezete

- i) NSZI Pedagógus Szakszervezet
- j) NSZI Magyar Közoktatási Szakképzési Szakszervezet
- k) Oktatási Minisztérium Szakszervezete
- l) Országgyűlési Dolgozók Érdekképviseleti Szövetsége
- m) Regionális Képző Központok Közalkalmazottai képviselete
- n) Szociális és Munkaügyi Minisztérium FMM Szakszervezete
- o) Társadalombiztosítási Dolgozók Szakszervezete által delegált egy-egy képviselő.

6. A tárgyalócsoporth munkáját az általuk kijelölt, állandó ügyvivők fogják össze.

Jogosultságok

7. A SZOMÉT-et, illetve a tárgyalócsoporthokat a 8-11. pontban foglaltak szerint tájékoztatói, javaslat-tételi, véleményezési és döntési jog illeti meg.

8. A tájékoztatói jog alapján a tárgyalócsoporthok kölcsönös szóbeli vagy írásbeli tájékoztatásra jogosultak az alapszabályban a működési célok tartalma tekintetében meghatározott jogosultságok gyakorlásához, a SZOMÉT működéséhez szükséges, vagy más, kölcsönös érdeklődésre számot tartó információkról.

9. A javaslat-tételi jog alapján a SZOMÉT jogosult megállapodni

- a SZOMÉT működési területéhez tartozó tárgykörben ágazati szintű intézkedés kezdeményezéséről,
- az ágazati, intézményi szinten folytatott érdekegyeztető tárgyalásokon követendő elvekkkel, eljárásokkal, magatartással kapcsolatos ajánlásról.

10. Az Alapszabály 9. pontjában jelzett megállapodások elfogadása az oldalak egyetértésével történik.

11. A tárgyalócsoporthok az őket megillető véleményezési jog alapján álláspontjukat a SZOMÉT-ben kifejtethetik, illetve egyeztetethetik, a tárca - különösen a 2. pontban felsorolt kérdéskörökben - csak a partnerek véleményének megismerését, az álláspontok egyeztetését követően hoz döntést, intézkedést.

12. A döntési jog a SZOMÉT-et a saját szervezetével, működésével, munkaprogramjával kapcsolatos belső ügyekben (pl. alapszabály) illeti meg.

Szervezet, működés

13. A SZOMÉT, illetve a tárgyalócsoporthok a jogosultságukat elsődlegesen plenáris üléseken gyakorolják. Bármely tárgyalócsoporth kezdeményezheti a plenáris ülés összehívását, illetve javaslatot tehet a napirendre. Valamely téma napirendre tűzése csak írásos előterjesztés alapján fogadható el.

14. A plenáris ülésekről a titkárság rövid írásos emlékeztetőt készít, amit az oldalszóvivőkkel történt egyeztetés után megküld a tárgyalócsoporthoz tagjainak. Az ülésről hangfelvétel is készülhet.

15. A SZOMÉT működési feltételeinek biztosításáról, a titkársági feladatok ellátásáról, az ülések megszervezéséről a Szociális és Munkaügyi Minisztérium Humánpolitikai Főosztálya gondoskodik.

16. A SZOMÉT hatáskörének gyakorlását eseti szakértői egyeztetések, valamint tárgyalócsoporthoz ügyvivők konzultációi segítik.

17. A SZOMÉT plenáris ülései nem nyilvánosak, ettől eltérően a Felek az ülést megelőzően megállapodhatnak.

18. A SZOMÉT-ben született megállapodás, állásfoglalás - a tárgyalócsoporthoz döntése alapján - a Munkaügyi Közlönyben, az ONYF hivatalos lapjában, valamint az SZMM és intézményei internetes honlapján megjelenik. A közzétételről a titkárság gondoskodik.

Az alapszabály módosítása

19. A jelen alapszabály felülvizsgálatát, módosítását, vagy felmondását bármelyik tárgyalócsoporthoz kezdeményezheti írásos előterjesztés alapján. Az előterjesztésről kötelező a következő plenáris ülésen tárgyalni.

Elfogadva: 2007. március 27.

Munkáltatói oldal nevében

Csizmár Gábor s. k.,
államtitkár
Szociális és Munkaügyi
Minisztérium

Munkavállalói oldal nevében

Baranyai András s. k.,
Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség
Munkahelyi Alapszervezete

Dr. Gázsik Lajos s. k.,
ISM Szakszervezete

Schneider Istvánné s. k.,
Közszolgálati Szakszervezetek Szövetsége

Fehér József s. k.,
Magyar Köztisztviselők és Közalkalmazottak
Szakszervezete

Szemánné Bredács Anna s. k.,
Magyar Köztisztviselők és Közalkalmazottak
Szakszervezete, Munkaügyi Szakigazgatás
Országos Szakmai Tanácsa

Tóth Istvánné s. k.,
Munkabiztonsági és Munkaügyi Szervezetek
Szakszervezete

Goldmann Róbert s. k.,
NCSSZI Szakszervezete

Dr. Nozdroviczky Andrea s. k.,
NGKM és Dolgozóinak
Önálló Szakszervezete

Oláh Katalin s. k.,
NSZI Pedagógus Szakszervezet

Drabek Frigyesné s. k.,
NSZI Magyar Közoktatási Szakképzési
Szakszervezet

Dr. Havady Tamás s. k.,
Oktatási Minisztérium Szakszervezete

Dr. Latkóczy Antal s. k.,
Országgyűlési Dolgozók Érdekképviseleti
Szövetsége

Baranyai Géza s. k.,
Regionális Képző Központok
Közalkalmazottai képviselete

Szamosközi Erzsébet s. k.,
Szociális és Munkaügyi Minisztérium FMM
Szakszervezete

Schneider Istvánné s. k.,
Társadalombiztosítási Dolgozók
Szakszervezete

Melléklet

a Szociális és Munkaügyi Érdekegyeztető Tanács alapszabályához

A Szociális és Munkaügyi Érdekegyeztető Tanács ügyrendje

A tárgyalócsoporthoz működése

1. A tárgyalócsoporthoz - az alapszabályban rögzített kérdések kivételével - belső ügyrendjükről maguk döntenek.

2. Az tárgyalócsoporthoz ügyvivő feladata a tárgyalócsoporthoz munkájának összefogása, a tárgyalócsoporthoz képviselete, kapcsolattartás a tárgyalócsoporthoz között és a SZOMÉT titkárságával. Az ügyvivő jogosult a tárgyalócsoporthoz nevében szavazásra, megállapodások aláírására. Az ügyvivőt a tárgyalócsoporthoz - a funkció megfelelő ellátása érdekében - határozott időszakra bízzák meg. Az ügyvivő személyének, címének változásáról a tárgyalócsoporthoz haladéktalanul írásban értesítik a SZOMÉT titkárságát és a másik oldalt.

Az előterjesztések benyújtása és véleményezése, megállapodás létrehozása

3. A plenáris ülések összehívására, illetve napirendjére vonatkozó javaslatot a tárgyalócsoporthoz a titkárságra nyújtják be. A plenáris ülések időpontját és a napirendet a titkárság egyeztetve a tárgyalócsoporthoz az ügyvivővel. Az ülés összehívásához az ügyvivők egyetértése szükséges. Az ülések végleges napirendjéről a tárgyalócsoporthoz az ülésen döntenek.

4. A napirend előterjesztője köteles a plenáris ülés elfogadott időpontja előtt 14 nappal a titkárságnak átadni az írásos előterjesztést és az ahhoz kapcsolódó kiegészítő dokumentumokat, amelyeket a titkárság haladéktalanul eljuttat a SZOMÉT tagjaihoz.

5. Az általánosnál rövidebb határidővel, azaz sürgősséggel egy téma csak az ügyvivők konszenzusa esetén tűzhető napirendre.

6. Amennyiben egy előterjesztéssel kapcsolatban lényeges kérdés, vagy további információk szükségessége merül fel, úgy azt az előterjesztővel az ülés előtt legalább két nappal közölni kell.

7. Ha az ülésen olyan új (konceptcionális vagy az előterjesztésben taglalt témakör számottevő kibővítését jelentő) felvetés hangzik el, amelyet korábban nem volt mód megismerni, bármelyik tárgyalócsoporthoz joga van bejelenteni, hogy érdemi választ csak később (pl. írásban vagy egy következő ülésen) ad.

8. A véleményezési jog írásos formában is gyakorolható. A szociális partnerek írásos véleményezés esetén is közös tárgyalócsoporthoz álláspontot alakítanak ki. Írásos véleményezés esetén a plenáris ülés összehívására vonatkozó határidők a mérvadók. A tárgyalócsoporthoz az egyeztetett írásos véleményét a megadott határidőig eljuttatja az előterjesztőhöz és a SZOMÉT titkárságára.

9. Amennyiben a már véleményezett, egyeztetett előterjesztés, intézkedés tervezetén a tárca döntéshozatala előtt érdemi módosítás történik, úgy a véleményezés jogát a szociális partnerek részére újból biztosítani kell.

A plenáris ülések rendje

10. A plenáris üléseken részt vesznek a SZOMÉT tárgyalócsoporthoz, az állandó meghívottak, továbbá a titkárság képviselője.

11. A plenáris ülések levezető elnöki tisztét a tárgyalócsoporthoz által megbízott személy tölti be, aki lehet külső személy, vagy valamelyik tárgyalócsoporthoz képviselője. Az elnök feladata az ülések munkarendjének és megfelelő időtartamának meghatározása, az alapszabály előírásainak

érvényesítése. A levezető elnök az elhangzottakhoz magyarázatot, észrevételt, minősítést nem fűzhet.

12. A plenáris üléseken az egyes napirendi pontokhoz a tárgyalócsoporthoz szóvivőt jelölnek ki. A tárgyalás első körében a szóvivő jogosult a tárgyalócsoporthoz álláspontját kifejteni. A további részletes tárgyalási körökben a tárgyalócsoporthoz tagjai és az állandó meghívottak is jogosultak álláspontjuk ismertetésére, legfeljebb 5-5 perc időtartamban. Az adott ülésen a tárgyalócsoporthoz meghatározhatják a felszólalás és az ülés időtartamának maximumát.

13. A plenáris ülésekre az egyes napirendi pontokhoz a tárgyalócsoporthoz szakértőket hívhatnak meg. A szakértők tanácskozási jogáról az adott napirendnél az ülés dönt.

14. A plenáris ülés legkorábban az előterjesztés tárgyalócsoporthoz részére történő átadását követő nyolcadik naptári napra, második és további tárgyalás esetén az ötödik naptári napra hívható össze. Az ügyrendben szereplő eljárási rend alapján az előterjesztés sürgősséggel is tárgyalható.

15. Szavazáskor a tárgyalócsoporthozkat egy-egy szavazat illeti meg. A szavazásra bocsátott javaslat, közös álláspont, megállapodás elfogadása konszenzussal történik végrehajtási határidő megjelölésével, amely az emlékeztetőben rögzítésre kerül. Az ülésen létrejött megállapodások, döntések mindkét tárgyalócsoporthoz számára kötelező végrehajtási érvényességgel bírnak.

Amennyiben a tárgyalócsoporthoz nem tudnak meg egyezni, úgy a tárgyalást folytatni kell, amíg a konszenzus létrejön. Amennyiben további akadályba ütközik a tárgyalócsoporthoz közötti megegyezés, meg kell állapodni az akadályok elhárításában és annak időpontjában, valamint a legközelebbi ülés időpontjában.

16. Az ülésekről készült emlékeztető tervezetét 7 munkanapon belül a SZOMÉT titkárság megküldi a tárgyalócsoporthoz ügyvivőinek észrevételezésre.

Szakértői és ügyvivői konzultációk

17. Szakértői egyeztetések összehívásáról a plenáris ülés vagy a tárgyalócsoporthoz -ügyvivők döntenek.

18. Az ügyvivők konzultációjának célja elsősorban a plenáris ülések előkészítése, az ülések közötti időszakban az aktuális kérdésekről való tájékozódás, a tárgyalócsoporthoz munkájának összehangolása, a konfliktushelyzetek áttekintése és kezelésére javaslatok kialakítása. A konzultációt bármely tárgyalócsoporthoz ügyvivője kezdeményezheti.

T á j é k o z t a t á s

a Munkaügyi Szakértők Országos Névjegyzékéről

A Foglalkoztatáspolitikai és Munkaügyi Minisztérium ügykörét érintő szakterületeken a 10/2003. (VII. 31.) FMM rendelet 5. § (1) bekezdése értelmében az FMM Munkaügyi Szakértők Országos Névjegyzéke kiegészítése 2007. május:

| Névjegyzék sorszáma | Előző engedély sorszáma | Szakértő neve | Elérhetőségi címe | | Telefon | Szakterület, és azon belüli részterület(ek) | | Engedély érvényességi ideje | Névjegyzékből törlés időpontja |
|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------|---|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| 252. | | <i>Udvardi-Lakos Endre</i> | 1088 Budapest, | Baross u. 43. | 318-9515, 20/808-5035 | J. Felnőttképzés | 1,2,3,4,5,6,8, | 2009. 9. 30. | |
| 522. | | <i>Strasinski Zsuzsanna</i> | 1044 Budapest, | Megyeri út 116/A. | 20/451-9040 | J. Felnőttképzés | 4,5,6, | 2012. 5. 1. | |
| 523. | | <i>Dr. Sugár János</i> | 3532 Miskolc, | Vas u. 9. | 46/379-144, 70/619-2487 | J. Felnőttképzés | 2,4,5,6, | 2012. 5. 1. | |
| 524. | | <i>Dr. Radványi Lajos</i> | 2840 Oroszlány, | Népek barátsága u. 17. IV. 1. | 30/477-4466 | F. Munkaszociológia | 1,2,4, | 2012. 5. 1. | |
| | | | | | | J. Felnőttképzés | 4,5, | 2012. 5. 1. | |
| 525. | | <i>Dr. Ocsenás Zoltán János</i> | 8000 Székesfehérvár, | Sajó u. 39/c. | 20/924-6215 | D. Munkajog | 2 | 2012. 5. 1. | |
| 526. | | <i>Kisné Lengyel Tímea</i> | 1181 Budapest, | Havanna u. 23. | 20/210-1206 | K. Foglalkozási rehabilitáció | 2,4,5, | 2012. 5. 1. | |
| 527. | | <i>Dr. Ilovicsné Török Ágota</i> | 1134 Budapest, | Gidófalvy Lajos u. 25. | 786-2160, 30/419-7425 | I. Személyügyi szakértés | 3 | 2012. 5. 1. | |
| | | | | | | J. Felnőttképzés | 2,3,5,6,8, | 2012. 5. 1. | |

Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség

t á j é k o z t a t ó j a

az egyéni védőeszközök Minősítő Bizonyítvány érvényességi idejének lejárta

Az egyéni védőeszközök Minősítő Bizonyítványa kiadásának szabályairól szóló 2/1995. (I. 6.) MüM rendelet alapján - figyelemmel az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról szóló 2/2002. (II. 7.) SZCSM rendelet 22. § (6) bekezdésére - azon Minősítő Bizonyítványok listája, amelyek érvényességi ideje lejárt a 2007. január 1.-2007. április 30. közötti időszakban.

A lista a Minősítő Bizonyítványokat a számuk növekvő sorrendjében tartalmazza - a 2/1995. (I. 6.) MüM rendelet 6. § (2) bekezdésének megfelelően - a típusszám alapján meghatározott egyéni védőeszköz főcsoportokon belül.

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típusszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| CONTRACT 10,5 mm átmérőjű poliamid alapanyagú statikus kötél | 0/123/04. | 0.22.17.19.5 | CSTC105 | GRANIT Design Kft. | 2007.01.20. |
| SPELEGYCA rögzítő kötél | 0/124/04. | 0.22.17.19.5 | C44 | GRANIT Design Kft. | 2007.01.31. |
| MD00 rögzítő kötél | 0/125/04. | 0.22.17.19.5 | 1002881, 1002882 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.10. |
| STANDARD zárkapocs (karabiner) | 0/126/04. | 0.02.17.19.5 | 3500720/1009250 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| Horog | 0/127/04. | 0.02.17.19.5 | ML04 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| Munkaöv | 0/128/04. | 0.12.17.19.2 | J.01 | JANMARK Kft. | 2007.02.15. |
| MINILITE visszahúzó típusú lezuhanásgátló | 0/129/04. | 0.41.17.19.5 | MI10, MI11, MI12, Söll 1006678, Söll 1006679 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.20. |
| Zárkapocs (karabiner) | 0/130/04. | 0.02.17.19.5 | ML00 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.20. |
| POTEX csörlős mobil állvány | 0/131/04. | 0.02.17.19.5 | MN50 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.20. |
| STOPFOR P hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló | 0/132/04. | 0.41.17.19.5 | 036308 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.20. |
| STOPFOR M hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló | 0/133/04. | 0.41.17.19.5 | 0621024 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.20. |
| LS30 rögzítő kötél | 0/134/04. | 0.22.17.19.5 | 0624700 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |
| LC12 rögzítő kötél | 0/135/04. | 0.22.17.19.5 | 0623120, 0623420, 0623720 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |
| AC05D visszahúzó típusú lezuhanásgátló | 0/136/04. | 0.41.17.19.5 | 0621435 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |
| HT33 teljes testevederzet | 0/137/04. | 0.22.17.19.2 | 0626336, 0626337, 0626338 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |
| PROMAST teljes testevederzet | 0/138/04. | 0.22.17.19.2 | 0620720 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |
| Derope T és Derope up ereszkedő/emelőeszköz | 0/139/04. | 0.41.17.19.5 | Derope T, Derope up | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.01. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| Oszlopra szerelhető rögzítő elem | 0/140/04. | 0.02.17.19.5 | VK-MA 600/210, VK-MA 1000/210 | VILLBEK Kft. | 2007.03.10. |
| BLOCFOR 10 és BLOCFOR 20 visszahúzható típusú lezuhanásgátló | 0/141/04. | 0.41.17.19.5 | 0621410, 0621411 | HHVG Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.10. |
| COMFORT merev rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló | 0/142/04. | 0.41.17.19.5 | COMFORT | SZIGMA-X Tervező és Tanácsadó Kft. | 2007.03.10. |
| Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott lezuhanásgátló | 0/143/04. | 0.41.17.19.5 | HERCULES PN-2000 B | VILLBEK Kft. | 2007.03.10. |
| Teljes testhevederzet | 0/144/04. | 0.22.17.19.2 | SPACE | TENGERSZEM-Sport Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| Teljes testhevederzet | 0/145/04. | 0.22.17.19.2 | VE-02 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| Munkahelyzet beállító rögzítő kötél | 0/146/04. | 0.22.17.19.5 | J 10 | JANMARK Kft. | 2007.04.30. |
| Rögzítő kötél | 0/147/04. | 0.22.17.19.5 | 12.2, 16.2 | STÜMI Kft. | 2007.04.30. |
| SÖLL-XENON vízszintes zuhanásgátló rendszer | 0/148/04. | 0.01.17.19.5 | XENON | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| Íválló arcvédővel egybeépített ipari védősisak | 1/040/04. | 1.15.50.13.3 | 20132/IDRA | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.02.10. |
| SPARTAN ipari védősisak | 1/041/04. | 1.12.13.14.2 | 800 | KOVOX Kft. | 2007.02.10. |
| TEMPEX védőkámsza (hő- és lángálló) | 1/042/04. | 1.41.50.58.3 | 0323150 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.02.15. |
| Ipari védősisak | 1/043/04. | 1.12.13.15.3 | TOLDI | Ipari Szövetkezet Kiskőrös | 2007.02.15. |
| Téliestített ipari védősisak | 1/044/04. | 1.12.13.51.3 | TOLDI-T | Ipari Szövetkezet Kiskőrös | 2007.03.01. |
| Ipari védősisak | 1/045/04. | 1.17.13.15.3 | BOTOND | Ipari Szövetkezet Kiskőrös | 2007.03.10. |
| Téliestített ipari védősisak | 1/046/04. | 1.17.13.51.3 | BOTOND-T | Ipari Szövetkezet Kiskőrös | 2007.03.10. |
| Védőkalap | 1/047/04. | 1.31.12.56.0 | 6377, 6377-1 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.03.30. |
| Védőkámsza (hő- és lángálló) | 1/048/04. | 1.41.50.56.3 | T/kám/1 | TAUSZKY Bt. | 2007.03.30. |
| DUNAMARK II (Mk II) ipari védősisak | 1/049/04. | 1.12.13.14.2 | 030202 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.15. |
| Super Boss-Expo ipari védősisak | 1/050/04. | 1.12.13.15.3 | 2138/9752, 2138/9753, 2138/9754 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ipari fejjvédő | 1/051/04. | 1.71.14.00.5 | TALIACAP T | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ipari védősisak | 1/052/04. | 1.12.13.50.3 | OPUS PE2 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ívhegesztő fejpajzs (szűrőüveg nélkül) | 2/055/04. | 2.14.12.44.2 | 08 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.01.31. |
| Ívhegesztő kézipajzs (szűrőüveg nélkül) | 2/056/04. | 2.13.12.44.2 | 16 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.01.31. |
| SPECIÁL arcvédő | 2/057/04. | 2.12.12.24.2 | 12 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.02.20. |
| PORFLEX arcvédő | 2/058/04. | 2.10.12.36.1 | 19 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.02.20. |
| Egészségügyi arcvédő | 2/059/04. | 2.10.90.22.0 | 19/A | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.02.20. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|------------------------------------|--|-------------------------------|
| Elektrooptikai hegesztőpajzs | 2/060/04. | 2.14.43.12.5 | KEMPER autodark 750 | REHM Hegesztéstechnika Kft. | 2007.04.15. |
| Elektrooptikai hegesztőpajzs | 2/061/04. | 2.14.43.12.5 | KEMPER autodark 550 | REHM Hegesztéstechnika Kft. | 2007.04.15. |
| Elektrooptikai hegesztőpajzs | 2/062/04. | 2.14.43.12.5 | KEMPER autodark 650 | REHM Hegesztéstechnika Kft. | 2007.04.15. |
| Homlokvédős arcvédő | 2/063/04. | 2.12.12.00.2 | 10 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.04.30. |
| E.SZ.A. arcvédő | 2/064/04. | 2.11.12.43.2 | 14 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Homlokvédős arcvédő | 2/065/04. | 2.12.12.22.2 | 60710, 60700 | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| RAPTOR védőszemüveg | 3/089/04. | 3.11.12.44.2 | 9060, 9061, 9062 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| VENTOR védőszemüveg | 3/090/04. | 3.12.22.36.3 | 9560, 9565 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| ASTOR védőszemüveg | 3/091/04. | 3.11.12.44.2 | 9110, 9111, 9112, 9115 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| ALIGATOR védőszemüveg | 3/092/04. | 3.11.12.44.2 | 9210, 9211, 9212 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| RAPTOR védőszemüveg | 3/093/04. | 3.11.12.40.2 | 9060, 9061, 9062 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| SPECTOR védőszemüveg | 3/094/04. | 3.11.12.00.2 | 9200, 9201, 9202 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| MATADOR védőszemüveg | 3/095/04. | 3.11.12.44.2 | 9230 | TOBATEX Bt. | 2007.01.15. |
| Védőszemüveg | 3/096/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2730 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Védőszemüveg | 3/097/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2740 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Védőszemüveg | 3/098/04. | 3.11.12.40.2 | 3M 2741 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Védőszemüveg | 3/099/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2742 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Védőszemüveg | 3/100/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2750 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Védőszemüveg | 3/101/04. | 3.11.12.40.2 | 3M 2751 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.20. |
| Lánghegesztő védőszemüveg (szűrőüveg nélkül) | 3/102/04. | 3.12.44.12.5 | 35 | Védőszemüveg és Fémárukészítő Szövetkezet | 2007.01.31. |
| Védőszemüveg | 3/103/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2720 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.31. |
| Védőszemüveg | 3/104/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2722 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.31. |
| Védőszemüveg | 3/105/04. | 3.11.12.40.2 | 3M 2721 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.31. |
| Védőszemüveg | 3/106/04. | 3.11.12.44.2 | 3M 2700 | 3M Hungária Kft. | 2007.01.31. |
| PULSAFE XC védőszemüveg | 3/107/04. | 3.11.12.44.2 | 1010950, 1011027, 1011024 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.31. |
| PULSAFE XC védőszemüveg | 3/108/04. | 3.11.12.40.2 | 1011025, 1011022, 1011026, 1011023 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.31. |
| PULSAFE XC lánghegesztő védőszemüveg | 3/109/04. | 3.11.44.12.5 | 1011020, 1011021 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.10. |
| UVEX ULTRA VISION védőszemüveg | 3/110/04. | 3.12.12.24.3 | 9301 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.02.10. |
| Lánghegesztő védőszemüveg | 3/111/04. | 3.11.44.12.5 | SOUDLUX | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |
| Lánghegesztő védőszemüveg | 3/112/04. | 3.11.44.12.5 | VISILUX | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |
| Védőszemüveg | 3/113/04. | 3.12.12.44.2 | MONOLUX | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |
| Védőszemüveg | 3/114/04. | 3.12.12.36.3 | SHELLUX, HUBLUX | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|---|---|-------------------------------|
| Védőszemüveg | 3/115/04. | 3.12.12.40.2 | MONOLUX | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |
| Védőszemüveg | 3/116/04. | 3.12.12.36.3 | SHELLUX, HUBLUX | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.01. |
| Védőszemüveg | 3/117/04. | 3.11.12.44.2 | POKELUX (60550), STYLUX (60510), METALUX (60220), VERILUX 60330), FIXLUX(60310), PANORALUX(60230), DESILUX(60240), PIVOLUX(60320), POLUX (60250), VISILUX(60401), CLASSILUX(60260), SPEEDLUX(60500), SABLUX(60350) CLOSELUX(60540), SOFTILUL(60560), ASTRILUX(60520) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Hegesztő védőszűrő | 3/118/04. | 3.15.44.00.5 | COXT 938 755 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Lánghegesztő védőszemüveg keret | 3/119/04. | 3.12.44.12.5 | COXT 938 752 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Lánghegesztő védőszemüveg keret | 3/120/04. | 3.12.44.12.5 | COXT 938 750 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/121/04. | 3.11.12.44.2 | 9161 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| ULTRA-SPEC védőszemüveg | 3/122/04. | 3.11.12.00.2 | 9165 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Lánghegesztő védőszemüveg (szűrőüveg nélkül) | 3/123/04. | 3.11.44.12.5 | 9103 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/124/04. | 3.11.12.44.2 | 9115 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/125/04. | 3.12.12.00.2 | COXT 938 745 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/126/04. | 3.12.12.44.2 | COXT 938 747 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/127/04. | 3.11.12.44.2 | COXT 938 742 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Mechanikai védőszemüveg | 3/128/04. | 3.11.12.44.2 | COXT 938 740 | MIROB Kft. | 2007.04.30. |
| Védőszemüveg | 3/129/04. | 3.11.12.44.2 | VERILUX (60336) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| SANTA CRUZ védőszemüveg | 3/130/04. | 3.11.12.44.2 | 1002597, 1002595, 1002596 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| SANTA CRUZ védőszemüveg | 3/131/04. | 3.11.12.40.2 | 1002593 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| SANTA CRUZ védőszemüveg | 3/132/04. | 3.11.12.44.2 | 1002675, 1002676 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| Védőszemüveg | 3/133/04. | 3.11.12.40.2 | POKELUX (60553), STYLUX (60513), METALUX(60223), VERILUX (60333), FIXLUX(60313), PANORALUX(60233), DESILUX(60243), PIVOLUX(60326), POLUX (60253), VISILUX(60403), CLASSILUX(60263), SPEEDLUX(60503, 60504, 60507), SABLUX(60353) CLOSELUX(60543), SOFTILUL(60563), ASTRILUX(60523) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| SAVMENT védőszemüveg | 3/134/04. | 3.12.24.16.3 | 23 | Védőszemüveg és Fémárúkesztő Szövetkezet | 2007.04.30. |
| WILLSON (T 41) A2P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/172/04. | 4.27.34.36.5 | 10 015 83 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.15. |
| WILLSON (T 11) A1 iker gázsűrőbetét | 4/173/04. | 4.24.34.00.5 | 10 016 19 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.15. |
| WILLSON (T411) A1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/174/04. | 4.27.34.36.5 | 10 016 20 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.15. |
| WILLSON (T 04) K2 iker gázsűrőbetét | 4/175/04. | 4.24.34.35.5 | 10 015 80 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 01) A2 iker gázsűrőbetét | 4/176/04. | 4.24.34.35.5 | 10 015 77 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 08) ABEK1 iker gázsűrőbetét | 4/177/04. | 4.24.34.35.5 | 10 015 81 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 048) A1B1E1K1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/178/04. | 4.27.34.35.5 | 10 015 87 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 046) B1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/179/04. | 4.27.34.36.5 | 10 015 84 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 44) K2P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/180/04. | 4.27.34.36.5 | 10 015 86 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 051) A1B1 iker gázsűrőbetét | 4/181/04. | 4.24.34.35.5 | 10 016 08 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 451) A1B1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/182/04. | 4.27.34.36.5 | 10 016 09 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T05) A1E1 iker gázsűrőbetét | 4/183/04. | 4.24.34.35.5 | 10 015 79 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| WILLSON (T 45) A1E1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/184/04. | 4.27.34.36.5 | 10 015 85 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.. | 2007.01.30. |
| FERNEZ 450 B2 gázsűrőbetét | 4/185/04. | 4.24.34.35.5 | 17 810 30 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |
| FERNEZ 250 E2 gázsűrőbetét | 4/186/04. | 4.24.34.35.5 | 17 850 60 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.01.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárt |
|--|-----------------------------|--------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| FFP1 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/187/04. | 4.23.36.00.5 | CN P1 1000, CN P1 V 10050 | LUX Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| A2P3 kombinált szűrőbetét | 4/188/04. | 4.27.34.36.5 | DF1118 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| B2P3 kombinált szűrőbetét | 4/189/04. | 4.27.34.36.5 | DF1119 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| K2P3 kombinált szűrőbetét | 4/190/04. | 4.27.34.36.5 | DF1121 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| A2B2E2K2 szűrőbetét | 4/191/04. | 4.24.34.35.5 | DF1116 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| A2B2E2K2P3 kombinált szűrőbetét | 4/192/04. | 4.27.34.35.5 | DF1123 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| P3 részecskeszűrő betét | 4/193/04. | 4.21.36.00.5 | DF1117 | SAFILTCO Kft. | 2007.02.15. |
| WILLSON iker szűrőbetétes légzésvédő félálarc | 4/194/04. | 4.11.34.36.5 | MX-PF F950 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| COSMO légzésvédő teljesálarc | 4/195/04. | 4.12.34.36.5 | 1710521 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| P2 iker részecske szűrőbetét | 4/196/04. | 4.21.36.00.5 | 2302-1 | Respirátor Rt. | 2007.02.15. |
| SX-IP3 szűrőbetét | 4/197/04. | 4.27.34.36.5 | 2802 | Respirátor Rt. | 2007.02.28. |
| A1B1P3 iker kombinált szűrőbetét | 4/198/04. | 4.27.34.36.5 | 2235 | Respirátor Rt. | 2007.03.31. |
| K1 iker gázsűrőbetét | 4/199/04. | 4.24.34.35.5 | 2104 | Respirátor Rt. | 2007.03.31. |
| B1 gázsűrőbetét | 4/200/04. | 4.24.34.35.5 | 2152 | Respirátor Rt. | 2004.03.31. |
| A1 gázsűrőbetét | 4/201/04. | 4.24.34.35.5 | 2151 | Respirátor Rt. | 2007.03.31. |
| A1B1 gázsűrőbetét | 4/202/04. | 4.24.34.35.5 | 2155 | Respirátor Rt. | 2007.03.30. |
| BIOMASZK légzésvédő teljesálarc | 4/203/04. | 4.12.34.36.5 | 1201 | Respirátor Rt. | 2007.03.30. |
| FFP1S egyszer használatos részecskeszűrő félálarc kilégzőszeleppel | 4/204/04. | 4.23.36.00.5 | 899 10 | WÜRTH Szereléstechikai Kft. | 2007.03.31. |
| FFA1 gázsűrő félálarc | 4/205/04. | 4.29.34.35.5 | 899 160 | WÜRTH Szereléstechikai Kft. | 2007.03.31. |
| FFP1 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/206/04. | 4.23.36.00.5 | CN P1 CV 10055 | LUX Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| FFP2 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/207/04. | 4.23.36.00.5 | CN P2 CV 2055 | LUX Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| FFP2 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/208/04. | 4.23.36.00.5 | CN P2 200001, CN P2 V 20050 | LUX Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| FFP3 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/209/04. | 4.23.36.00.5 | CN P3 V 30050 | LUX Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| VENUS FFP1 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/210/04. | 4.23.36.00.5 | V-410-SL, V-410-SLV | STÜMI Kft. | 2007.04.15. |
| VENUS FFP2 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/211/04. | 4.23.36.00.5 | V-420-SL, V-420-SLV | STÜMI Kft. | 2007.04.15. |
| VENUS FFP2 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/212/04. | 4.23.36.00.5 | V-425 SLOV-A | STÜMI Kft. | 2007.04.15. |
| VENUS FFP3 egyszer használatos részecskeszűrő félálarc | 4/213/04. | 4.23.36.00.5 | V 430 -SLV | STÜMI Kft. | 2007.04.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| Dräger Man PA94/PSS90 sűrített levegős légzésvédő készülék | 4/214/04. | 4.37.32.34.5 | 33 38 700, 33 37 650, 33 37 660 T, 33 50 606 | Dräger Safety Hungária Kft. | 2007.04.30. |
| Dräger Man PSS100 sűrített levegős légzésvédő készülék | 4/215/04. | 4.37.32.34.5 | 33 38 700, 33 37 650, 33 37 660 T | Dräger Safety Hungária Kft. | 2007.04.30. |
| WILLSON iker szűrőbetétes légzésvédő félálarc (PREMIER 6100M, VALUAR PLUS 6100V) | 4/216/04. | 4.11.34.36.5 | 1001575, 1001573 | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| Hallásvédő füldugó | 5/093/04. | 5.33.61.00.2 | 899 300 100 | WÜRTH Szereléstechikai Kft. | 2007.03.31. |
| BILSOM LOTON hallásvédő fültok | 5/094/04. | 5.21.61.00.2 | 2401 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| BILSOM hallásvédő füldugó | 5/095/04. | 5.31.61.00.2 | 555 S/L, 556 S/L | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| „CSEND” egyéni méretre készített hallásvédő füldugó | 5/096/04. | 5.35.61.00.3 | KV 76-72 | ReSonic Kft. | 2007.04.30. |
| Hallásvédő fültok | 5/097/04. | 5.21.61.00.2 | H64 FB/V | STÜMI Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus védőköpeny | 6/196/04. | 6.99.84.16.3 | ANT/1 | NAGY-KÉZVÉDŐ Kft. | 2007.01.15. |
| Lángmentesített kétrészes védőruha | 6/197/04. | 6.11.50.58.2 | P1 P2 | BEANETT Bt. | 2007.01.15. |
| Antisztatikus, lángálló kétrészes védőruha | 6/198/04. | 6.12.50.25.2 | „FLÓRIÁN” | BEANETT Bt. | 2007.01.15. |
| Antisztatikus, lángálló kétrészes védőruha | 6/199/04. | 6.12.50.25.2 | „FLÓRIÁN” | Vígh József vállalkozó | 2007.01.15. |
| Lángmentesített kétrészes védőruha | 6/200/04. | 6.11.50.58.2 | P1, P2 | Vígh József vállalkozó | 2007.01.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/201/04. | 6.11.16.00.2 | KO-27 | BELTEX Kft. | 2007.01.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/202/04. | 6.19.16.00.2 | KO-27 | BELTEX Kft. | 2007.01.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/203/04. | 6.19.16.00.2 | KO-28 | BELTEX Kft. | 2007.01.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/204/04. | 6.11.16.00.2 | KO-28 | BELTEX Kft. | 2007.01.15. |
| Műtős védőköpeny | 6/205/04. | 6.91.90.16.0 | DANI II, DANI II/I | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Műtős védőnadrág | 6/206/04. | 6.51.90.16.0 | ZOLI II, ZOLI II/I | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Műtős védőing | 6/207/04. | 6.81.90.16.0 | RUDI I, RUDI I/I | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Műtős védőing | 6/208/04. | 6.81.90.16.0 | RUDI I, RUDI I/I | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Műtős védőnadrág | 6/209/04. | 6.51.90.16.0 | ZOLI I, ZOLI I/I | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Műtős védőköpeny | 6/210/04. | 6.91.90.16.0 | DANI I, DANI I/I | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/211/04. | 6.11.16.00.2 | Máté II, Regina II, Menico II, Hajnalka II | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/212/04. | 6.11.16.00.2 | Máté I, Regina I, Menico I, Hajnalka I | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Női férfi védőköpeny | 6/213/04. | 6.99.90.16.0 | NOÉ II, VALI II, NOÉ II/N | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Női férfi védőköpeny | 6/214/04. | 6.99.90.16.0 | NOÉ I, VALI I, NOÉ I/N | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| REFLECTA (HV014) jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/215/04. | 6.49.43.16.2 | P100, P110 | STÜMI Kft. | 2007.01.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárt |
|--|-----------------------------|--------------|---|---|------------------------------|
| Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó kétrészes védőruha | 6/216/04. | 6.12.24.16.2 | V-SAV/DODÓ | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/217/04. | 6.19.16.00.2 | BÉNI 1, FRÉDI 2, BÉNI 4, FRÉDI 5, LALA, PAJA, GYÓZIKE, DODI, BENŐ, BÉLA | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/218/04. | 6.19.16.00.2 | BUCI I, BUCI II, BUCI III, BUCI IV, | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Téliésített védőkabát | 6/219/04. | 6.39.51.16.2 | VK-I, VK-II, VK-III, VK-IV, VKI/S, VK II/S VK-VII, VK-VIII, VKI/R, VKII/R | BEANETT Bt. | 2007.01.30. |
| Téliésített védőkabát | 6/220/04. | 6.39.51.16.2 | VK-I, VK-II, VK-III, VK-IV, VKI/S, VK II/S VK-VII, VK-VIII, VKI/R, VKII/R | Vígh József vállalkozó | 2007.01.30. |
| Ív- és lángálló, antisztatikus védőkabát | 6/221/04. | 6.39.50.85.3 | 60027 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| Ív- és lángálló, antisztatikus kétrészes védőruha | 6/222/04. | 6.19.50.85.3 | 60026 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| MOL antisztatikus védőkabát (téliésített) | 6/223/04. | 6.39.85.51.3 | 60453 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| MOL antisztatikus védőkabát (téliésített) | 6/224/04. | 6.39.85.51.3 | 60436 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| Védőkötény (vegyszerálló) | 6/225/04. | 6.74.24.26.3 | 60092 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| Védőkötény (élelmiszeripari) | 6/226/04. | 6.74.25.22.2 | 60325 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.01.30. |
| TEMPEX ujjas védőmellény (hő- és lángálló) | 6/227/04. | 6.49.50.58.3 | 0141117 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.01.30. |
| Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, antisztatikus védőnadrag | 6/228/04. | 6.59.84.24.3 | 1 BV | LOLA ® Munkahelyi Ruházati Kft. | 2007.02.15. |
| REFLECTA (HV014) jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/229/04. | 6.49.43.16.2 | P100, P110 (MEE 26 NILS) | SZEKURITAS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| Antisztatikus kétrészes védőruha | 6/230/04. | 6.19.16.85.2 | MRM 35/BÁLINT | SZEKURITAS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| CHAINEX –LAMEX védőkötény (láncökötény) | 6/231/04. | 6.78.16.00.3 | LAMEX PLUS ULTRA LAMEX | BACOU HUNGÁRIA Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| MOL olaj és szennyasztító kétrészes védőruha | 6/232/04. | 6.19.25.85.2 | 60435 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.02.15. |
| „ZASTERA” védőkötény | 6/233/04. | 6.79.22.00.2 | K/1 | LIFE HUNGARY Bt. | 2007.02.15. |
| SUNIT IV B kétrészes sav- és lúgálló védőruha | 6/234/04. | 6.19.24.22.3 | 61924223 | LIFE HUNGARY Bt. | 2007.02.15. |
| Antisztatikus vegyszerálló védőoverál | 6/235/04. | 6.29.85.26.3 | SUNIT IV D | LIFE HUNGARY Bt. | 2007.02.15. |
| Deréktámasztó védőöv | 6/236/04. | 6.09.19.00.0 | REHABMED | GYSGY Ortopédtechnikai Kft. | 2007.02.15. |
| Hegesztő védőkötény | 6/237/04. | 6.73.50.16.2 | APRON | Molnár és Társa Kesztűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/238/04. | 6.11.16.00.2 | DODIBÁ | SZILKI Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.28. |
| Lángmentesített téliésített védőkabát | 6/239/04. | 6.39.50.85.2 | 067-899 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.02.28. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejáta |
|--|-----------------------------|--------------|---|----------------------------|------------------------------|
| Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, antisztatikus, lángmentesített téliesített védőkabát | 6/240/04. | 6.39.50.26.2 | 067-899 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.02.28. |
| Kétrészes védőruha (műszörmével bélelt) | 6/241/04. | 6.14.22.16.2 | 97-4 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Halász védőruha (TACSI) | 6/242/04. | 6.14.21.16.2 | 97-6, 97-6/G, 97-6/1, 97-6/1/G, 97-6/2, 97-6/2/G | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha (hálózszerelői) | 6/243/04. | 6.14.22.16.2 | 97-5 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát | 6/244/04. | 6.39.43.16.3 | KA270, KA310, KV270, KV310 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkantár | 6/245/04. | 6.09.43.00.1 | KA270, KA310 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát | 6/246/04. | 6.39.43.16.3 | K270R, K310R | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/247/04. | 6.49.43.16.2 | 97-2, 97-2/b | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát | 6/248/04. | 6.39.43.22.3 | 97-3-1, 97-3-11, 97-3-111 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/249/04. | 6.49.43.16.2 | M270, M310 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkantár | 6/250/04. | 6.09.43.00.1 | 1997/7, 1997/7/b | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/251/04. | 6.49.43.16.2 | M98/1, M98/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/252/04. | 6.49.43.16.2 | 2002/M | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát | 6/253/04. | 6.39.43.16.2 | 98/1, 98/2, 98/3 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát (vízhatlan) | 6/254/04. | 6.39.43.22.3 | 2002/A | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/255/04. | 6.12.22.16.2 | 2002/E | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha (téliesített) | 6/256/04. | 6.12.51.52.2 | 2001/T | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha (téliesített) | 6/257/04. | 6.12.51.52.2 | 2001/TM | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha (téliesített) | 6/258/04. | 6.12.51.52.2 | 2002/P | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha (csizmával) | 6/259/04. | 6.14.24.21.3 | 96/5R | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkabát | 6/260/04. | 6.39.22.16.2 | 3/4/98, 4/4/98, 5/4/98, 3/4/98G, 4/4/98G, 5/4/98G | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkabát (vízhatlan) | 6/261/04. | 6.39.22.16.2 | 2002/B | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkabát | 6/262/04. | 6.34.22.16.2 | 3/4, 4/4, 5/4 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkabát | 6/263/04. | 6.31.16.00.2 | 97/K/1, 97/K/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védónadrág | 6/264/04. | 6.51.16.00.2 | 97/N/1, 97/N/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkötény | 6/265/04. | 6.74.24.26.3 | 96/1, 96/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/266/04. | 6.14.24.22.3 | 004 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Védőkabát | 6/267/04. | 6.34.24.26.3 | 96/3, 96/4, 96/5 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| Egészségügyi védőruházat (védónadrág) | 6/268/04. | 6.59.90.16.0 | 2032 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejáta |
|---|-----------------------------|--------------|--|--|------------------------------|
| Egészségügyi védőruházat (ing) | 6/269/04. | 6.89.90.16.0 | 2041 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |
| Műtős védőruházat (ing) | 6/270/04. | 6.81.90.00.0 | 2051 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |
| Műtős védőruházat (nadrág) | 6/271/04. | 6.51.90.00.0 | 2052 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |
| Műtős védőruházat (védőköpeny) | 6/272/04. | 6.91.90.00.0 | 2053 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |
| Egészségügyi védőruházat (védőköpeny, tunika) | 6/273/04. | 6.99.90.16.0 | 2042, 2034, 2022, 2031 | KELME 2003 Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus kétrészes védőruha | 6/274/04. | 6.11.16.00.2 | 10319/12105/12203G | MAGIC Formaruha Stúdió Kft. | 2007.03.30. |
| Egészségügyi védőruházat (védőköpeny) | 6/275/04. | 6.91.90.16.0 | KO-33 | BELTEX Kft. | 2007.03.30. |
| Egészségügyi védőruházat (védőköpeny) | 6/276/04. | 6.91.90.16.0 | KO-35 | BELTEX Kft. | 2007.03.30. |
| Egészségügyi védőruházat (védőköpeny) | 6/277/04. | 6.99.90.16.0 | KO-35 | BELTEX Kft. | 2007.03.30. |
| Egészségügyi védőruházat (védőköpeny) | 6/278/04. | 6.99.90.16.0 | KO-33 | BELTEX Kft. | 2007.03.30. |
| „FLEISCH” védőköpeny | 6/279/04. | 6.91.16.00.2 | F/16 | DALITRADE Kft. | 2007.03.30. |
| „ANDRÁSI” kétrészes védőruha | 6/280/04. | 6.11.16.00.2 | A/4, A/3 | DALITRADE Kft. | 2007.03.30. |
| Védőnadrág | 6/281/04. | 6.51.16.00.2 | ME-1/N, ME-2/N, ME-3/N, ME-4/N, ME-5/N, ME-6/N | ME-TORM 2002 Kft. | 2007.03.30. |
| Védőkabát | 6/282/04. | 6.31.16.00.2 | ME-1, ME-2, ME-3, ME-4, ME-5, ME-6 | ME-TORM 2002 Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus vegyszerálló védőkötény | 6/283/04. | 6.79.85.26.3 | K/2 | LIFE Hungary Bt. | 2007.03.30. |
| SUNIT IV A kétrészes sav- és lúgálló védőruha csizmával | 6/284/04. | 6.19.24.21.3 | SUNIT IV A | LIFE Hungary Bt. | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/286/04. | 6.49.43.16.2 | WT | STÜMI Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus kétrészes védőruha | 6/287/04. | 6.11.84.16.3 | AK-1, AK-2 | LAUFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó kétrészes védőruha | 6/288/04. | 6.12.24.16.2 | SV1, SV2 | LAUFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőkabát (bélelt) | 6/289/04. | 6.31.84.16.3 | AK-3 | LAUFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőköpeny | 6/290/04. | 6.99.16.00.2 | SBM NEGA 1, SBM NEGA 2, SBM NEGA 3 SBM NEGA 4. | LAUFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Kétrészes védőruha (lángálló) | 6/291/04. | 6.11.50.16.2 | LM-1, LM-2, LM-3, LM-4 | LAUFER Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/292/04. | 6.11.16.00.2 | MSE 011/MSE 111, MSE 012/MSE112 | MESTIFEX Konfekcióipari és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/293/04. | 6.19.16.00.2 | MSE 211/MSE 311, MSE 212/MSE312 | MESTIFEX Konfekcióipari és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.15. |
| Védőkabát (téliesített) | 6/294/04. | 6.39.51.16.2 | 101 | HIROBO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Kétrészes védőruha | 6/295/04. | 6.19.16.00.2 | ATTILA | HIROBO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Kétrészes védőruha (téliesített) | 6/296/04. | 6.19.51.16.2 | ESZKIMÓ | HIROBO Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Védőkötény (hőálló) | 6/297/04. | 6.73.16.56.3 | 6545 | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Védőkabát (hőálló) | 6/298/04. | 6.33.16.56.2 | HKB-1 | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus védőmellény (téliésített) | 6/299/04. | 6.49.51.84.2 | MEB 04 ZSIGMOND | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus kétrészes védőruha (téliésített) | 6/300/04. | 6.19.51.84.2 | LEO JBF01-NAB 02 | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Lángálló védőoverál | 6/301/04. | 6.22.50.16.2 | RONM 001 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.15. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/302/04. | 6.49.43.16.2 | 503-504 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/303/04. | 6.49.43.16.2 | DVR-004 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| VIKTORY lángálló kétrészes védőruha | 6/304/04. | 6.12.50.16.2 | RONM 002 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.15. |
| TISZA antisztatikus védőkabát | 6/305/04. | 6.39.22.16.2 | M 4501 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| BOMBEROS védőkabát | 6/306/04. | 6.39.22.43.2 | 8904 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| LOUISIANA védónadrág | 6/307/04. | 6.59.22.16.2 | 4600 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| FOLKESTONE védőmellény (bélelt) | 6/308/04. | 6.46.16.00.2 | 4881 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| TISZA antisztatikus védónadrág | 6/309/04. | 6.52.22.16.2 | M4502 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.15. |
| ROTTERDAM védónadrág | 6/310/04. | 6.59.22.16.2 | 4500 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/311/04. | 6.76.24.22.3 | PVC | TAUSZKY Bt. | 2007.04.15. |
| Kantáros védónadrág (védőcsizmával) | 6/312/04. | 6.59.22.16.2 | 031 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Védőkabát (vízhatlan) | 6/313/04. | 6.34.22.16.2 | 011 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/314/04. | 6.49.43.16.2 | 033 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőkantár | 6/315/04. | 6.09.43.00.1 | 031 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőkabát | 6/316/04. | 6.39.43.22.3 | 035 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha (vízhatlan) | 6/317/04. | 6.14.22.16.2 | 010 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Téliésített védőkabát | 6/318/04. | 6.39.52.16.2 | COHINOR/1 | COHINOR SZALON Ruházati és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Téliésített védőkabát | 6/319/04. | 6.39.51.16.2 | COHINOR/2 | COHINOR SZALON Ruházati és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/320/04. | 6.11.16.00.2 | COHINOR 2000 | COHINOR SZALON Ruházati és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Ív- és lángálló, antisztatikus kétrészes védőruha | 6/321/04. | 6.19.50.58.3 | „FLÓRIÁN II” | BEANETT Bt. | 2007.04.30. |
| Ív- és lángálló, antisztatikus kétrészes védőruha | 6/322/04. | 6.19.50.58.3 | „FLÓRIÁN II” | Vígh József vállalkozó | 2007.04.30. |
| Védőpulóver (hő- és lángálló) | 6/323/04. | 6.02.50.58.3 | PAF 01 | FUXIN Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus kétrészes vegyszerálló védőruha | 6/324/04. | 6.19.85.26.3 | SUNIT IV C | LIFE Hungary Bt. | 2007.04.30. |
| Téliésített védőkabát | 6/325/04. | 6.39.51.16.2. | TK1, TK2, TK3, TK4 | „FENYŐDI” Munkaruházati és Munkavédelmi Eszközöket Gyártó és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes antisztatikus védőruha | 6/326/04. | 6.11.84.16.3 | F1, F2, F3, F4 | „FENYŐDI” Munkaruházati és Munkavédelmi Eszközöket Gyártó és Szolgáltató Kft. | 2.007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/327/04. | 6.11.16.00.2 | F1/K, F2/K, F3K, F4/K, F5/K, F6/K | „FENYŐDI” Munkaruházati és Munkavédelmi Eszközöket Gyártó és Szolgáltató Kft. | 2007.04.30. |
| Védőoverál (egyszer használatos) | 6/328/04. | 6.22.24.36.2 | CLEANSAFE 1 | STÜMI Kft. | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárt |
|---|-----------------------------|---------------|---|--|------------------------------|
| Védőoverál (egyszer használatos) | 6/329/04. | 6.22.26.36.2 | CLEANSAFE 2 | STÜMI Kft. | 2007.04.30. |
| SM PREVENT antisztatikus kétrészes védőruha (hő- és lángálló) | 6/330/04. | 6.19.50.58.2 | TN701116/TN301116 | SALESIANER MIETTEX Magyarországi Kft. | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőkabát (vízhatlan) | 6/331/04. | 6.39.43.22.3 | 60417 60416 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító kétrészes védőruha | 6/332/04. | 6.19.43.16.3 | 60633/MÁV, 60754/MÁV, 60753/MÁV, 60632/MÁV | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/333/04. | 6.49.43.16.2 | 60030 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőkantár | 6/334/04. | 6.09.43.00.1 | 60037/K, 60037/KG | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/335/04. | 6.49.43.16.2 | 60030/M | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/336/04. | 6.49.43.16.2 | 60030/D1 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító kétrészes védőruha | 6/337/04. | 6.19.43.16.3 | 60696 (LUMINEX/DANI) | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/338/04. | 6.49.43.16.2 | 60030/37 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/339/04. | 6.49.43.00.2 | 60030/32 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| SECAN kétrészes védőruha | 6/340/04. | 6.11.50.58.2 | 60395, 60216, 60373, 60372 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| SECAN védőkötény (hegesztő) | 6/341/04. | 6.71.50.58.2. | 60091 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| MASA hegesztő védőruha | 6/342/04. | 6.11.50.58.2 | 60371, 60372, 60373 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| KORNÉL lángmentesített kétrészes védőruha | 6/343/04. | 6.19.50.58.2 | 60B29 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Tűzoltó bevetési védőkabát | 6/344/04. | 6.39.57.50.3 | 60346 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha (hő- és lángálló) | 6/345/04. | 6.19.50.58.3 | 60987/60572 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Nappali és éjszakai jó láthatóságot biztosító védőkantár | 6/346/04. | 6.09.43.00.1 | 60037 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Antisztatikus alsóruházat (alsónadrág) | 6/347/04. | 6.81.84.50.3 | 60A16 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Antisztatikus alsóruházat (ing + nadrág) | 6/348/04. | 6.81.84.50.3 | E-00050/A | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/349/04. | 6.11.16.00.2 | E-00021, E-00022 | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkabát (bélelt) | 6/350/04. | 6.39.16.00.2 | E-00020 | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Hegesztő kétrészes védőruha | 6/351/04. | 6.11.50.58.2 | E-00061, E-00062 | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| TYVEK PRO-TECH egyszer használatos védőoverál (talppal) | 6/352/04. | 6.22.24.26.3 | 60C89 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Téliesített védőkabát | 6/353/04. | 6.39.51.16.2 | ATK-2, ATK-2/1, ATK-2/2 | ARO-TEXT Munkaruházati és Védőfelszerelési Gyártó és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/354/04. | 6.11.16.00.2 | ATK-1, ATK-1/1, ATK-1/2, ATK-1/3, | ARO-TEXT Munkaruházati és Védőfelszerelési Gyártó és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejáta |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---|------------------------------|
| Védőkabát (hő- és lángálló) | 6/355/04. | 6.39.50.58.2 | RKA 775 | TEXTIL COOP Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény (hő- és lángálló) | 6/356/04. | 6.79.50.58.2 | RKA 775/K | TEXTIL COOP Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény (hő- és lángálló) | 6/357/04. | 6.79.50.58.2 | RKA 775/U | TEXTIL COOP Kft. | 2007.04.30. |
| „ANDRÁSI” kétrészes védőruha | 6/358/04. | 6.19.16.00.2 | A/4, A/3 | DALITRADE Kft. | 2007.04.30. |
| „ANDRÁSI” kétrészes védőruha | 6/359/04. | 6.19.16.00.2 | A/4, A/3 | DALITRADE Kft. | 2007.04.30. |
| „ANDRÁSI” kétrészes védőruha | 6/360/04. | 6.11.16.00.2 | A/4, A/3 | DALITRADE Kft. | 2007.04.30. |
| „JENŐ” védőkabát (téliésített) | 6/361/04. | 6.39.51.16.2 | J/3 | DALITRADE Kft. | 2007.04.30. |
| Védőszoknya | 6/362/04. | 6.61.90.16.0 | 20 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/363/04. | 6.52.16.00.2 | 30 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőszoknya | 6/364/04. | 6.62.16.00.2 | 40 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőszoknya | 6/365/04. | 6.69.90.16.0 | 60 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/366/04. | 6.59.90.16.0 | 50 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/367/04. | 6.51.90.16.0 | 6204 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőköpeny, tunika | 6/368/04. | 6.91.90.16.0 | 203, 126, 128, 129, 143, 124, 125, 136, 202, 205, 206, 208, 209, 210, 116, 127, 115, 119, 142, 211, 123, 140, 201, 207 | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőköpeny, tunika | 6/369/04. | 6.99.90.16.0 | 203K, 126K, 128K, 129K, 143K, 124K, 125K, 136K, 202K, 205K, 206K, 208K, 209K, 210K, 116K, 127K, 115K, 119K, 142K, 211K, 123K, 140K, 201K, 207K | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30. |
| Védőköpeny, tunika | 6/370/04. | 6.92.16.00.2 | 203M, 126M, 128M, 129M, 143M, 124M, 125M, 136M, 202M, 205M, 206M, 208M, 209M, 210M, 116M, 127M, 115M, 119M, 142M, 211M, 123M, 140M, 201M, 207M | HALAS-TEXT Kft. | 2007.04.30.. |
| Kétrészes védőruha | 6/371/04. | 6.16.24.22.3 | 50201, 50202, 50203, 50204, 50211, 50212, 50213, 50214, 50521, 50522, 50523, 50524 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/372/04. | 6.79.24.22.3 | 56175, 56180 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| Vízhatlan védőköpeny | 6/373/04. | 6.96.22.00.2 | 50301, 50302, 50303, 50304, 50311, 50312, 50313, 50314, 50621, 50622, 50623, 50624 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha (láng- és hőálló) | 6/374/04. | 6.11.50.58.2 | DV 702 LM | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus védőing | 6/375/04. | 6.81.84.16.3 | TONI-HI1 | PANNON-FLAX Győri Lenzővő Rt. | 2007.04.30. |
| Sav- és lúgálló védőoverál csizmával | 6/376/04. | 6.29.24.21.3 | SUNIT IVD/CS | LIFE Hungary Bt. | 2007.04.30. |
| Jó láthatóságot biztosító védőmellény | 6/377/04. | 6.49.43.16.2 | 04, 04/b | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/378/04. | 6.74.24.25.3 | 96/1/V/1, 96/2/V/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha (csizmával) | 6/379/04. | 6.14.24.21.3 | 96/5R/V/1 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha (csizmával) | 6/380/04. | 6.14.24.21.3 | 96/5R/V/II | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág (csizmával) | 6/381/04. | 6.54.24.21.3 | 96/5R/V/III | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág (csizmával) | 6/382/04. | 6.54.24.21.3 | 96/5R/V/IV | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkabát | 6/383/04. | 6.34.24.25.3 | 004/V/VIII | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkabát | 6/384/04. | 6.34.24.25.3 | 004/V/VII | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/385/04. | 6.54.24.25.3 | 004/V/VI | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/386/04. | 6.54.24.25.3 | 004/V/V | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Élelmiszeripari védőkötény | 6/387/04. | 6.74.22.90.2 | 00/É | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/388/04. | 6.14.22.16.2 | GI, GB, GR, GM, GF, GH | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/389/04. | 6.74.22.00.2 | 00/2, 00/2/R | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/390/04. | 6.76.22.00.2 | 00/1 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág | 6/391/04. | 6.54.24.22.3 | 004N | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág (csizmával) | 6/392/04. | 6.54.24.21.3 | 96/5R/N | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőnadrág, melles védőnadrág | 6/393/04. | 6.51.85.16.3 | 011-032, 047-757 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Téliestített védőnadrág (bélelt) | 6/394/04. | 6.59.51.84.2 | 055-757/P | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Téliestített védőnadrág (bélelt) | 6/395/04. | 6.59.52.85.2 | 055-757 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus női védőköpeny és védőtunika | 6/396/04. | 6.91.85.16.3 | 801 - 806 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/397/04. | 6.19.84.24.3 | 011-032/FM, 047-757/FM, 012-634/FM | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus női védőnadrág | 6/398/04. | 6.51.85.16.3 | 056 - 807 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkabát | 6/399/04. | 6.31.85.16.3 | 012-634 | KÜBLER Konfekcióipari Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkötény | 6/400/04. | 6.74.24.25.3 | 96/1V, 96/2V | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/401/04. | 6.14.24.22.3 | VIN/1 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Kétrészes védőruha | 6/402/04. | 6.14.24.22.3 | VIN/2 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkabát (háromfunkciós, téliesített) | 6/403/04. | 6.39.52.16.2 | 60698 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.30. |
| TEMPEX védőruha (S2) | 7/006/04. | 7.10.50.58.3 | 792025 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.01.15. |
| TEMPEX védőruha (TX 44) | 7/007/04. | 7.10.50.58.3 | 794450 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.01.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| VENITACTYL ötujjas védőkesztyű (egyszer használatos) | 8/333/04. | 8.35.24.22.3 | V1400 (N11001-MT-PF) | DELTA PLUS Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| Ötujjas védőkesztyű (8 szálal) | 8/334/04. | 8.31.16.00.1 | C8-BD | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.01.30. |
| TEMPEX karvédő (hő- és lángálló) | 8/335/04. | 8.59.50.58.3 | 0503850 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.01.30. |
| SOL-VEEX Chem-White védőkesztyű | 8/336/03. | 8.35.24.26.3 | 37-107 | HUNGAROMEDICAL Kereskedelmi Rt. | 2007.02.15. |
| SAFESKIN (221-04) steril védőkesztyű (egyszer használatos) | 8/337/04. | 8.35.24.26.3 | HC61160, HC61165, HC61170, HC61175, HC61180, HC61185, HC61190, HC61110 | HUNGAROMEDICAL Kereskedelmi Rt. | 2007.02.15. |
| SAFESKIN (221-03) steril védőkesztyű (egyszer használatos) | 8/338/04. | 8.35.24.26.3 | HC1360S, HC1365S, HC1370S, HC1375S, HC1380S, HC1385S, HC1390S, HC1310S | HUNGAROMEDICAL Kereskedelmi Rt. | 2007.02.15. |
| SAFESKIN NxT védőkesztyű (egyszer használatos) | 8/339/04. | 8.35.24.26.3 | 62990, 62991, 62992, 62993, 62994, 62995 | HUNGAROMEDICAL Kereskedelmi Rt. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/340/04. | 8.39.16.00.1 | 846, 847, 848, 849, 850 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/341/04. | 8.31.16.00.1 | 4100, 4105, 4110, 4115 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/342/04. | 8.31.16.00.1 | 4300, 4305, 4330, 4335, 4340, 4345, 4349, 4350, 4355, 4360, 4365 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| VYGEN ötujjas védőkesztyű | 8/343/04. | 8.39.16.00.3 | 3408, 3409, 3410 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/344/04. | 8.33.16.00.2 | 1099, 1100 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/345/04. | 8.39.16.00.2 | 155 KH | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/346/04. | 8.39.16.00.2 | 255, 250, 300 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/347/04. | 8.33.16.00.2 | 2525 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/348/04. | 8.39.50.58.3 | 2625 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/349/04. | 8.39.51.16.2 | 330 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/350/04. | 8.39.16.00.2 | 153 TA | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/351/04. | 8.39.16.00.2 | 150 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| CHAINEX ötujjas védőkesztyű (lánckesztyű) | 8/352/04. | 8.38.16.00.3 | 25 000 0R/25 400 0R 25 004 1R/25 404 1R 25 005 1R/25 405 1R | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (hőálló) | 8/353/04. | 8.31.56.16.2 | 4700, 4715 | GANTELINE Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/354/04. | 8.39.16.00.2 | 899 410 08, 899 410 09, 899 410 10 | WÜRTH Szereléstechnikai Kft. | 2007.02.15. |
| BL HERCULES ötujjas védőkesztyű | 8/355/04. | 8.39.16.00.3 | 899 420 | WÜRTH Szereléstechnikai Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/356/04. | 8.39.16.00.3 | 88PBSA | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (hő- és lángálló) | 8/357/04. | 8.33.50.56.3 | 995 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/358/04. | 8.39.16.00.2 | 9359DP | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/359/04. | 8.39.16.00.2 | 88 CBSA | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| Ötújjas védőkesztyű | 8/360/04. | 8.39.16.00.2 | 88 CBSA GA | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas bélelt védőkesztyű (láng- és hőálló) | 8/361/04. | 8.39.58.50.3 | WELDER | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (láng- és hőálló) | 8/362/04. | 8.33.58.50.3 | E-1/07 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (láng- és hőálló) | 8/363/04. | 8.33.58.50.3 | E-1/15 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/364/04. | 8.39.16.00.3 | 2055 K | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/365/04. | 8.39.16.00.3 | 2055 BOA | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/366/04. | 8.39.16.00.3 | 1015/N | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/367/04. | 8.39.16.00.3 | 1015NR | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/368/04. | 8.39.16.00.3 | 6035 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.15. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (9 szálás) | 8/369/04. | 8.32.16.00.2 | K9 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (3 szálás, pontozott) | 8/370/04. | 8.32.16.00.2 | POP3 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (3 szálás) | 8/371/04. | 8.32.16.00.2 | P3-H | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (3 szálás) | 8/372/04. | 8.32.16.00.2 | P3 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (2 szálás) | 8/373/04. | 8.32.16.00.1 | P2 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/374/04. | 8.31.51.16.2 | C3-BK/SZ | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/375/04. | 8.31.51.16.2 | C3-BK | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas pamut védőkesztyű (3 szálás) | 8/376/04. | 8.31.16.00.1 | C3-FS | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas pamut védőkesztyű (3 szálás) | 8/377/04. | 8.31.16.00.1 | C3-SZ | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas pamut védőkesztyű (2 szálás) | 8/378/04. | 8.31.16.00.1 | C2 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas poliamid védőkesztyű (9 szálás, pontozott) | 8/379/04. | 8.32.16.00.2 | POK9 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas pamut védőkesztyű(3 szálás) | 8/380/04. | 8.31.16.00.1 | C3 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas pamut védőkesztyű (2 szálás, pontozott) | 8/381/04. | 8.31.16.00.1 | POC2 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| KEVLÁR ötújjas védőkesztyű (1 szálás) | 8/382/04. | 8.32.16.00.2 | KEVLÁR 1 | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| LYCRA ötújjas védőkesztyű (2 szálás) | 8/383/04. | 8.39.16.00.1 | RL | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.02.28. |
| Ötújjas antisztatikus védőkesztyű | 8/384/04. | 8.39.24.25.3 | M 472 | DIÓSDI Kesztyűgyártó és Forgalmazó Kft. | 2007.02.28. |
| ANTI-VIBRÁCIÓS ötújjas védőkesztyű | 8/385/04. | 8.39.72.00.3 | M 11 | DIÓSDI Kesztyűgyártó és Forgalmazó Kft. | 2007.02.28. |
| Karvédő | 8/386/04. | 8.53.50.56.3 | TK/2 | TAUSZKY Bt. | 2007.03.15. |
| Egyújjas védőkesztyű | 8/387/04. | 8.19.16.00.3 | TAU/148 TAU 148/B | TAUSZKY Bt. | 2007.03.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/388/04. | 8.39.16.00.3 | 2-103/G | „GÁLAKER” Kereskedelmi és Kesztyűkészítő Kft. | 2007.03.15. |
| SEMPERGUARD VINYL ötújjas védőkesztyű | 8/389/04. | 8.35.24.26.3 | 8159 8002, 8157 8003, 8159 8062 | SEMPERMED Magyarország Kft. | 2007.03.30. |
| SEMPERGUARD LATEX ötújjas védőkesztyű | 8/390/04. | 8.35.24.26.3 | 8139 8002, 8137 8003, 8139 8062 | SEMPERMED Magyarország Kft. | 2007.03.30. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/391/04. | 8.39.16.00.3 | 112 (L112) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| Alkarvédő (húsipari) | 8/392/04. | 8.66.16.00.3 | 29 | Védőszemüveg és Fémárú készítő Szövetkezet | 2007.03.30. |
| MULTIFORM TOUCH ötújjas védőkesztyű | 8/393/04. | 8.39.16.00.2 | 616 | NIPTEX Kft. | 2007.03.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|--|---|-------------------------------|
| MULTIFORM CARBON ötújjas védőkesztyű | 8/394/04. | 8.39.16.00.1 | 613, 614 | NIPTEX Kft. | 2007.03.30. |
| Ötújjas védőkesztyű (bélelt) | 8/395/04. | 8.39.16.51.2 | 124619 | BERNER Kft. | 2007.04.15. |
| NITROTOUGH ötújjas védőkesztyű | 8/396/04. | 8.39.16.00.3 | 8198/R30 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/397/04. | 8.39.24.16.3 | G01R | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/398/04. | 8.39.26.16.3 | G25G | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/399/04. | 8.39.24.16.3 | Z51G | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| NITROTOUGH ötújjas védőkesztyű | 8/400/04. | 8.39.16.00.3 | 8186/N740, | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| NITROTOUGH ötújjas védőkesztyű | 8/401/04. | 8.39.16.00.3 | 8119/N230, 8121/N630, 8122/N640, 8123/N650, 8124/N660 | VEKTOR Munkavédelmi Műszaki Fejlesztő és Gyártó Szövetkezet | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (GTN 513) | 8/402/04. | 8.39.58.16.3 | 921513-002 (221513-001) | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (GTK500) | 8/403/04. | 8.39.16.00.2 | 916772-001, 916773-001, (116772-014, 116773-001) | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (RGT820) | 8/404/04. | 8.39.16.00.2 | 111502-024, 111503-024, 111552-024, 111553-024, 111553-056, 111552-056, 116552-015, 116553-015, 111502-124, 111503-124, 116502-015, 116503-015 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű (láng- és hőálló) | 8/405/04. | 8.39.56.50.3 | 921713-116 (221713-116), 221712-105, 221713-105, 221713-102 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/406/04. | 8.39.16.00.2 | 211503-018, 211502-018, 211503-079, 211502-079, 211503-118, 211502-118 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötújjas védőkesztyű | 8/407/04. | 8.39.16.00.2 | 211513-001, 211553-101, 211553-001, 116553-012, 16552-012 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|---|-----------------------------|--------------|---|--|-------------------------------|
| Ötujjas védőkesztyű (hő- és lángálló) | 8/408/04. | 8.32.50.56.3 | 211773-241 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (hő- és lángálló) | 8/409/04. | 8.32.50.56.3 | 116773-21, 116772-21 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/410/04. | 8.39.16.00.3 | 5/TCSTK, 5/MBTK, 5/TCSTKM | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (bélelt) | 8/411/04. | 8.39.16.00.3 | TCSKB | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/412/04. | 8.39.16.00.3 | 5/SMT, 5/MBT, 5/SNB, 5/SNT, 5/MB | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Háromujjas védőkesztyű | 8/413/04. | 8.29.16.00.3 | 3KTB | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/414/04. | 8.39.16.00.3 | 5TCSFV | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/415/04. | 8.39.16.00.3 | 3/5 TCS, 5TCSV, TCSTK | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/416/04. | 8.33.50.58.3 | 5H | KOLLAGÉN Ipari-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/417/04. | 8.35.24.22.3 | HG | Molnár és Társa Kesztyűkötő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (láng- és hőálló) | 8/418/04. | 8.33.50.58.3 | MH-001 | DELTA 2002. Kereskedelmi és Gyártó Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/419/04. | 8.39.16.00.3 | K/103/S | DELTA 2002. Kereskedelmi és Gyártó Kft. | 2007.04.15. |
| Csuklóvédő | 8/420/04. | 8.79.16.00.2 | KEV 001 | DELTA 2002. Kereskedelmi és Gyártó Kft. | 2007.04.15. |
| ALASKA PLUS ötujjas védőkesztyű (téliesített) | 8/421/04. | 8.39.25.52.2 | 899 450 | WÜRTH Szereléstechikai Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű (hőálló) | 8/422/04. | 8.33.16.56.3 | VH5-H/K, 3/H | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| ANTI-VIBRÁCIÓS ötujjas védőkesztyű | 8/423/04. | 8.39.72.00.3 | M 11 | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.28. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/424/04. | 8.39.16.00.3 | VH5/K, VHT5/K, VH5/K-M/b, VH5/K-M/b/kv, VHT5/K-M/b, VHT5/K-FM, 5/K-M/b, VH5/K-Mb/V | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/425/04. | 8.39.16.00.2 | VSV5/K, VS/5, VS5/M, VS5/E, VVS5, VS5/M/RF, VS5/M/H, VS5KM, VKS5KM/PKV, VVS5/PKV, VS5/M/Dtu, VST5/K, SZVS5/M, VST5/K-FM | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| Egyujjas védőkesztyű (hőálló) | 8/426/04. | 8.19.50.56.3 | ARKACEL B/1, B/2, B/3 | PYROTEX E.C. (Egyéni Cég) | 2007.04.30. |
| Egyujjas védőkesztyű (hőálló) | 8/427/04. | 8.19.56.16.3 | ARKACEL A/1, A/2, A/3 | PYROTEX E.C. (Egyéni Cég) | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|---|-----------------------------|--------------|--|--|-------------------------------|
| Ötujjas védőkesztyű (lángálló) | 8/428/04. | 8.33.50.16.3 | A/4 | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/429/04. | 8.39.16.00.2 | A-2, A-2/TB, A-2/BKL | ERGOTRADE Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű (bélelt) | 8/430/04. | 8.31.51.16.2 | 121112-002, 121112-102, 121113-002, 121113-102 | GLOVITA Kesztyű Rt. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/431/04. | 8.39.24.16.3 | 3669 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/432/04. | 8.39.16.00.2 | 4650-4651 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/433/04. | 8.39.16.00.2 | 4640-4645 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/434/04. | 8.39.55.16.3 | 3929 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/435/04. | 8.31.16.00.1 | 4140, 4145, 4160, 4165 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/436/04. | 8.33.16.00.2 | 1220 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Egyujjas védőkesztyű (hő- és lángálló) | 8/437/04. | 8.19.50.56.3 | 4670 (MKRHT) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| DEFENDER ötujjas védőkesztyű | 8/438/04. | 8.39.16.00.3 | 3838-3840 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| „ALASKA PLUS 3000” ötujjas védőkesztyű (bélelt) | 8/440/04. | 8.39.52.55.3 | 3939 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/441/04. | 8.39.16.00.3 | 3831 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/442/04. | 8.39.24.22.3 | P-11 (3509-10), P-13 (3636), P-14 (3640) | GANTELINÉ E.gyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Háromujjas védőkesztyű | 8/443/04. | 8.23.50.56.3 | 2517 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű (SGW301) | 8/444/04. | 8.39.16.00.1 | 6157, 6158, 6159 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/445/04. | 8.39.16.00.3 | 10/M | Nyéki & Nyéki Termelő, Szolgáltató és Kereskedő Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/446/04. | 8.39.16.00.3 | 10/M/T | Nyéki & Nyéki Termelő, Szolgáltató és Kereskedő Kft. | 2007.04.30. |
| CAREX ötujjas védőkesztyű | 8/447/04. | 8.32.16.00.1 | SEMSINYLON 241 | FLABEG Kft. | 2007.04.30. |
| CAREX ötujjas védőkesztyű | 8/448/04. | 8.31.16.00.1 | ISOLEX | FLABEG Kft. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/449/04. | 8.35.24.00.3 | HIGGI | MEDIMPEX Kereskedelmi Rt. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/450/04. | 8.39.24.00.3 | DALMA | MEDIMPEX Kereskedelmi Rt. | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/451/04. | 8.39.16.00.2 | 4640-4645 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Védőkesztyű | 8/452/04. | 8.19.16.00.3 | 2014, 2014-10, 2014-15, 2014-17, 2014-25, 2016-15, 2017-15, 2017-25 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Egyujjas védőkesztyű | 8/453/04. | 8.19.16.00.3 | 2014-10 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/454/04. | 8.39.16.00.3 | 2026-16 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/455/04. | 8.39.16.00.2 | 2025-17 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/456/04. | 8.39.16.00.3 | 2025-16 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/457/04. | 8.39.16.00.3 | 2167-10 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Ötujjas védőkesztyű | 8/458/04. | 8.33.16.00.3 | 2004-5 | HUMANITÁS Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (bélelt bokacipő) | 9/383/04. | 9.29.18.16.2 | 110 | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Férfi védőlábbeli (félcipő) | 9/384/04. | 9.29.18.16.2 | 109, 109/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárt |
|---|-----------------------------|--------------|---|--|------------------------------|
| Női védőlábbeli (félcipő) | 9/385/04. | 9.29.18.16.2 | 233 | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Női védőlábbeli (bélelt bokacipő) | 9/386/04. | 9.29.18.16.2 | 111 | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/387/04. | 9.29.18.16.2 | 126 | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Férfi védőlábbeli (félcipő) | 9/388/04. | 9.29.18.16.2 | 134 | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Védőcsizma (női, férfi) | 9/390/04. | 9.49.18.21.2 | 5110-60, 5110-40, 5110-50 5110-10, 0160-60, 0160-40, 0160-50, 0160-10 | „FÖLDVÁR” Gumiipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Védőcsizma (halász) | 9/391/04. | 9.49.18.21.2 | 3121-99-60 | „FÖLDVÁR” Gumiipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| Védőcsizma (bélelt, bővített szárú) | 9/392/04. | 9.49.18.21.2 | 3121-02-60, 3121-02-50, 3121-02-40, 3121-02-90 | „FÖLDVÁR” Gumiipari Szövetkezet | 2007.01.15. |
| ROUEN antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/393/04. | 9.29.13.18.2 | 25055-04 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| ISCHIA antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/394/04. | 9.29.13.18.2 | 25116-02 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| VIBO antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/395/04. | 9.29.13.18.2 | 25138 00 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| SHERPA antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/396/04. | 9.29.13.18.2 | 20005-10 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| MAGGY antisztatikus védőlábbeli (klumpa) | 9/397/04. | 9.19.13.18.2 | 24087-04 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| DUNE antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/398/04. | 9.19.13.18.2 | 20071-02 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.01.30. |
| Védőlábbeli (klumpa) | 9/399/04. | 9.19.18.16.2 | SO5CW | HIRSCH Kereskedelmi Kft. | 2007.01.30. |
| Védőcsizma | 9/400/04. | 9.49.18.16.2 | ADIGE | STÜMI Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus védőcsizma | 9/401/04. | 9.49.13.18.2 | TEC | STÜMI Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/402/04. | 9.29.13.16.2 | 9824 (99935-48/91335-48) | GANTELIN Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/403/04. | 9.29.13.18.3 | 24100 | STUCO Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/404/04. | 9.29.13.18.2 | 34242 | STUCO Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/405/04. | 9.29.13.18.2 | 22.286, 22.285, 22.076, 22.176, 36.393, 36.391 | STUCO Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/406/04. | 9.19.13.18.2 | 29.542, 29.842, 29.942 | STUCO Kft. | 2007.01.30. |
| Női védőlábbeli (félcipő) | 9/407/04. | 9.29.18.16.2 | 133, 133/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.01.30. |
| TEMPEX lábszárvédő (hő- és lángálló) | 9/411/04. | 9.69.50.58.3 | 0642153 | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus (ESD) védőlábbeli (szandál) | 9/412/04. | 9.19.18.16.2 | 64-3921, 64-3915 | BOTOND Cipő Kft. | 2007.01.30. |
| Antisztatikus (ESD) védőlábbeli (papucs) | 9/413/04. | 9.19.18.16.2 | 64-3914 | BOTOND Cipő Kft. | 2007.01.30. |
| FREEZE antisztatikus védőcsizma | 9/414/04. | 9.49.13.51.2 | 62 456 51 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| BLIZZARD antisztatikus magasszárú védőlábbeli | 9/415/04. | 9.39.13.51.2 | 62 456 53 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| START antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/416/04. | 9.29.13.18.2 | 62 456 44 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| GOLF antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/417/04. | 9.29.13.18.2 | 62 456 20 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| POLO antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/418/04. | 9.29.13.18.2 | 62 456 30 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejártja |
|--|-----------------------------|--------------|---------------------------------|--|--------------------------------|
| AIR antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/419/04. | 9.19.13.18.2 | 62 456 40 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| HELIUM antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/420/04. | 9.19.13.18.2 | 62 456 42 | BA.COUI-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| NITRIL GUM antisztatikus védőcsizma | 9/421/04. | 9.49.25.21.2 | 74 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| NITRIL GUM antisztatikus védőcsizma | 9/422/04. | 9.49.25.21.2 | 511 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.02.15. |
| Antisztatikus védőzokni | 9/423/04. | 9.01.84.00.3 | ZO 022-VE | BÜKKI LÁSZLÓ vállalkozó | 2007.02.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/424/04. | 9.29.13.18.2 | 7013S2, 571S2, 1490S2, 1489S2 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.02.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/425/04. | 9.29.13.18.2 | 29.132, 29.342, 22.259, 29.142, | STUCO Kft. | 2007.02.28. |
| ONTARIO antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/426/04. | 9.29.13.18.2 | 20017-00 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.02.28. |
| DAKOTA antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/427/04. | 9.29.13.18.2 | 21094-05 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.02.28. |
| OTTAWA antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/428/04. | 9.29.13.18.2 | 25051/04 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.02.28. |
| ROWEN antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/429/04. | 9.29.13.18.2 | 25055/02 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.02.28. |
| MUREN antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/430/04. | 9.29.13.18.2 | 21 001 00 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.02.28. |
| NEPAL védőlábbeli (félcipő) | 9/431/04. | 9.29.13.18.2 | 20 002 15 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| NEPAL antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/432/04. | 9.29.13.18.2 | 20 002 29 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| SARA antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/433/04. | 9.29.13.18.2 | 24 081 01 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| TIBET védőlábbeli (bokacipő) | 9/434/04. | 9.29.13.18.2 | 20 004 32 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| LAMA antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/435/04. | 9.19.13.18.2 | 21 009 01 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| SHERPA antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/436/04. | 9.29.13.18.2 | 20 005 11 | UNICO Magyarország Kft. | 2007.03.15. |
| PAROS antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/437/04. | 9.29.13.18.2 | 741 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| NERONE antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/438/04. | 9.29.13.18.2 | 821 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.04.15. |
| CLEO antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/439/04. | 9.29.13.18.2 | 471 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.04.15. |
| MAGNUM antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/440/04. | 9.29.13.18.2 | 741 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| PROTECTOR antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/441/04. | 9.29.13.18.3 | 841 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| CAMBRIDGE antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/442/04. | 9.29.13.18.2 | C93 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| SIOUX antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/443/04. | 9.29.13.51.2 | 843 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárt |
|--|-----------------------------|--------------|-----------------------|--|------------------------------|
| TAR-HOT antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/444/04. | 9.29.13.53.2 | 953 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| SAMOS antisztatikus magasszárú védőlábbeli | 9/445/04. | 9.39.13.51.2 | 903 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| EQUINOX antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/446/04. | 9.29.13.18.2 | 882 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| ARTIDE antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/447/04. | 9.29.18.16.2 | 690 | HÁMA-TÉBA Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/449/04. | 9.19.13.18.2 | 24.404, 24.406 | STUCO Kft. | 2007.03.15. |
| BLACKTOP, BLAKFOX REIS antisztatikus védőlábbeli (fél és bokacipő) | 9/450/04. | 9.29.13.18.2 | 1313002, 1303001 | LEMAITRE Hungária Kft. | 2007.03.15. |
| Hosszabbított szárú lábszárvédő (csizmával) | 9/451/04. | 9.69.24.21.3 | 00/5 | „HP” Plasztik Kft. | 2007.03.15. |
| X CARAT antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/452/04. | 9.29.13.18.2 | 62 456 00 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| X DIAMOND antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/453/04. | 9.29.13.18.2 | 62 456 10 | BACOU-HUNGÁRIA Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/454/04. | 9.29.13.18.2 | 7245 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/455/04. | 9.29.13.18.2 | 7292 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/456/04. | 9.29.13.18.2 | 7235 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/457/04. | 9.29.13.18.2 | 7237 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/458/04. | 9.29.13.18.2 | 7273 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/459/04. | 9.29.13.18.2 | 7252 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/460/04. | 9.29.18.16.2 | 7303 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/461/04. | 9.29.18.16.2 | 7302 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/462/04. | 9.29.13.18.2 | 7238 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/463/04. | 9.29.13.18.2 | 7198-23 | TABOX Kereskedelmi Termelő és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/464/04. | 9.29.13.18.2 | 7236 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/465/04. | 9.29.13.18.2 | 7274 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/466/04. | 9.29.13.18.2 | 7321 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/467/04. | 9.29.13.18.2 | 7275 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/468/04. | 9.29.18.16.2 | 7304 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/469/04. | 9.19.13.18.2 | 7217 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/470/04. | 9.29.13.18.2 | 7253 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/471/04. | 9.29.13.18.2 | 7272 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/472/04. | 9.29.13.18.2 | 7322 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/473/04. | 9.29.13.18.2 | 7239 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőcsizma | 9/474/04. | 9.49.13.24.2 | 7328 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |
| Antisztatikus védőcsizma | 9/475/04. | 9.49.13.18.2 | 7329 | BetaMAX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.03.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejárta |
|--|-----------------------------|--------------|---|---|-------------------------------|
| SALSA vagy RUHR-BAU antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/476/04. | 9.29.13.18.2 | 7702 (94439-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| ALBA antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/477/04. | 9.29.13.18.2 | 3916 (93336-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| LUNA antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/478/04. | 9.29.13.18.2 | 3216 (93236-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| BIRDA antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/479/04. | 9.29.13.18.2 | 3416 (93436-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| BUBO antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/480/04. | 9.19.13.18.2 | 3116 (93636-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.03.30. |
| Női száras védőlábbeli | 9/481/04. | 9.29.18.16.1 | 83000, 83001 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| Férfi védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/482/04. | 9.29.18.16.2 | 73001, 73004, 75013 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| Férfi antisztatikus védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/483/04. | 9.29.18.16.2 | 73015, 75015 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.03.30. |
| „FRATTINI” PVC védőcsizma | 9/484/04. | 9.46.24.51.2 | S 633 2035-2040 0706, S 633 3041-3046 0706 | Fővárosi Kézműipari Rt Vegyesipari Gyáregység | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/485/04. | 9.29.18.16.2 | 7065 B, 7064 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/486/04. | 9.29.18.16.2 | 402 B, 597, 1488, 1488B | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/487/04. | 9.29.13.18.2 | 401 B, 596 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/488/04. | 9.29.18.16.2 | 7060 B, 7060 C, 7059 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/489/04. | 9.29.13.18.2 | 400 B | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/490/04. | 9.29.18.16.2 | 399 B, 399 C | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/491/04. | 9.29.13.18.2 | 612 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőlábbeli (bokacipő) | 9/492/04. | 9.29.13.18.2 | 1221 | MORELLO Cipőimport Nagykereskedelmi Kft. | 2007.04.15. |
| Antisztatikus védőcsizma | 9/493/04. | 9.49.13.18.2 | 1736 | MORELLO Cipőimport Nagykereskedelmi Kft. | 2007.04.15. |
| STEALT LEATHER magasszárú védőlábbeli | 9/494/04. | 9.39.18.51.2 | HTC 7914 | GRANDOLA Kereskedőház Rt. | 2007.04.15. |
| MAGNUM STEALTH LEATHER magasszárú védőlábbeli | 9/495/04. | 9.39.18.51.2 | HT-CZ 7582 | GRANDOLA Kereskedőház Rt. | 2007.04.15. |
| MIDNITE PLUS védőlábbeli (bokacipő) | 9/496/04. | 9.29.18.51.2 | HC-UM 9997905P | GRANDOLA Kereskedőház Rt. | 2007.04.15. |
| Lábszárvédő (hőálló) | 9/497/04. | 9.63.16.56.3 | LV-1 | SZEKURITÁS Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2007.04.15. |
| BEKINA antisztatikus tűzoltó védőcsizma | 9/498/04. | 9.49.58.50.3 | L 400 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| BEKINA antisztatikus védőcsizma | 9/499/04. | 9.49.13.18.2 | PO30 | DUNAVÉRT Védőeszköz Értékesítő Kft. | 2007.04.30. |
| Védőcsizma (lábszár- és combvédővel) | 9/500/04. | 9.99.22.16.2 | 032 | Lázár és Társa Ipari és Kereskedelmi Bt. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/501/04. | 9.29.13.18.2 | 40/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/502/04. | 9.29.18.16.2 | 45/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (szandál) | 9/503/04. | 9.19.18.16.2 | 11/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (bokacipő) | 9/504/04. | 9.29.13.18.2 | 46/B | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |

| Védőeszköz megnevezése | Minősítő Bizonyítvány száma | Típuszám | Cikkszám (modellszám) | Minősítettő megnevezése | Minősítő Bizonyítvány lejáta |
|--|-----------------------------|--------------|---|---|------------------------------|
| Férfi védőlábbeli (félcipő) | 9/505/04. | 9.29.18.16.2 | 43/A | Cipész és Szolgáltató Ipari Szövetkezet | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (szandál) | 9/506/04. | 9.19.18.16.2 | 442 | DERBY Cipőgyártó Kft. | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (szandál) | 9/507/04. | 9.19.18.16.2 | 348 | DERBY Cipőgyártó Kft. | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/508/04. | 9.29.18.16.2 | 71034,73049, 75050 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (félcipő) | 9/509/04. | 9.29.13.18.2 | 73014, 75014 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/511/04. | 9.29.13.18.2 | 75000, 73000 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/512/04. | 9.29.18.16.2 | 73007 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Férfi magasszárú védőlábbeli (surranó) | 9/513/04. | 9.39.18.16.2 | 71003 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/514/04. | 9.29.13.18.2 | 71033, 73048, 75051 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus védőlábbeli (fél- és bokacipő) | 9/515/04. | 9.29.18.16.2 | 73047, 75052 | TISZA Cipőgyártó Termelő és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (papucs) | 9/516/04. | 9.19.18.16.2 | 2193 | SPRINTER Ipari és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| Védőlábbeli (papucs) | 9/517/04. | 9.19.18.16.2 | 5163 | SPRINTER Ipari és Kereskedelmi Kft. | 2007.04.30. |
| „MOHA” védőlábbeli (bokacipő) | 9/518/04. | 9.29.13.18.2 | 96338-47 | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| „BELLA” antisztatikus védőlábbeli (szandál) | 9/519/04. | 9.19.13.18.2 | 3616 (93736-48) | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus magasszárú védőlábbeli | 9/520/04. | 9.39.13.18.2 | BOSCAIOLO | GANTELINÉ Egyéni Munkavédelmi Felszereléseket Forgalmazó Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/521/04. | 9.29.18.16.2 | 573, 7116, 606, 7115, 593E | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| Antisztatikus férfi védőlábbeli (félcipő) | 9/522/04. | 9.29.18.16.2 | 570, 505, 7316, 565, 7305, 708 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| Női védőlábbeli (bokacipő) | 9/523/04. | 9.29.18.16.2 | 377 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| Női védőlábbeli (bokacipő) | 9/524/04. | 9.29.18.16.2 | 453 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| Férfi védőlábbeli (bokacipő) | 9/525/04. | 9.29.18.16.2 | 539, 543, 255 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| Magasszárú védőlábbeli | 9/526/04. | 9.39.18.16.2 | 433 | IPOLY Cipőgyár Kft. | 2007.04.30. |
| HAIX antisztatikus tűzoltó védőcsizma | 9/527/04. | 9.49.58.50.3 | 2251 FLORIAN NEUTRAL, 2252 FIRE FIGHTER | HESZTIA Tűzvédelmi és Biztonságtechnikai Kft. | 2007.04.30. |
| Hosszabbított szárú lábszárvédő (csizmával) | 9/528/04. | 9.69.24.21.3 | 00/5/V | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Hosszabbított szárú lábszárvédő (csizmával) | 9/529/04. | 9.69.24.21.3 | 00/5/V/I | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |
| Hosszabbított szárú lábszárvédő (csizmával) | 9/530/04. | 9.69.21.16.2 | 1/97/R, 1/97/PR, 1/97/F | „HP” Plasztik Kft. | 2007.04.30. |

Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség

t á j é k o z t a t á s a

az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló

13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet szerint kiadott EK-típustanúsítvány közzétételéről

A szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatáskörébe utalt szakterület vonatkozásában az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet (a továbbiakban: FMM rendelet) 16. §-a alapján a BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. 2007. április 6-án és a Mádi és Társa Műszaki, Biztonságtechnikai Szolgáltató Kft. 2007. április 7-én az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőséget a 14. § (1) bekezdése szerinti EK-típustanúsítvány kiadásáról tájékoztatta.

Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség az FMM rendelet 21. § (1) bekezdés f) pontja alapján ennek megfelelően az alábbiakat teszi közzé:

EK-típustanúsítványt kiadó bejelentett tanúsító szervezet:
BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (Rövid nevén: BIMEO) (1047 Budapest, Baross u. 39., Tel: 272-0011, Fax: 369-1058)

E-mail: BIMEO@bimeo.hu

Bejelentett tanúsító szervezet azonosító száma: 1524.

EK típustanúsítvány száma: 159-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas bőr/textil kombinációjú védőkesztyű család
Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: EBT BT

EK típustanúsítvány száma: 182-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas bőr/textil kombinációjú védőkesztyű család
Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: L-5

EK típustanúsítvány száma: 160-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas bőr/textil kombinációjú védőkesztyű család
Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: EBR MAV

EK típustanúsítvány száma: 164-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú biztonsági lábbeli

Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: 73057
száras cipő (I/B), 75045 félcipő (I/A)

Mádi és Társa Műszaki, Biztonságtechnikai Szolgáltató Kft. (1155 Budapest, Dembinszky u. 1., Tel.: 271-1157, Fax: 306-3978)

E-mail: madiestarsa@hu.inter.net

Bejelentett tanúsító szervezet azonosító száma: 1556.

EK típustanúsítvány száma: 2/2007

Egyéni védőeszköz megnevezése: Villamos hatások ellen védő bőr felsőrésztű szakmai használatú munkalábbeli (száras kialakítás)

Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: 73008

EK típustanúsítvány száma: 3/2007

Egyéni védőeszköz megnevezése: Villamos hatások ellen védő bőr felsőrésztű szakmai használatú munkalábbeli (félcipő)

Egyéni védőeszköz cikkszám/modellszáma: 75006.

Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség

t á j é k o z t a t á s a

az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló

13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet szerint kiadott EK-típustanúsítvány közzétételéről

A szociális és munkaügyi miniszter feladat- és hatáskörébe utalt szakterület vonatkozásában az egyéni védőeszközök megfelelőségét vizsgáló, tanúsító, ellenőrző szervezetek kijelölésének részletes szabályairól és az Európai Bizottságnak, illetőleg az Európai Unió tagállamainak való bejelentéséről, valamint a kijelölési eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díjról szóló 13/2004. (IV. 19.) FMM rendelet (a továbbiakban: FMM rendelet) 16. §-a alapján a BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. 2007. április 19-én az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőséget a 14. § (1) bekezdése szerinti EK-típustanúsítvány kiadásáról tájékoztatta.

Az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség az FMM rendelet 21. § (1) bekezdés f) pontja alapján ennek megfelelően az alábbiakat teszi közzé:

EK-típustanúsítványt kiadó bejelentett tanúsító szervezet:
BIMEO Vizsgáló és Kutató-fejlesztő Kft. (Rövid nevén: BIMEO) (1047 Budapest, Baross u. 39., Tel.: 272-0011, Fax: 369-1058)

E-mail: BIMEO@bimeo.hu
Bejelentett tanúsító szervezet azonosító száma: 1524.
EK típus tanúsítvány száma: 111-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli Fussbettes ESD szandál, I/A
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 110570

EK típus tanúsítvány száma: 134-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: SA-9951-O, SA-1019-O

EK típus tanúsítvány száma: 135-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú biztonsági lábbeli család
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: S011 B, 3-S031 N-1, S024B

EK típus tanúsítvány száma: 150-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli család
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 404 (I6A, félcipő), 714 (I/B, bokacipő)

EK típus tanúsítvány száma: 163-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli félcipő (I/A)
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 2006

EK típus tanúsítvány száma: 165-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú biztonsági lábbeli család

Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 73044 száras cipő (I/B), 75059 félcipő (I/A)

EK típus tanúsítvány száma: 171-L/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 710003 magasszárú cipő (I/C), 73007 bokacipő (I/A)

EK típus tanúsítvány száma: 176-L/2007
Egyéni védőeszköz megnevezése: Szakmai használatú munkalábbeli család

Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: 73049 száras cipő (I/B), 75050 félcipő (I/A)
71034 magasszárú cipő (I/C)

EK típus tanúsítvány száma: 161-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas, pontozott textil védőkesztyű
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: POPE 9C

EK típus tanúsítvány száma: 166-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas, bőr/textil kombinációjú, béleletlen védőkesztyű
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: P-513/M

EK típus tanúsítvány száma: 169-K/2006
Egyéni védőeszköz megnevezése: Ötujjas, sárga műbőr tenyérerősítésű védőkesztyű
Egyéni védőeszköz cikkszám/modell száma: MBY

KÖZLÖNY

§

5 érvünk van:

hivatalos és hiteles
jogszabályszevegek

hasznos kiegészítők
(pl. iratmintatár)

folyamatosan
aktualizált
kommentárok

megújult, gyors
keresőprogram

online frissítés
naponta

2007/2
2007. január 31-i
állapot szerint

Minden jog fenntartva! Az adatok jogszabályban másolása tilos!

Készült a
MAGYAR KÖZLÖNY
nyomdai tőpéldánya
alapján
HU ISSN 1787-7784

MAGYAR HIVATALOS KÖZLÖNYKIADÓ

+1

klubtagság

KÖZLÖNY KLUB
premium kártya

MNTA JAVOS
0025709
érvényes: 2007

5-50% kedvezmény
több mint 1000 elfogadóhelyen

i www.mhk.hu
06 (80) 200-723

Szerkeszti a Szociális és Munkaügyi Minisztérium, 1054 Budapest V., Alkotmány u. 3.
A szerkesztésért felelős: dr. Horváth István, tel.: 472-8246.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Bp., Somogyi Béla utca 6., www.mhk.hu
Felelős kiadó: dr. Kodela László elnök-vezérigazgató.

Szerkesztőségi Iroda: Bp. VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefax: 266-5099.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen, 1085 Budapest, Somogyi B. u. 6. 1394 Budapest 62. Pf.: 357.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a Fáva Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

Példányonként megvásárolható a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275, e-mail: kozlonycentrum@mhk.hu).

2007. évi éves előfizetési díja: 15 372 Ft. Egy példány ára: 1470 Ft.

A hirdetések felvétele a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál (1085 Bp., Somogyi Béla utca 6.) történik.

Amennyiben a megrendelő hirdetésében emblémát kíván megjelentetni, azt tartozik a megrendeléshez fotózásra alkalmas módon mellékelni. A kiadó az előfizetési díj év közbeni emelésének jogát fenntartja.

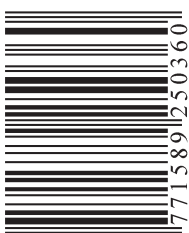
HU ISSN 1589-2506

Formakészítés: TYPO 2000 Kft.

07.1671 - Nyomja: a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert igazgató.



0 7 0 0 5



9 771 589 2503 601