



Budapest,  
2007. május 10.,  
csütörtök

**58. szám**  
**1. kötet\***

1–2. kötet ára: 6447,- Ft

### TARTALOMJEGYZÉK

#### 1. kötet

5/2007. (V. 10.) MNB r.

15/2007. (V. 10.) MeHVM–KvVM e. r.

36/2007. (V. 10.) FVM r.

17/2007. (V. 10.) KvVM r.

18/2007. (V. 10.) KvVM r.

#### 2. kötet

18/2007. (V. 10.) SZMM r.

19/2007. (V. 10.) SZMM–OKM e. r.

	Oldal
A „Gyulai vár” emlékérmé kibocsátásáról . . . . .	3668
A Környezet és Energia operatív program egyes prioritásainak végrehajtásában közreműködő szervezet kijelöléséről . . . . .	3668
Az európai közösségi jog hatálya alá tartozó állatorvosi oklevelek elnevezéséről szóló 120/2004. (VII. 21.) FVM rendelet módosításáról . . . . .	3669
Az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI. 5.) KvVM rendelet módosításáról . . . . .	3670
A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról . . . . .	3672

Egyes miniszteri rendeleteknek az egységes munkavédelmi hatóság megszervezésével kapcsolatos módosításáról . . . . .	3740
A Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet módosításáról . . . . .	3942
Tájékoztató az Országos Érdekegyeztető Tanács 2007. március 30-i üléséről . . . . .	3942
Helyesbítés . . . . .	3942

\* Felhívjuk olvasóink figyelmét, hogy a Magyar Közlöny 58. száma terjedelmi okok miatt 1–2. kötetben jelenik meg.

## II. rész JOGSZABÁLYOK

### A Magyar Nemzeti Bank Elnökének rendeletei

#### A Magyar Nemzeti Bank elnökének 5/2007. (V. 10.) MNB rendelete

##### a „Gyulai vár” emlékérmé kibocsátásáról

A Magyar Nemzeti Bankról szóló 2001. évi LVIII. törvény 60. §-a (1) bekezdésének *d*) pontja alapján fennálló jogkörömben eljárva a következőket rendelem el:

#### 1. §

(1) A Magyar Nemzeti Bank „Gyulai vár” megnevezéssel 5000 forintos címletű ezüst emlékérmét bocsát ki.

(2) A kibocsátás időpontja: 2007. május 18.

#### 2. §

(1) Az emlékérmé 925 ezrelék finomságú ezüsből készült, súlya 31,46 gramm, átmérője 38,61 mm, széle recézett.

(2) Az emlékérmé előlapján, a felső mezőben a Gyulai vár kontúros ábrázolása látható, benne közepén, vízszintesen két sorban az „5000” értékjelzés és a „FORINT” felirat olvasható. A vár ábrázolása alatt a vár melletti tó vizére utaló hullámvonal látható. A hullámvonal alatti mezőben, vízszintesen négy sorban a „MAGYAR” és a „KÖZTÁRSASÁG” felirat, a „2007” verési évszám, valamint a „BP.” verdejel olvasható. Az emlékérmé előlapjának képét e rendelet *1. melléklete* tartalmazza.

(3) Az emlékérmé hátlapján a Gyulai vár ábrázolása látható a mellette található tóval, melyben a vár képe tükröződik. A vár ábrázolása fölött, jobb oldalon, vízszintesen két sorban a „GYULAI” és a „VÁR” felirat olvasható. Az emlékérmé szélén, jobb oldalon közepén Kiss György tervezőművész mesterjegye található. Az emlékérmé hátlapjának képét e rendelet *2. melléklete* tartalmazza.

#### 3. §

Az emlékérméből 8000 darab készíthető, amelyből 4000 darab különleges – ún. proof – technológiával verhető.

#### 4. §

Ez a rendelet 2007. május 18-án lép hatályba.

*Simor András s. k.,*  
a Magyar Nemzeti Bank elnöke

*1. melléklet*  
*az 5/2007. (V. 10.) MNB rendelethez*

Az emlékérmé előlapjának képe:



*2. melléklet*  
*az 5/2007. (V. 10.) MNB rendelethez*

Az emlékérmé hátlapjának képe:



## A Kormány tagjainak rendeletei

### A Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter 15/2007. (V. 10.) MeHVM–KvVM együttes rendelete

a Környezet és Energia operatív program  
egyes prioritásainak végrehajtásában közreműködő  
szervezet kijelöléséről

A 2007–2013 programozási időszakban az Európai Regionális Fejlesztési Alapból, az Európai Szociális Alapból és a Kohéziós Alapból származó támogatások felhasználására

nálásának alapvető szabályairól és felelős intézményeiről szóló 255/2006. (XII. 8.) Korm. rendelet 21. §-a (2) bekezdésének *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján – az államháztartásért felelős miniszterrel egyetértésben – a Miniszterelnöki Hivatalról, valamint a Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter feladat- és hatásköréről szóló 160/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 2. §-ának *e)* pontjában megállapított feladatkörben, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a)* pontjában megállapított feladatkörben a következőket rendeljük el:

### 1. §

(1) A Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter, mint a Környezet és Energia Operatív Program (a továbbiakban: KEOP) felügyeletéért felelős miniszter a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium Fejlesztési Igazgatóságot a KEOP (2) bekezdésben meghatározott prioritásai végrehajtásában történő közreműködésre közreműködő szervezetként jelöli ki.

(2) A KEOP egyes prioritásai:

- a)* I. Egészséges tiszta települések prioritás;
- b)* II. Vizeink jó kezelése prioritás;
- c)* III. Természeti értékeink jó kezelése prioritás;
- d)* VI. Fenntartható termelési és fogyasztási szokások ösztönzése prioritás;
- e)* VII. Projekt előkészítés prioritás.

### 2. §

A közreműködői feladatok ellátásához szükséges pénzügyi eszközöket a KEOP Technikai Segítségnyújtás keret terhére kell biztosítani.

### 3. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a következő közösségi rendeletek végrehajtásához szükséges rendelkezést állapít meg:

*a)* az Európai Regionális Fejlesztési Alapra, az Európai Szociális Alapra és a Kohéziós Alapra vonatkozó általános rendelkezések megállapításáról és az 1260/1999/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2006. július 11-i 1083/2006/EK tanácsi rendelet 59. cikke;

*b)* az Európai Regionális Fejlesztési Alapra, az Európai Szociális Alapra és a Kohéziós Alapra vonatkozó általános rendelkezések megállapításáról szóló 1083/2006/EK tanácsi rendelet, valamint az Európai Regionális Fejlesztési Alapról szóló 1080/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról szóló 2006. december 27-i 1828/2006/EK bizottsági rendelet 12. cikke.

Budapest, 2007. április 4.

Dr. Szilvássy György s. k.,  
a Miniszterelnöki Hivatalt vezető  
miniszter

Dr. Persányi Miklós s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi  
miniszter

## A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 36/2007. (V. 10.) FVM rendelete

### az európai közösségi jog hatálya alá tartozó állatorvosi oklevelek elnevezéséről szóló 120/2004. (VII. 21.) FVM rendelet módosításáról

A külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről szóló 2001. évi C. törvény 67. § (4) bekezdésének *a)* pontjában foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendeltem el:

### 1. §

Az európai közösségi jog hatálya alá tartozó állatorvosi oklevelek elnevezéséről szóló 120/2004. (VII. 21.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 5. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„5. § Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

*a)* a Tanács 78/1026/EGK irányelve (1978. december 18.) az állatorvosi oklevelek, bizonyítványok és a képesítés megszerzéséről szóló egyéb tanúsítványok kölcsönös elismeréséről, illetve a letelepedés és a szolgáltatásnyújtás szabadságának tényleges gyakorlását elősegítő intézkedésekről,

*b)* a Tanács 2006/100/EK irányelve (2006. november 20.) a személyek szabad mozgása területén elfogadott egyes irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozása tekintetében történő kiigazításról, melléklet III. 4. pont.”

### 2. §

Az R. 1. és 2. számú melléklete e rendelet *melléklete* szerint módosul.

### 3. §

Ez a rendelet a személyek szabad mozgása területén elfogadott egyes irányelveknek Bulgária és Románia csatlakozása tekintetében történő kiigazításról szóló, 2006. november 20-i 2006/100/EK tanácsi irányelv melléklete III. 4. pontjának való megfelelést szolgálja.

### 4. §

Ez a rendelet a kihirdetése napján lép hatályba.

Gráf József s. k.,  
földművelésügyi és vidékfejlesztési  
miniszter

Melléklet a 36/2007. (V. 10.) FVM rendelethez

1. Az R. 1. számú mellékletében szereplő táblázat a következő két sorral egészül ki:

[Ország]	Oklevél elnevezése	Az oklevelet kiállító hatóság/intézmény	Az oklevélhez járuló igazolás]
„Bulgária	Диплома за висше образование на образователно-квалификационна степен магистър по специалност Ветеринарна медицина с професионална квалификация Ветеринарен лекар	1. Лесотехнически университет – Факултет по ветеринарна медицина 2. Тракийски университет – Факултет по ветеринарна медицина	
Románia	Diplomă de licență de doctor medic veterinar	Universităȃi”	

2. Az R. 2. számú melléklete a következő *i)* ponttal egészül ki:

„*i)* Bulgária és Románia esetében 2007. január 1.”

## A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 17/2007. (V. 10.) KvVM rendelete

### az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI. 5.) KvVM rendelet módosításáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 89. §-ának (3) bekezdésében, valamint a 110. §-a (8) bekezdésének *m)* pontjában kapott felhatalmazás, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-a alapján az egészségügyért felelős miniszterrel egyetértésben a következőket rendelem el:

#### 1. §

Az ivóvízkivételre használt vagy ivóvízbázisnak kijelölt felszíni víz, valamint a halak életfeltételeinek biztosítására kijelölt felszíni vizek szennyezettségi határértékeiről és azok ellenőrzéséről szóló 6/2002. (XI. 5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. §-ának *bc)* pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[2. § *E* rendelet alkalmazásában]

„*bc)* *dévères* (*cyprinid*) vizek: azon halas vizek, amelyek jellemzően a dévér szinttájú, valamint a tavi, illetve a mocsári halfajokkal jellemezhetők, illetve képesek lesznek ezen fajok életfeltételeinek biztosítására és a 4. számú

mellékletben előírt vízszennyezettségi határértékeket nem meghaladó szennyezettségűek [dévér (*Abramis brama*), vörösszárnyú keszeg (*Scardinius erythrophthalmus*), sügér (*Perca fluviatilis*), csuka (*Esox lucius*), ponty (*Cyprinus carpio*), lápi póc (*Umbra krameri*), angolna (*anguililla anguilla*) stb.];”

#### 2. §

A KvVM rendelet 4. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„4. § (1) A felszíni ivóvízbázisok besorolását e rendelet 6. számú melléklete tartalmazza. A további felszíni ivóvízbázisnak szánt vizek besorolását a hatóság – az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Fővárosi/Kistérségi, az 5000 főnél több lakost ellátó ivóvízművek esetében Regionális Intézetei (a továbbiakban: egészségügyi hatóság) egyetértésével – annak tudomására jutása időpontjától számított 1 éven belül elvégzi.”

#### 3. §

A KvVM rendelet 12. § (1) bekezdésének felvezető mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„12. § (1) A halas vizekre vonatkozó, a 4. számú melléklet I. táblázatában \*-gal jelölt minőségi jellemzők tekintetében a vízszennyezettségi határértékektől való átmeneti eltérések a következő esetekben engedhetők meg:”

## 4. §

A KvVM rendelet 16. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„16. § (1) Az 5. számú melléklet szerinti kategóriák alapján, az egyes kategóriákba sorolt halas vizeket e rendelet 7. számú melléklete tartalmazza.

(2) A kijelölés időpontjában előre nem látható okok miatt az illetékes környezetvédelmi hatóság felülvizsgálhatja az egyes halas vizekre vonatkozó kijelöléseket.

(3) Az illetékes környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat alapján – az illetékes halászati felügyelőség véleményének figyelembevételével – szükség szerint 5 évente javaslatot tesz az 5. számú melléklet alapján a halas vizek 7. számú melléklet szerinti kijelölésének módosítására, amelyet a javaslat megtételének időpontjától számított 1 éven belül kell elvégezni.”

## 5. §

A KvVM rendelet a következő 17/A. §-sal egészül ki:

„17/A. § Az Európai Bizottság részére a halak életének megóvása érdekében védelmet vagy javítást igénylő édesvizek minőségéről szóló, 2006. szeptember 6-i 2006/44/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 14. cikk és 15. cikk szerinti tájékoztatásról a környezetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.”

## 6. §

A KvVM rendelet 20. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

a) a Tanács 75/440/EGK irányelve (1975. június 16.) a tagállamokban ivóvízkivételre szánt felszíni víz minőségi követelményeiről,

b) az Európai Parlament és a Tanács 2006/44/EK irányelve (2006. szeptember 6.) a halak életének megóvása érdekében védelmet vagy javítást igénylő édesvizek minőségéről,

c) a Tanács 79/869/EGK irányelve (1979. október 9.) a tagállamokban az ivóvízkivételre szánt felszíni víz mérésének módszereiről, valamint mintavételének és elemzésének gyakoriságáról,

d) a Tanács 77/795/EGK határozata (1977. december 12.) a Közösségben található felszíni édesvíz minőségére vonatkozó közös információcsere-eljárás létrehozásáról.”

## 7. §

A KvVM rendelet 4. számú mellékletének I. táblázata helyébe e rendelet *melléklete* lép.

## 8. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba, ezzel egyidejűleg a KvVM rendelet 2. § *ba*) pontjában a „pisztrángos vizek” szövegrész helyébe a „pisztrángos (salmonid) vizek” szövegrész lép.

(2) Ez a rendelet a halak életének megóvása érdekében védelmet vagy javítást igénylő édesvizek minőségéről szóló, 2006. szeptember 6-i 2006/44/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 4. cikk (2) bekezdésének, 11. cikkének, valamint 14–15. cikkének való megfelelést szolgálja.

Budapest, 2007. május 4.

Dr. Persányi Miklós s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi miniszter

*Melléklet*  
*a 17/2007. (V. 10.) KvVM rendelethez*

„I. táblázat

*A halas vizek vízszennyezettségi határértékei*

Minőségi jellemzők	Pisztrángos víz	Márnás víz	Dévéres víz
Hőmérséklet (°C)*	18	25	30
Hőmérséklet-változás (°C)**	1,5	3	53
Oldott oxigén a mérések 100%-ában (mg/l)	7	6,5	4
Oxigén telítettség a mérések 100%-ában (%)	80	70	40
Oldott oxigén a mérések 50%-ában (mg/l)	9	8	6
Oxigén telítettség a mérések 50%-ában (%)	95	90	70
Lebegőanyag (mg/l)*	25	35	50
Vezetőképesség (S/cm)	500	700	1000
pH*	6–8,5	6–8,5	6–9
BOI <sub>5</sub> (mg/l)	4	6	10
Ortofoszfát (mg/l)	0,05	0,1	0,2
Összes foszfor (mg/l)	0,1	0,2	0,4
Szabad ammónia (mg/l)	0,005	0,025	0,025
Összes ammónium (mg/l)	0,2	0,5	1
Nitrit (mg/l)	0,01	0,03	0,1
Nitrát (mg/l)	5	10	10
Fenolok (mg/l)	0,005	0,005	0,005
Szénhidrogének (mg/l)	0,05	1	3
Szabad klór (mg/l)	0,005	0,005	0,005
Oldott cink (mg/l)	0,05	0,1	0,3
Oldott réz (mg/l)	0,005	0,01	0,05
Oldott vas (mg/l)	0,1	0,2	0,5
Oldott mangán (mg/l)	0,05	0,2	0,2

*Megjegyzés:*

Az ortofoszfát ion határértékei foszfor koncentrációra, a nitrogénformáké nitrogén koncentrációra vonatkoznak.

A \*-gal jelölt minőségi jellemzők tekintetében a rendelet 12. § (1) bekezdésében megállapított esetekben a vízszennyezettségi határértékektől való átmeneti eltérések megengedhetők.

\*\*\*: a hőkibocsátási ponttól az áramlás irányában (a keveredési zóna szélén) mért hőmérséklet legfeljebb a jelölt mértékben lépheti túl a nem érintett terület hőmérsékletét.”

## A környezetvédelmi és vízügyi miniszter 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelete

### a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés *m*) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az érdekelt miniszterekkel egyetértésben – a következőket rendelem el:

#### 1. §

(1) A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 35. § (1) bekezdés *a*) pontja szerinti engedélyköteles tevékenységek bejelentését – a Kr. 16–18. §-ában meghatározottak figyelembevételével – a FAVI Engedélyköteles tevékenységek információs alrendszerében (a továbbiakban: FAVI-ENG) e rendelet

*a*) 1. melléklete szerinti „Alap- és részletes bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről”;

*b*) 2. melléklete szerinti „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű adatlapon kell teljesíteni.

(2) Amennyiben a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméről szóló külön jogszabály szerint adatszolgáltatásra kötelezett adatszolgáltatását az ott meghatározottak szerint, e rendelet az (1) bekezdés *b*) pontjával azonos tartalommal teljesíti, az (1) bekezdés *b*) pontja szerinti adatszolgáltatás alól mentesül.

(3) Az (1) bekezdés *b*) pontja szerinti adatszolgáltatást nem kell alkalmazni

*a*) a mezőgazdasági, illetve erdőgazdálkodási tevékenység során a természetes terhelésre, továbbá egyes anyagok felhasználásából származó terhelés,

*b*) a magánszemélyek háztartási igényeit meg nem haladó tevékenységek esetében.

#### 2. §

A Kr. 35. § (1) bekezdés *b*) pontja szerinti, a szennyezett területek, szennyezőforrások, kármentesítések országos számbavételét szolgáló adatszolgáltatást a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) részére, az általa határozatban megjelölt határidőre a FAVI Kármentesítési információs alrendszerében (a továbbiakban: FAVI-KÁR-INFO) e rendelet

*a*) 3. melléklete szerinti „Tényfeltárás előtti adatok adatlapja” (a továbbiakban: B1 adatlap),

*b*) 4. melléklete szerinti „Tényfeltárás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B2 adatlap),

*c*) 5. melléklete szerinti „Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja” (a továbbiakban: B3 adatlap) megnevezésű adatlapon kell benyújtani.

#### 3. §

A Kr. 35. § (1) bekezdés *c*) pontja szerinti környezeti monitoring rendszerek adatszolgáltatását a külön jogszabály<sup>1</sup> szerinti környezethasználati monitorozást végző a felügyelőség részére, az általa határozatban – a környezeti állapot figyelembevételével – megjelölt határidőre a FAVI Monitoring információs alrendszerben e rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon nyújtja be.

#### 4. §

(1) Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy elektronikus adathordozón (így például: CD, floppy lemez) vagy a külön jogszabályban<sup>2</sup> meghatározottak szerinti fokozott biztonságú elektronikus aláírással ellátott elektronikus dokumentum útján, valamint a külön jogszabály<sup>3</sup> szerinti ügyfélkapu igénybevételével teljesíthető. A nyomtatványon és az elektronikus adathordozón benyújtott adatszolgáltatás hitelesítése az 1. § esetében az 1., a 2. § esetében a 3., valamint a 3. § esetében a 6. melléklet szerinti borítólap aláírásával történik.

(2) Az e rendeletben előírt alaki és tartalmi előírásoknak nem megfelelő adatot szolgáltató, illetve az adatszolgáltatást elmulasztó kötelezettet a felügyelőség az adatszolgáltatás legfeljebb harminc napon belüli helyesbítésére, illetve az adatszolgáltatás teljesítésére szólítja fel.

(3) Az (1) bekezdés szerinti dokumentáció 5 évig nem selejtezhető.

<sup>1</sup> 30/2004. (XII. 30.) KvVM rendelet a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól.

<sup>2</sup> 2001. évi XXXV. törvény az elektronikus aláírásról, 3/2005. (III. 18.) IHM rendelet az elektronikus aláírással kapcsolatos szolgáltatásokra és ezek szolgáltatóira vonatkozó részletes követelményekről.

<sup>3</sup> 2004. évi CXL. törvény a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól.

## 5. §

(1) A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet (a továbbiakban: R.) 6. § k) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[6. § A vízjogi üzemeltetés iránti kérelem tartalmazza, illetőleg ahhoz mellékelni kell:]

„k) felszín alatti vízre települt vízellétesítmény esetén műszaki dokumentációt, ezen belül

ka) a kataszteri számmal ellátott vízföldtani naplót fúrt vízutak esetén, ha

kaa) a feltárt vízkészlet réteg-, karszt- és hasadékvíz, valamint a tervezett vízhasználat (vízkitermelés vagy víz-visszatáplálás) meghaladja az 1,5 m<sup>3</sup>/napot, vagy észlelő létesítmény,

kab) feltárt vízkészlet talajvíz és emberi fogyasztásra szánt vízhasználat esetén annak értéke eléri a 10 m<sup>3</sup>/napot, vagy az egyéb vízhasználat (vízkitermelés vagy víz-visszatáplálás) eléri az 50 m<sup>3</sup>/napot, vagy a felszín alatti víztest állapota szempontjából reprezentatív és a területi monitoring részét képező észlelő létesítmény,

kac) a feltárt vízkészlet parti szűrősű víz és emberi fogyasztásra szánt vízhasználat esetén annak értéke eléri a 10 m<sup>3</sup>/napot, vagy az egyéb vízhasználat (vízkitermelés vagy víz-visszatáplálás) eléri a 100 m<sup>3</sup>/napot, vagy a felszín alatti víztest állapota szempontjából reprezentatív és a területi monitoring részét képező észlelő létesítmény,

kad) vagy egyéb, különösen jelentős esetekben, amennyiben a vízügyi hatóság a létesítési engedélyben indoklással előírta,

kb) a ka) pontban nem említett esetekben a 2. számú melléklet I. 1. a)–d) pontjai szerinti adatokat tartalmazó megvalósulási dokumentációt.”

## 6. §

(1) Az R. 2. számú melléklete I. pontjának felvezető mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„I. Felszín alatti vizek feltárására, használatára (igénybevételére, illetve külön jogszabály<sup>4</sup> szerinti engedélyezhető közvetlen bevezetésre vonatkozó engedélyezési tervdokumentáció esetén”

<sup>4</sup> 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet.

(2) Az R. 2. számú mellékletének I/1. a)–d) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

[1. műszaki leírás]

„a) a felszín alatti vízhasználat; a vízigénybevételt, illetve a vízbesajtolást szolgáló vízellétesítmény típusa, a vízhasználat minősítése (így például: köz-, magán) a vízhasználat célja (így például: ivó-, ipari-, öntözési-, egyéb mezőgazdasági-, fürdővízellátási, illetve energetikai-, kárfel-számolási-, bányászati hasznosítás) a vízellétesítmény típusa, (így például: fúrt-, ásott-, csápos-, sírkút, vagy galéria, vagy forrás), a felszín alatti víz típusa (így például: parti-szűrősű-, talaj-, réteg-, karszt-, hasadékvíz), továbbá a felszín alatti víz hőmérséklete (hideg- vagy termál) helye [így például: közigazgatási egység, helyrajzi szám, EOV koordináták, terepszint feletti magasság (m Bf.)];

b) a vízhasználat mértékadó kapacitása (mennyiségi, minőségi bontás, maximális vízhozam, vízminőség-változás) l/percben és m<sup>3</sup>/napban, a vízminőség, a vízkészlet és a vízhasználat szempontjából;

c) a vízhasználatra vonatkozó üzemi jellemzők (szakaszos, folyamatos);

d) a vízellétesítmény részletes műszaki leírása,

da) kutak esetében (a talpmélység, a béléscsővezés mélysége, átmérője, a szűrőzés mélysége, átmérője),

db) kapacitás (l/perc, m<sup>3</sup>/nap, m<sup>3</sup>/év),

dc) vízhasználat módja (szabad kifolyású vagy szivattyús, ez utóbbi esetben a szivattyú típusa, elhelyezése, kapacitása és üzemi jellemzői),

dd) kapcsolódó műtárgyak és azok paraméterei (így például a kútfejek),

de) vízmérési és mintavételi megoldások,

df) egyéb jellemző műszaki adatok, méretek és met-szetek.”

## 7. §

(1) E rendelet 2007. július 1-jén lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a vízvédelmi politika területén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 5. cikkének való megfelelést szolgálja.


Budapest, 2007. május 4.

Dr. Persányi Miklós s. k.,  
környezetvédelmi és vízügyi miniszter

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

### „EA alap-adatlap”

(„Alap-bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű alap-adatlapok)

<b>ADATSZOLGÁLTATÁS</b>	
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL	
	<b>BORÍTÓLAP</b>
VONATKOZTATÁSI DÁTUM: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> .	
ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA <sup>1</sup> : <input type="text"/> <input type="text"/>	

**FAVI-  
ENG**

#### Adatszolgáltató ügyfél adatai

1. KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): <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"/>	2. Ügyfél neve:
--	-----------------

#### Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

3. Benyújtott lapok összegzése:							
Lapjel:	TH	EH	EH-ANYAG	R	TEÁOR	ENG	Mellékletek
db:							
4. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I): <input type="text"/>							
5. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:				6. Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:			
Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!							

7. Kitérés dátuma:     . év   . hó   . nap

P. H.

\_\_\_\_\_  
Cégszerű aláírás(ok)

#### Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . év <input type="text"/> <input type="text"/> . hó <input type="text"/> <input type="text"/> . nap	Iktatószám:
Szakmai ellenőrzést végző neve: ..... aláírása: .....	Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás: Megfelelő / Nem megfelelő

<sup>1</sup> A – Alapbejelentés; V – Változásjelentés; J – Javító jelentés;

EM – Engedélyköteles tevékenységi hely megszűnése; AM – Adatszolgáltatási kötelezettség megszűnése



KÜJ Oldalszám 

FAVI-ENG TH



**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ALAP-ADATLAP**

Az adatszolgáltatás típusa: 

A kérdés száma	K É R D É S	Adat-változás kódok	V Á L A S Z
<b>1</b>	<b>Telephely</b>		
1.1	Megnevezése		
1.2	Telephely (TH) KTJ (Környezetvédelmi Területi Jel) száma		<input type="text"/>
1.3	A telephely területe	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>
1.4	A telephelyen történik-e állattartás	<input type="checkbox"/>	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
<b>2</b>	<b>Kapcsolattartó személy</b>		
2.1	Neve	<input type="checkbox"/>	
2.2	Telefonszáma	<input type="checkbox"/>	
2.3	Faxszáma	<input type="checkbox"/>	
2.4	E-mail címe	<input type="checkbox"/>	

FAVI TH

KÜJ THKTJ 

FAVI-ENG EH

EHKTJ Oldalszám 

Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
a felszín alatti víz és  
földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről  
**Alap-adatlap**

EH

AZ ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: 

A kérdés száma	K É R D É S	Adat-változás kódok	V Á L A S Z
<b>1</b>	<b>Az engedélyköteles tevékenység helye</b>		
1.1	Az engedélyköteles tevékenység helyének megnevezése		.....
1.2	Az engedélyköteles tevékenység helye az adatszolgáltatás időpontjában	<input type="checkbox"/>	1. már üzemel 2. még nem üzemel Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
<b>2</b>	<b>A hely kiterjedése</b>		
2.1	Horizontális	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>
2.2	Vertikális	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m
2.3	A hely magassági (Z) koordinátája	<input type="checkbox"/>	Z: <input type="text"/> mBf
2.4	Bevezetés (kút) esetén az EOZ-Z koordináta mérési helye	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<b>3</b>	<b>Bevezetés esetén a hely (kút) szűrőzési adatai</b>		
3.1	Hány szűrőzött szakasza van a kútnak?	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> db
3.2	A teljes szűrőzött szakasz kezdő pontja (teteje)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m
3.3	A teljes szűrőzött szakasz végpontja (alja)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> m
<b>4</b>	<b>A helyről benyújtott térképek léptéke</b>		
4.1	átnézeti		1: <input type="text"/>
4.2	részletes		1: <input type="text"/>
<b>5</b>	<b>Az engedélyköteles tevékenység helye az adatszolgáltató tulajdona</b>	<input type="checkbox"/>	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
<b>6</b>	<b>Az adatszolgáltató a hely kizárólagos használója-e</b>	<input type="checkbox"/>	1. teljes terület az adatszolgáltató kizárólagos használatában áll 2. az adatszolgáltatón kívül más használója is van Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI EH

KÜJ THKTJ 

FAVI-ENG EH

EHKTJ Oldalszám 

<b>7</b>	<b>A hely használatának kezdő éve</b>		<input type="text"/>
7.1	A kezdő év pontossága		1. ismert 2. becsült  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
<b>8</b>	<b>A hely érzékenysége</b>		
8.1	Besorolás a lokális vizsgálat alapján		<input type="text"/>
8.1.1	A lokális vizsgálat határozatának száma		.....
<b>9</b>	<b>A hely kapcsolódása a keletkezési helyekhez</b>		
9.1	A hely és a keletkezési hely viszonya	<input type="checkbox"/>	9.1.1 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	9.1.2 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	9.1.3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	9.1.4 <input type="checkbox"/>
9.2	A helyvel kapcsolatban álló keletkezési helyek száma	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> db
<b>10</b>	<b>A helyen folytatott engedélyköteles tevékenység kódja</b>		
10.1	Közvetlen bevezetés felszín alatti vízbe kutak, objektum jellegű létesítmények igénybevételével	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2	Közvetlen bevezetés földtani közegbe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3	Időszakos vízfolyásba történő bevezetés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>10.4</b>	<b>Elhelyezés</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4.1	Elhelyezés tevékenységének főbb típusai	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
10.4.2	Elhelyezés jellemzői	<input type="checkbox"/>	10.4.2.1 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	10.4.2.2. <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	10.4.2.3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	10.4.2.4 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	10.4.2.5 <input type="checkbox"/>

FAVI EH



KÜJ THKTJ 

FAVI-ENG EH

EHKTJ Oldalszám 

14.2.1	Mérés elhelyezéskor, bevezetéskor	<input type="checkbox"/>	1. minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés 2. nem minden bevezetés, elhelyezés esetén történik mérés  <b>Írja be a választ jelölő számot</b> <input type="text"/>
14.2.2	Folyamatos mérés	<input type="checkbox"/>	1. folyamatos mérés történik 2. nem történik folyamatos mérés  <b>Írja be a választ jelölő számot</b> <input type="text"/>
14.2.3	A mérések száma évente	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
14.2.4	Mérések száma egyéb módon megadva	<input type="checkbox"/>	.....
14.2.5	Működik-e monitoring rendszer a helyen	<input type="checkbox"/>	1. igen 2. nem  <b>Írja be a választ jelölő számot</b> <input type="text"/>

FAVI EH

KÜJ

EHKTJ

Oldalszám

FAVI-ENG  
EH ANYAG



Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ALAP-ADATLAP**

**EH  
ANYAG**

Vonatkoztatási év:

Az adatszolgáltatás típusa:

**1. A HELYRE BEÉRKEZŐ ANYAGOK RÉSZLETEZÉSE**

1.1 Adat- változás kódok	1.2 Anyag azonosítása KAJ kóddal	1.3 Az anyag megnevezése	1.4 Beérkezett anyag mennyisége	1.5 Mértékegység kódja
<input type="checkbox"/>	<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"/> <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="checkbox"/>	<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"/> <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="checkbox"/>	<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"/> <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="checkbox"/>	<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"/> <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="checkbox"/>	<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"/> <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="checkbox"/>	<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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

FAVI EH ANYAG

KÜJ EHKTJ Oldalszám FAVI-ENG  
EH ANYAG

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**RÉSZLETES-ADATLAP**

<b>R</b>
----------

VONATKOZTATÁSI ÉV: Az adatszolgáltatás típusa: **1. A HELYRE BEÉRKEZŐ SZENNYEZŐ ANYAGOK RÉSZLETEZÉSE**

1.1 Adat változás- kód	1.2 Anyag azonosítása KAJ kóddal	1.3 Szennyező anyag azonosítása KAJ kóddal	1.4 Szennyező anyag megnevezése	1.5 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag mennyisége/koncentrációja	1.6 Mértékegység kódja	1.7 A szennyező anyag mérése kód szerint
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

FAVI EH ANYAG

KÜJ Oldalszám 

FAVI-ENG TEÁOR



Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ALAP-ADATLAP**

TEÁOR

Az adatszolgáltatás típusa: **1. A HELY ÉS A TEVÉKENYSÉG KAPCSOLATA**

1.1 Adat-változás kódok	1.2 Engedélyköteles tevékenység helyének (EH) KTJ száma	1.3 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység TEÁOR száma	1.4 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység megnevezése	1.5 Az engedélyköteles tevékenység helyéhez kapcsolódó tevékenység E- PRTR kódja
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>

FAVI TEÁOR



KÜJ Oldalszám 

FAVI-ENG ENG

Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ALAP-ADATLAP**

ENG

Az adatszolgáltatás típusa: **1. A TELEPHELYEN FOLYTATOTT ENGEDÉLYKÖTELES TEVÉKENYSÉG ENGEDÉLYEI**


1.1 Adat- váltás kód	1.2 Engedélyköteles tevékenység helyének (EH) KTJ száma, amire az engedély vonatkozik	1.3 Engedélyező hatóság neve	1.4 Engedélyező határozat száma	1.5 Engedélyező határozat érvényességi határideje
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>			

FAVI ENG

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

## „ÉÉ éves jelentés”

(„Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű éves jelentés adatlapok)

<b>ÉVES JELENTÉS BORÍTÓLAP</b>	
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL	
 Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <b>FAVI-ENG ÉJ</b> </div>
VONATKOZTATÁSI ÉV: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> .	
ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA <sup>1</sup> : <input type="text"/>	

## Adatszolgáltató ügyfél adatai

1. KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): <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"/>	2. Ügyfél neve:
--	-----------------

## Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

3. Benyújtott lapok összegzése:			
Lapjel:	ÉJ-1	ÉJ-2	
db:			
4. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I): <input type="text"/>			
5. Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:		6. Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:	
Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!			

7. Kitéltés dátuma: . év . hó . nap

P. H.

Cégszerű aláírás(ok)

## Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . év <input type="text"/> <input type="text"/> . hó <input type="text"/> <input type="text"/> . nap	Iktatószám:
Szakmai ellenőrzést végző neve: ..... aláírása: .....	Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás: Megfelelő / Nem megfelelő

<sup>1</sup> A – Alapbejelentés; V – Változásjelentés; J – Javító jelentés

KÜJ EHKTJ Oldalszám 

FAVI-ENG ÉJ-1



**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ÉVES JELENTÉS**

ÉJ-1

1. Vonatkoztatási év: 

## 2. A HELYEN TÖRTÉNŐ BEVEZETÉSEK, ELHELYEZÉSEK ÉVES MENNYISÉGE, ILLETVE A FELHALMOZOTT ANYAGOK ÉV VÉGI MENNYISÉGE

2.1 Anyag KAJ kódja a 2. függelék szerint	2.2 Szennyezőanyag KAJ kódja a 2. függelék szerint	2.3 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag nyitó mennyisége a bejelentési év elején	2.4 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag beérkezett mennyisége a bejelentési évben	2.5 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag kimenő mennyisége a bejelentési évben	2.6 Bevezetett, elhelyezett szennyező anyag záró mennyisége a bejelentési év végén	2.7 Mérték- egység kódja	2.8 Mér- rés kód
KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	KAJ kód: <input type="text"/> Anyag megnevezése:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

KÜJ EHKTJ Oldalszám 

FAVI-ENG ÉJ-2

Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

**ADATSZOLGÁLTATÁS**  
A FELSZÍN ALATTI VÍZ ÉS  
FÖLDTANI KÖZEG VESZÉLYEZTETÉSÉRŐL, TERHELÉSÉRŐL  
**ÉVES JELENTÉS**

<b>ÉJ-2</b>
-------------

1. Vonatkoztatási év: **2. RENDKÍVÜLI ESEMÉNYEK MIATTI SZENNYEZŐ ANYAG TÁRGYÉVI BEVEZETÉSE/ELHELYEZÉSE**

2.1 Esemény időpontja	2.2 Szennyező anyag KAJ kódja a 3. függelék szerint	2.3 Környezeti elem kód	2.4 Bevezetett/elhelyezett szennyező anyag mennyisége	2.5 Mértékegység kódja	2.6 Bevezetés/elhelyezés oka		2.7 Szenny. anyag sorsa az esemény után kód
					2.6.1 Bevezetés/ elhelyezés kódja	2.6.2 Bevezetés/elhelyezés megnevezése	
<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"/> - <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"/>	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>

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

**„B1-adatlap”**  
(Tényfeltárás előtti adatlapja)



ADATSZOLGÁLTATÁS  
PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK  
ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELE  
**TÉNYFELTÁRÁS ELŐTTI ADATOK ADATLAPJA**  
**BORÍTÓLAP**

**FAVI-  
KÁRINFO  
B1**

VONATKOZTATÁSI DÁTUM: □□□□.□□.□□.

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: □

**Adatszolgáltató ügyfél adatai**

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): □□□□□□□□□□	0.2 Ügyfél neve:
--	------------------

**Kapcsolattartó személy adatai**

0.3 Név:	0.4 Beosztás:	
0.5 Értesítési cím: □□□□ ..... irányítószám település neve utca, út, tér házszám		
0.6 Telefonszám:	0.7 Fax-szám:	0.8 E-mail:

**A potenciális, pontszerű szennyezőforrás, szennyezett terület adatai**

0.9 KTJ (Környezetvédelmi Terület Jel): □□□□□□□□□□	0.10. A potenciális, pontszerű szennyezőforrás, szennyezett terület megnevezése:
0.11 Cím: □□□□ ..... irányítószám település neve utca, út, tér házszám	

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

0.12 Az adatszolgáltatás oka (T, K, Ö)	0.13 Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I):
0.14 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:	0.15 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

0.16 Kitélés dátuma: □□□□.év □□.hó □□.nap PH. ....  
Cégszerű aláírás(ok)

**Az elsőfokú hatóság tölti ki!**

Beérkezés dátuma: □□□□.év □□.hó □□.nap	Iktatószám: .....
Szakmai ellenőrzést végző neve:..... aláírása: .....	Szakmai ellenőrzés állásfoglalása: Megfelelő Nem megfelelő

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum ..Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
<b>1.</b>	<b>Potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellemzése</b>	
1.1	Potenciális szennyező tevékenység(ek) azonosítása	
1.1.1	A tevékenység ismertsége	1. ismert 2. nem ismert  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.1.2	Jellemző tevékenység megnevezése 5. számú függelék alapján	.....
1.1.3	Jellemző tevékenység kódja 5. számú függelék alapján	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.2	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás jellege	1. működő 2. felhagyott 3. felszámolt 4. ismeretlen  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.3	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének jellege	1. folyamatos 2. szakaszos 3. egyszeri 4. ismeretlen  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.4	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének időtartama	1. ismert 2. ismeretlen  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.4.1	A működés időtartama években (amennyiben az 1.4 kérdés alapján ismert)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.5	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás működésének kezdő éve	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.6	A potenciális, pontszerű szennyezőforrás területi kiterjedése	1. nincs 2. <500 m <sup>2</sup> 3. 500-1000 m <sup>2</sup> 4. 1001-5000 m <sup>2</sup> 5. > 5000 m <sup>2</sup>  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum . . Oldalszám: / FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
1.7	Szennyezőanyag(ok) azonosítása és jellemzése	
1.7.1	Szennyezőanyag ismertsége	1. ismert 2. nem ismert Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.7.2	Jellemző szennyezőanyag megnevezése 3. számú függelék alapján	.....
1.7.3	Jellemző szennyezőanyag KAJ kódja 3. számú függelék alapján	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.7.4	Jellemző szennyezőanyag mennyisége	1. 0 m <sup>3</sup> 2. 1-250 m <sup>3</sup> 3. 251-1000 m <sup>3</sup> 4. 1001-10000 m <sup>3</sup> 5. 10000 m <sup>3</sup> felett Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.8	Jellemző szennyezőanyag halmazállapota	
1.8.1	Szilárd	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.8.2	Izapszerű	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.8.3	Folyékony	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.8.4	Gáznemű	1. nem 2. jellemzően nem 3. igen Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
<b>2.</b>	<b>Szennyezőanyag környezetbe történő potenciális bejutásának és a védelmi megoldás(ok)nak a jellemzése</b>	
2.1	Jellemző szennyezőanyag a földtani közeg felszínén található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?	1. nem 2. igen, ép csomagolásban/tárolóeszközben 3. igen, sérült csomagolásban/tárolóeszközben  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
2.2	A jellemző szennyezőanyag a felszín alatt található? Ha igen, milyen a csomagolás minősége?	1. nem 2. igen, ép csomagolásban/tárolóeszközben 3. igen, sérült csomagolásban/tárolóeszközben  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
2.3	Csomagolás/göngyöleg/tárolóeszköz megnevezése	1. nincs 2. tartály 3. konténer 4. hordó 5. zsák 6. medence, tározó (iszap-, zagy tározó) 9. egyéb  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
2.4	Műszaki védelmet szolgáló műtárgy oldalfalának/aljzatának szigetelése	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
2.5	Befedés jellemzése	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1



KTJ Vonatkozási dátum ..Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
2.6	A külvizek távoltartásának minősítése (csapadékvíz elvezetés, belvíz elvezetés, árvízvédelmi töltés, gátrendszer, övások, stb.)	1. megfelelő 2. részleges 3. nincs  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
2.7	Monitoring rendszer jellemzése	
2.7.1	Monitoring rendszer(ek) megléte	1. Igen 2. nem 3. nem ismert  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: / FAVI-KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
3.	<b>Valószínűsíthető szennyezettség meghatározása a potenciális, pontszerű szennyezőforrás területén környezeti elemenként</b>	
3.1	Levegő állapota	
3.1.1	Levegő szennyezettségének feltártsága	1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt)  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.1.2	A levegő szennyezettségének mértéke	1. nem szennyezett 2. szennyezett  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.2	Földtani közeg állapota	
3.2.1	Földtani közeg szennyezettségének feltártsága	1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt)  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.2.2	A földtani közeg szennyezettségének mértéke	1. nem szennyezett 2. kissé szennyezett 3. közepesen szennyezett 4. erősen szennyezett  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.3	Felszín alatti víz állapota	
3.3.1	Felszín alatti víz szennyezettségének feltártsága	1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt)  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.3.2	A felszín alatti víz szennyezettségének mértéke	1. nem szennyezett 2. kissé szennyezett 3. közepesen szennyezett 4. erősen szennyezett  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
3.4	Felszíni víz állapota	
3.4.1	Felszíni víz szennyezettségének feltártsága	1. előzetes részletes vizsgálat 2. mérés(ek) 3. megfigyelés 4. feltételezett (nem feltárt)  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
3.4.2	A felszíni víz szennyezettségének mértéke	1. nem szennyezett 2. szennyezett  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum ..Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
<b>4.</b>	<b>Természetes védetség</b>	
4.1	Domborzati viszonyok	1. sík 2. lejtő 3. mély fekvésű terület Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.2	A terület besorolása elöntési veszély szempontjából	1. árvízveszélyes terület 2. belvízveszélyes terület 3. hullámtér 4. egyik sem Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.3	A felszín vízáteresztő képessége	1. vízrekesztő 2. vízáteresztő Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.4	A talaj mobilizáló, illetve visszatartó képessége	1. savanyodásra nem érzékeny talaj 2. savanyodásra kevésbé érzékeny talaj 3. savanyodásra közepesen, mérsékelten érzékeny talaj 4. savanyodásra erősen érzékeny talaj Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.5	Felszín alatti víz típusa	1. fedett karsztvíz 2. rétegvíz 3. talajvíz 4. partiszűrészű víz 5. nyílt karsztvíz Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.6	Átlagos vízszint mélysége az első víztartóban (terepszint alatt)	1. >7 m 2. 2,5 – 7 m között 3. < 2,5 m Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.7	Első víztartó réteg vízvezető képessége	1. gyenge 2. közepes 3. jó Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum . . Oldalszám: / FAVI-  
KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
4.8	Felszíni víz típusa	1. csatorna, árok, ér 2. folyó 3. állandó kis vízfolyás, állóvíz 50 ha vízfelület fölött 4. állóvíz 50 ha vízfelület alatt, időszakos vízfolyás Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.9	Felszíni víz távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól	1. 4000 m 2. 4001 – 1000 m 3. 1001 – 100 m 4. < 100 m Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.10	Levegőtisztasági minősítés alapján besorolt település távolsága a potenciális, pontszerű szennyezőforrástól	1. $\geq 500$ m 2. egyéb település 500 m-en belül (nem szennyezett) 3. mérsékelten szennyezett település 500 m-en belül 4. szennyezett település 500 m-en belül Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
<b>5</b>	<b>Receptorok/hatásviselők</b>	
5.1	Lakott terület jelenléte, népessége és érzékenysége a potenciális, pontszerű szennyezőforrás/szennyezett terület 500 m-es körzetében	1. nincs 2. kevésbé érzékeny 100 fő alatt 3. kevésbé érzékeny 100 fő felett 4. érzékeny 100 fő alatt 5. érzékeny 100 fő felett Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
5.2	Épített környezet jellege 1000 m-en belül	1. nincs építmény 2. egyéb építmények 3. kiemelt jelentőségű/értékű építmények 4. műemlék Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1

KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: / FAVI-KÁRINFO  
B1

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
5.3	Mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználat 1000 m-en belül	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nincs mező- / erdőgazdasági területhasználat</li> <li>2. erdő és egyéb mezőgazdasági területhasználat</li> <li>3. rét, legelő, szántó</li> <li>4. kertészet, gyümölcsös, halastó/halgazdaság</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>
5.4	Természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület 2000 m-en belül	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nincs</li> <li>2. 2.a, 2.b</li> <li>3. 3.a, 3.b</li> <li>4. 4.a, 4.b, 4.c, 4.d</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>
5.5	Felszín alatti vizek érzékenysége 1000 m-en belül	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2.d, 3</li> <li>2. 1.c</li> <li>3. 1.a; 1.b; 2.a; 2.b, 2.c</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>
5.6	Felszíni vizek érzékenysége 1000 m-en belül	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. egyéb terület</li> <li>2. folyóvizek 100 m-es parti sávja, bányatavak, holtágak 300 m-es parti sávja, vízjárta terület, árvíz- és belvízveszélyes terület</li> <li>3. 240/2000. Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>
5.7	A szennyezőforrás/szennyezett terület a vízbázis kijelölt védőterületére esik-e, amennyiben igen, milyen típusú védőterületre	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nem</li> <li>2. "C" hidrogeológiai védőterületen van</li> <li>3. "B" hidrogeológiai védőterületen van</li> <li>4. "A" hidrogeológiai védőterületen van</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>
5.8	Vízbázis/kút távolsága a szennyezőforrás/szennyezett területtől, ha nincs kijelölve védőterület	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nincs vízbázis/kút 4000 m-en belül</li> <li>2. 1001-4000 m</li> <li>3. 101-1000 m</li> <li>4. &lt;100 m</li> </ol> <p>Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/></p>

FAVI-KÁRINFO B1



KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: / FAVI-KÁRINFO  
B1

HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!		
A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
9.	A kivizsgálási eljárás végén a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján meghozott „kötelezettséget megállapító határozat” száma	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.	Hatóság állásfoglalása	
10.1	Az adatszolgáltatásban közölt adatok alapján a bejelentés nem igényel további intézkedést	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
10.2	Az adatszolgáltatáshoz kapcsolódó ügy más engedélyező hatósághoz tartozik-e?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
10.3	Rendkívüli szennyezés esetén azonnali kárelhárítás elrendelése megtörtént-e?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
10.4	Amennyiben ezt külön határozatban hozta meg, adja meg a rendkívüli szennyezés azonnali elhárítását elrendelő határozat számát	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10.5	Saját engedélyezési hatáskörben további intézkedés szükséges-e?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
10.6	Megtörtént-e felülvizsgálatra való kötelezés elrendelése?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
10.7	Megtörtént-e a kármentesítés bármely szakaszának elrendelése?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B1



KTJ Vonatkozási dátum Oldalszám: /FAVI-  
KÁRINFO  
B1

HATÓSÁG ÁLTAL KITÖLTENDŐ ADATOK!		
A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
10.8	A felügyelőség által elrendelt kármentesítési szakasz megadása	1. Tényfeltárás 2. Műszaki beavatkozás 3. Kármentesítési monitoring  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
11.	Amennyiben a KTJ számhoz a 0.1 pontban megadottn kívül további ügyfél is köthető, adja meg az érintett KÜJ számo(ka)t	..... ..... ..... ..... .....

FAVI-KÁRINFO B1

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

**„B2 adatlap”**  
(Tényfeltárás utáni adatok adatlapja)

## ADATSZOLGÁLTATÁS

PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK  
ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELE

**TÉNYFELTÁRÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA**  
**BORÍTÓLAP**

ADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: **Adatszolgáltató ügyfél adatai**

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): <input type="text"/>	0.2 Ügyfél neve:
--	------------------

**Szennyezett terület adatai**

0.3 KTJ (Környezetvédelmi Terület Jel): <input type="text"/>	0.4 A szennyezett terület megnevezése:		
0.5 Cím: <input type="text"/>	.....		
irányítószám	település neve	utca, út, tér	házsám
0.6 Helyrajzi szám: <input type="text"/>			
0.7 A tényfeltárást elrendelő határozat száma: <input type="text"/>			

**Kapcsolattartó személy adatai**

0.8 Név:	0.9 Beosztás:		
0.10 Értesítési cím: <input type="text"/>	.....		
irányítószám	település neve	utca, út, tér	házsám
0.11 Telefonszám:	0.12 Fax-szám:	0.13 E-mail:	

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

0.14 Benyújtott lapok száma:							
Lapjel:	<b>B2FO</b>	<b>B2FA</b>	<b>B2KA</b>	<b>B2SZ</b>	<b>B2HV</b>	<b>B2KT</b>	<b>Melléklet</b>
Db:							
0.15 Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I): <input type="text"/>							
0.16 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:				0.17 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:			
<b>Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!</b>							

0.18 Kitélés dátuma: .év .hó .nap PH .....  
Cégszerű aláírás(ok)

**Az elsőfokú hatóság tölti ki!**

Beérkezés dátuma: <input type="text"/> .év <input type="text"/> .hó <input type="text"/> .nap	Iktatószám: .....
Szakmai ellenőrzést végző neve: .....	Szakmai ellenőrzés állásfoglalása: Megfelelő    Nem megfelelő
aláírása: .....	

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ KTJ Oldalszám FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

## B2 – Szennyezőforrás(ok) adatlapja

B2FO

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
1.	A feltárt szennyezőforrás(ok) jellemzése	
1.1	A szennyezőforrás(ok) jellege	1. működő 2. szünetelő 3. felhagyott 4. felszámolt  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.2	A szennyezőforrás(ok) elhelyezkedése	
1.2.1	a földtani közeg felszínén	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.2.2	felszín alatt	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.3	A szennyező anyag bevezetésének módja (csak működő szennyezőforrás és bevezetés esetén)	
1.3.1	közvetett bevezetés a felszín alatti vizekbe	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.3.2	közvetlen bevezetés a felszín alatti vizekbe	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.4	Ha a szennyezőforrás engedélyes tevékenység, akkor az engedélyes telephely KTJ száma (EH KTJ)	<input type="text"/>
1.5	A szennyezőforrás területi kiterjedése (m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>
1.6	A szennyezőforrás(ok)ban feltárt valamennyi szennyező anyag száma	<input type="text"/>
1.7	A szennyezőforrás(ok)ban feltárt szennyező anyagok összmenyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA: 

## B2 – A szennyezőforrásban feltárt szennyező anyagok adatlapja

B2FA

## 2. Feltárt szennyező anyagok jellemzése

Sor- szám	A szennyező anyag megnevezése	A szennyező-anyag KAJ száma
2.1	2.2	2.3
<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"/>
<input type="text"/>	.....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	.....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	.....	<input type="text"/>
<input type="text"/>	.....	<input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ KTJ Oldalszám FAVI-  
KÁRINFO  
B2A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA: **B2 – Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja**A szennyező anyag KAJ kódja: **B2KA**

(A 3. számú függelék szerint)

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
<b>3.</b>	<b>A szennyező anyag jellemzése</b>	
3.1	A szennyező anyag megnevezése	<input type="text"/>
<b>4.</b>	<b>A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként</b>	
4.1	A szennyező anyag maximális koncentrációja a földtani közegben	4.1.1 Koncentráció <input type="text"/>
		4.1.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
4.2	A szennyező anyag maximális koncentrációja a felszín alatti vízben	4.2.1 Koncentráció <input type="text"/>
		4.2.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
4.2.1	A szennyező anyaggal szennyezett felszín alatti víz típusa	1. talajvíz 2. partiszűrészű víz 3. rétegvíz 4. nyílt karsztvíz 5. fedett karsztvíz  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
4.3	A szennyező anyag mennyisége a földtani közegben	4.3.1 Mennyiség <input type="text"/>
		4.3.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
4.4	A szennyező anyag mennyisége a felszín alatti vízben	4.4.1 Mennyiség <input type="text"/>
		4.4.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ KTJ Oldalszám FAVI-  
KÁRINFO  
B2A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA: 

## B2 – Szennyezettség és természetes védetség adatlapja

B2SZ

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
4.5	A szennyezett felszín alatti víz dinamikus kapcsolatban van-e a felszíni vízzel	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.6	Fennáll-e kapcsolat a felszín alatti víztől közvetlenül függő ökoszisztémák és a szennyezett felszín alatti víz között	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.7	A szennyezett terület okoz-e levegőszennyezettséget?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.8	A szennyezett terület okoz-e felszíni víz szennyezettséget?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
4.9	A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett földtani közeg mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
4.10	A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
4.11	A (B) szennyezettségi határérték felett szennyezett felszín alatti víz horizontális kiterjedésének felszíni vetülete (m <sup>2</sup> )	<input type="text"/>
<b>5.</b>	<b>Természetes védetség</b>	
5.1	A szennyezett területről eredő szennyezés milyen felszín alatti víztípust érhet el 10 éven belül	1. nem ér el felszín alatti vizet 2. talajvíz 3. partiszűrészű víz 4. rétegvíz 5. nyílt karsztvíz 6. fedett karsztvíz  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
5.2	A szennyezett területről eredő szennyezés 10 éven belül a felszín alatti vízen keresztül milyen felszíni víztípust érhet el	1. nem ér el felszíni víztípust 2. időszakos vízfolyás 3. folyó 4. állandó kis vízfolyás, 5. állóvíz 50 ha vízfelület fölött 6. állóvíz 50 ha vízfelület alatt  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

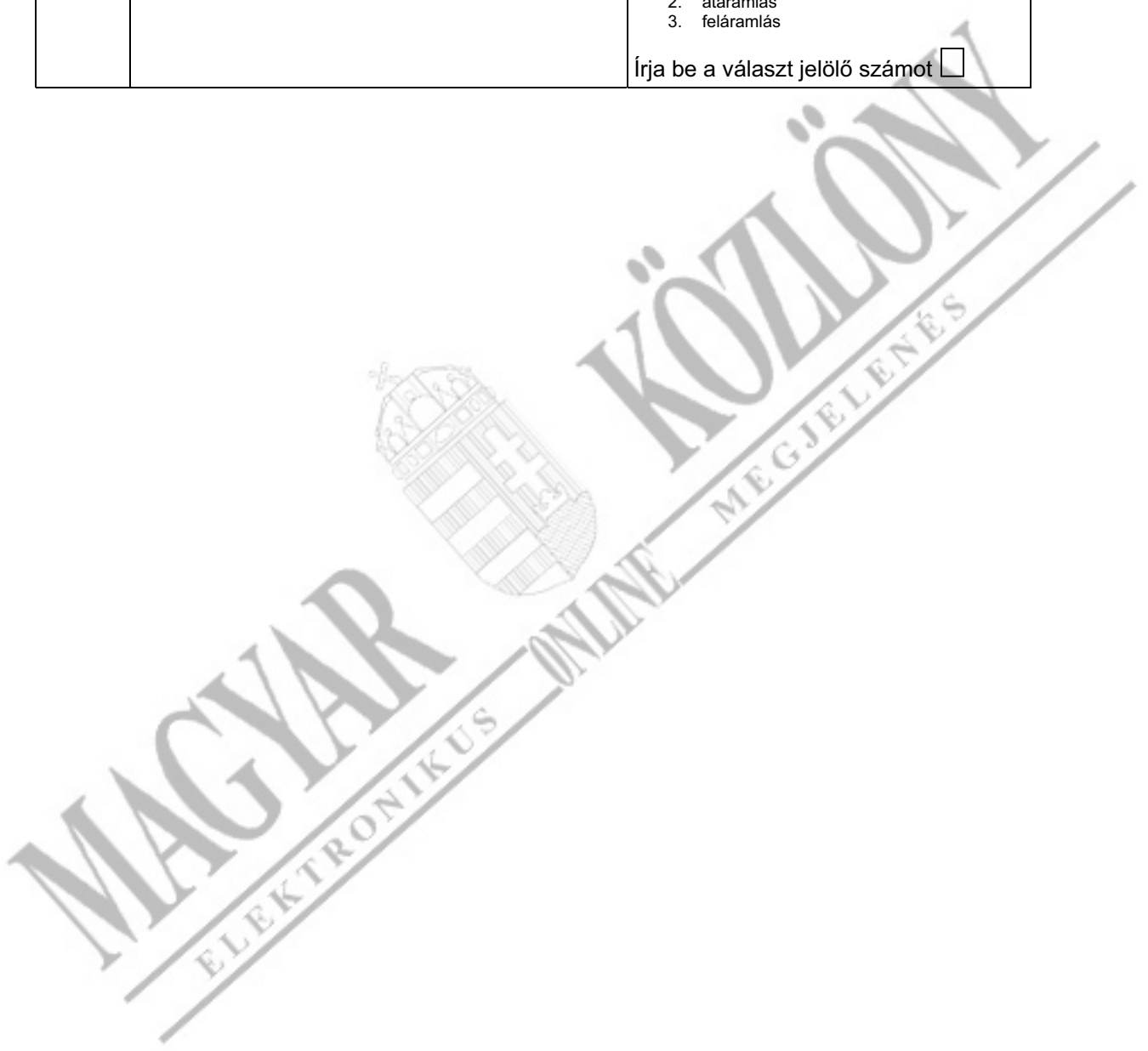
KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
6.	<b>A felszín alatti vízáramlási rendszer</b>	
6.1	A felszín alatti vízáramlási rendszer jellemzése	1. tápterület/ leáramlás 2. átáramlás 3. feláramlás  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>



FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

B2HV

## B2 – Hatásvisezők adatlapja

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
7.	<b>Hatásvisezők</b>	
7.1	A szennyezettség 10 éven belül mekkora népességű és milyen érzékenységű lakott területet veszélyeztet?	1. nincs érintett népesség 2. kevésbé érzékeny 500 fő alatt 3. kevésbé érzékeny 500 fő fölött 4. érzékeny 500 fő alatt 5. érzékeny 500 fő fölött Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.2	A szennyezettség 10 éven belül milyen jellegű épített környezetet veszélyeztet?	1. nincs építmény 2. egyéb építmények 3. kiemelt jelentőségű/értékű építmények 4. műemlék Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.3	A szennyezettség 10 éven belül milyen mezőgazdasági területhasználatot veszélyeztet?	1. nem ér el mezőgazdasági területet 2. erdő és egyéb mezőgazdasági területhasználat 3. rét, legelő, szántó 4. kertészet, gyümölcsös, halastó/halgazdaság Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.4	A szennyezettség 10 éven belül milyen természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő területet veszélyeztet?	1. nincs 2. 2.a, 2.b, 3. 3.a, 3.b 4. 4.a, 4.b, 4.c, 4.d Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.5	A szennyezettség 10 éven belül milyen érzékeny felszín alatti vizet veszélyeztet?	1. kevésbé érzékeny 2. érzékeny 3. fokozottan érzékeny Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.6	A szennyezettség 10 éven belül, a felszín alatti vízen keresztül, milyen típusú érzékeny felszíni vizet veszélyeztet?	1. nagy tavak (Balaton, Fertő tó, Velencei-tó) 2. 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője 3. egyéb terület Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B2



KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
7.7	A szennyezettség 10 éven belül milyen típusú védőterületet veszélyeztet?	1. nem ér el védőterületet 2. "C" hidrogeológiai védőterületet 3. "B" hidrogeológiai védőterületet 4. "A" hidrogeológiai védőterületet  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.8	A szennyezettség 5 éven belül veszélyeztet-e vízbázist?	1. nem 2. igen  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
7.9	Ivóvízbázisból ellátott lakosok száma, ha a szennyezettség 10 éven belül veszélyezteti a vízbázist	1. nem ér el vízbázist, 2. 50 fő alatt 3. 51-2000 fő 4. 2001-10000 fő 5. 10000 fő fölött  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B2





KÜJ

<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

KTJ

<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A HATÓSÁG TÖLTI KI!		
A B2DA ADATLAP A TÉNYFELTÁRÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!		
<b>B2 – (D) kármentesítési célállapot határértékkal rendelkező szennyező anyagok adatlapja</b> A szennyező anyag KAJ kódja: <input type="text"/>		<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> <b>B2DA</b> </div>
(A 3. számú függelék szerint)		
A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
12.	<b>A szennyező anyag jellemzése</b>	
12.1	A szennyező anyag megnevezése	.....
13.	<b>A (D) kármentesítési célállapot határérték jellemzése környezeti elemenként</b>	
13.1	(D) kármentesítési célállapot határérték földtani közegben	13.1.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		13.1.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
13.2	(D) kármentesítési célállapot határérték felszín alatti vízben	13.2.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		13.2.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
13.3	A 13.2 pontban szereplő felszín alatti víz típusa	1. talajvíz 2. partiszűrészű víz 3. rétegvíz 4. nyílt karsztvíz 5. fedett karsztvíz  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2

A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A HATÓSÁG TÖLTI KI!		
A B2DF ADATLAP A TÉNYFELTÁRÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!		
B2 – (D) kármentesítési célállapot határérték feletti szennyezettség adatlapja		<b>B2DF</b>
A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
14.	A tényfeltárási záródokumentációt elfogadó határozat száma	<input type="text"/>
15.	A tényfeltárást követően előírt kötelezettségek:	
15.1	tényfeltárást	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.2	műszaki beavatkozási terv készítése	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.3	műszaki beavatkozás	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.4	Monitoring előírása	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B2

KÜJ KTJ Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B2A TÉNYFELTÁRÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA: 

A HATÓSÁG TÖLTI KI!		
B2 – Tartós környeztkárosodás adatlapja		<b>B2TK</b>
A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
16.	Indokolt-e a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba való feljegyzése	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
17.	A tartós környeztkárosodás szerepel-e az ingatlan-nyilvántartásban?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
18.	Van-e hatósági határozat a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére?	1. igen 2. nem  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
19.	A tartós környeztkárosodás feljegyzését előíró hatósági határozat száma	<input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B2

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

## „B3 adatlap”

(Műszaki beavatkozás utáni adatok adatlapja)

## ADATSZOLGÁLTATÁS

PONTSZERŰ SZENNYEZŐFORRÁSOK / SZENNYEZETT TERÜLETEK  
ORSZÁGOS SZÁMBAVÉTELEMŰSZAKI BEAVATKOZÁS UTÁNI ADATOK ADATLAPJA  
BORÍTÓLAPADATSZOLGÁLTATÁS TÍPUSA: 

## Adatszolgáltató ügyfél adatai

0.1 KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): <input type="text"/>	0.2 Ügyfél neve: <input type="text"/>
--	--

## Szennyezett terület adatai

0.3 KTJ (Környezetvédelmi Terület Jel): <input type="text"/>	0.4 A szennyezett terület megnevezése: <input type="text"/>		
0.5 Cím: <input type="text"/>	<input type="text"/>		
irányítószám	település neve	utca, út, tér	házsám
0.6 Helyrajzi szám: <input type="text"/>			
0.7. A műszaki beavatkozást elrendelő határozat száma: <input type="text"/>			

## Kapcsolattartó személy adatai

0.8 Név: <input type="text"/>	0.9 Beosztás: <input type="text"/>		
0.10 Értesítési cím: <input type="text"/>	<input type="text"/>		
irányítószám	település neve	utca, út, tér	házsám
0.11 Telefonszám: <input type="text"/>	0.12 Fax-szám: <input type="text"/>	0.13 E-mail: <input type="text"/>	

## Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

0.14 Benyújtott lapok száma:								
Lapjel:	B3AL	B3KA	B3V	B3HV	B3EA	B3TI	B3KT	Melléklet:
Db:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
0.15 Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A, S, I): <input type="text"/>								
0.16 Cégszerű aláírásra jogosult személy neve:						0.17 Cégszerű aláírásra jogosult személy beosztása:		
Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!								

0.18 Kitélés dátuma: .év .hó .nap PH. ....

Cégszerű aláírás(ok)

## Az elsőfokú hatóság tölti ki!

Beérkezés dátuma: <input type="text"/> .év <input type="text"/> .hó <input type="text"/> .nap	Iktatószám: <input type="text"/>
Szakmai ellenőrzést végző neve: <input type="text"/>	Szakmai ellenőrzés állásfoglalása: Megfelelő    Nem megfelelő
aláírása: <input type="text"/>	

KÜJ KTJ Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

## B3 – Alap adatlap

B3AL

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
1.1	<b>A műszaki beavatkozás eredményessége</b>	1. <u>Eredményes</u> : a (D) kármentesítési célállapot határértékének elérése valamennyi környezeti elemben minden szennyező anyagra megtörtént 2. <u>Eredménytelen</u> : a (D) kármentesítési célállapot határértékének elérése nem minden környezeti elemben, illetve nem minden szennyező anyagra történt meg. Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.2	<b>A visszamaradt szennyezettség terjedésének jellemzése</b>	1. a szennyező anyag csóva összehúzódó fázisban van 2. a szennyező anyag csóva stabil fázisban van 3. a szennyező anyag csóva terjedő fázisban van Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
1.3	<b>Felhasznált dokumentumok jegyzéke</b>	..... ..... ..... .....
1.4	<b>Megjegyzés</b>	..... ..... ..... .....

FAVI-KÁRINFO B3



KÜJ

KTJ

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

**B3 – Szennyezettséget okozó szennyező anyagok adatlapja****B3KA**

A szennyező anyag KAJ kódja:

(A 3. számú függelék szerint)

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
<b>2.</b>	<b>A szennyező anyag jellemzése</b>	
2.1	A szennyező anyag megnevezése	<input type="text"/>
<b>3.</b>	<b>A szennyező anyag mennyiségi jellemzése környezeti elemenként</b>	
3.1	A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja földtani közegben	3.1.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		3.1.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
		3.1.3 Mérés dátuma <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
3.2	A műszaki beavatkozás után a szennyező anyag maximális koncentrációja felszín alatti vízben	3.2.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		3.2.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
		3.2.3 Mérés dátuma <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
3.3	(D) kármentesítési célállapot határérték a földtani közegben	3.3.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		3.3.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
3.4	(D) kármentesítési célállapot határérték a felszín alatti vízben	3.4.1 Koncentráció <input type="text"/> , <input type="text"/>
		3.4.2 Mértékegység kódja <input type="text"/>
3.5	A 3.4 pontban szereplő felszín alatti víz típusa	1. talajvíz 2. partiszűrésű víz 3. rétegvíz 4. nyílt karsztvíz 5. fedett karsztvíz  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ KTJ Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA: 

## B3 – Visszamaradt szennyezettség adatlapja

B3V

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
<b>4.</b>	<b>A visszamaradt szennyezettség jellemzése</b>	
4.1	A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
4.2	A (D) kármentesítési célállapot határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
4.3	A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett földtani közeg mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
4.4	A (B) szennyezettségi határérték fölött szennyezett felszín alatti víz mennyisége (m <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
<b>5.</b>	<b>Természetes védettség</b>	
5.1	A visszamaradt szennyezettséggel terhelt felszín alatti víz típusa	1. nem érint felszín alatti vizet 2. talajvíz 3. partiszűrészű víz 4. rétegvíz 5. nyílt karszt 6. fedett karsztvíz  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
5.2	A visszamaradt szennyezettséggel terhelt földtani közeg szivárgási tényezője (k-tényező)	1. $k < 10^{-7}$ m/s 2. $10^{-7} < k < 10^{-5}$ m/s 3. $10^{-5} < k < 10^{-3}$ m/s 4. $k \geq 10^{-3}$ m/s  Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

## B3 – Hatásvisezők adatlap

B3HV

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
<b>6.</b>	<b>Hatásvisezők</b>	
6.1	Lakott terület jelenléte és népessége a szennyezett terület 500 m-es körzetében	1. nincs érintett népesség 2. kevésbé érzékeny 500 fő alatt 3. kevésbé érzékeny 500 fő fölött 4. érzékeny 500 fő alatt 5. érzékeny 500 fő fölött  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.2	Épített környezet jellege a szennyezett terület 1000 m-es körzetében	1. nincs építmény 2. egyéb építmények 3. kiemelt jelentőségű/értékű építmények 4. műemlék  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.3	Mezőgazdasági és erdőgazdasági területhasználat a szennyezett terület 1000 m-es körzetében	1. nincs mező- / erdőgazdasági területhasználat 2. erdő és egyéb mezőgazdasági területhasználat 3. rét, legelő, szántó 4. kertészet, gyümölcsös, halastó/halgazdaság  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.4	Természetvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület a szennyezett terület 2000 m-es körzetében	1. nincs 2. 2.a, 2.b 3. 3.a, 3.b 4. 4.a, 4.b, 4.c, 4.d  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.5	Érzékeny felszín alatti vizek a szennyezett terület 1000 m-es körzetében	1. kevésbé érzékeny 2. érzékeny 3. fokozottan/kiemelten érzékeny  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
6.6	Felszíni víz típusa	1. csatorna, árok, ér 2. folyó 3. állandó kis vízfolyás, állóvíz 50 ha vízfelület fölött 4. állóvíz 50 ha vízfelület alatt, időszakos vízfolyás  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.7	Felszíni vizek érzékenysége a szennyezéssel szemben a szennyezett terület 1000 m-es körzetében	1. nagy tavak (Balaton, Fertő tó, Velencei-tó) 2. 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti nagy tavak vízgyűjtője 3. egyéb terület  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.8	A szennyezett terület kijelölt hidrogeológiai védőterületre esik-e, amennyiben igen, milyen típusúra	1. nem 2. "C" hidrogeológiai védőterületen van 3. "B" hidrogeológiai védőterületen van 4. "A" hidrogeológiai védőterületen van  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
6.9	Vízbázis/kút távolsága a szennyezett területtől, ha nincs kijelölve védőterület	1. nincs vízbázis/kút 4000 m-en belül 2. 1001-4000 m 3. 101-1000 m 4. <100 m  Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>

FAVI-KÁRINFO B3





KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

A kérdés száma	KÉRDÉS	VÁLASZ
11.2	A kóddal nem rendelkező, alkalmazott technológiák felsorolása	..... ..... ..... .....
12.	A záródokumentációban bemutatott műszaki beavatkozás után javasolt területhasználat a 2. számú függelék alapján	12.1 <input type="text"/>
		12.2 <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B3





KÜJ

KTJ

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

**A HATÓSÁG TÖLTI KI!****A B3TH ADATLAP A MŰSZAKI BEAVATKOZÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!****B3 – A területen szükséges beavatkozások és területhasználatok adatlapja****B3TH**

A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
14.	A műszaki beavatkozási záródokumentációt elfogadó határozat száma	<input type="text"/>
15.	<b>Hatósági állásfoglalás:</b>	
15.1	a kármentesítés befejeződött	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.2	további tényfeltárás szükséges	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.3	műszaki beavatkozás folytatása szükséges	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.4	kármentesítési monitoring szükséges	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>
15.5	egyéb államigazgatási eljárás indítása szükséges	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B3

KÜJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KTJ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oldalszám / FAVI-  
KÁRINFO  
B3

A MŰSZAKI BEAVATKOZÁST ELRENDELŐ HATÁROZAT SZÁMA:

**A HATÓSÁG TÖLTI KI!**

**A B3TK ADATLAP A MŰSZAKI BEAVATKOZÁS ZÁRÓDOKUMENTÁCIÓJÁT ELFOGADÓ JOGERŐS HATÁROZAT UTÁN TÖLTENDŐ KI!**

B3 – Tartós környeztkárosodás adatlapja

B3TK


A kérdés száma	K É R D É S	V Á L A S Z
16.	Indokolt-e a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba való feljegyzése	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
17.	A tartós környeztkárosodás szerepel-e az ingatlan-nyilvántartásban?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
18.	Van-e hatósági határozat a tartós környeztkárosodásnak az ingatlan-nyilvántartásba történő feljegyzésére?	1. igen 2. nem Írja be a választ jelölő számot <input type="checkbox"/>
19.	A tartós környeztkárosodás feljegyzését előíró hatósági határozat száma	<input type="text"/>
20.	A tartós környeztkárosodás tényét visszavonó hatósági határozat száma	<input type="text"/>

FAVI-KÁRINFO B3

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

**„Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring”  
megnevezésű MIR-K adatlap**

FAVI-MIR-K

	<b>Borítólap</b>  <b>MONITORING ADATOK BEJELENTÉSÉRŐL</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>MIR-K</b></div>
	<b>Vonatkozás dátuma:</b> <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . -től - <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . -ig <b>Adatszolgáltatás típusa:</b> <input type="text"/>	

**Adatszolgáltató ügyfél adatai**

1. KÜJ (Környezetvédelmi Ügyfél Jel): <input type="text"/>	2. Ügyfél neve _____
---	-------------------------

**Kapcsolattartó személy adatai**

3. Név: _____		4. Beosztás _____	
5. Értesítési cím: <input type="text"/> irányítószám	_____ település neve	_____ utca, út, tér	_____ házszám
6. Telefon: _____	7. Fax-szám: _____	8. E-mail: _____	

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

9. Adatszolgáltatás teljesítésének módja (A,S,I): <input type="checkbox"/>	
10. Aláíró személy neve: _____	11. Aláíró személy beosztása: _____

12. Kitértés dátuma:  .  .  .

**Valótlan adatok közlése, az adatszolgáltatás megtagadása és a késedelmes adatszolgáltatás az érvényes jogszabályok szerint bírság kiszabását vonja maga után!**

\_\_\_\_\_  
Cégszerű aláírás

P.H.

\_\_\_\_\_  
Cégszerű aláírás

**Környezetvédelmi hatóság tölti ki!**

I/a. Beérkezés dátuma: <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> .	I/b. Iktatószám _____
I/c. Szakmai ellenőrzést végző neve: aláírása: _____	I/d. Szakmai ellenőrzés utáni állásfoglalás: <input type="checkbox"/> Megfelelő <input type="checkbox"/> Nem megfelelő

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító 

Adatlap

### A BENYÚJTOTT ADATLAPOK ÖSSZEGZÉSÉRŐL

MIR-K-2

Lapnév	Lapok száma (db)	Mellékletek (db)
MR	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MR-2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MO-Fa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MO-Fa-2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MO-F	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MO-E	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MM	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HM	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MA	<input type="text"/>	<input type="text"/>
É	<input type="text"/>	<input type="text"/>

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító oldalszám: 

Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

Adatlap

## MONITORING RENDSZERRŐL

MR

Adatszolgáltatás jellege: 

A kérdés száma	KÉRDÉS	Változás kód	VÁLASZ
1	Adatbejelentés típusa	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	Adatbejelentés típusának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
3	Monitoring rendszer elnevezése	<input type="checkbox"/>	_____ _____
4	Az expedíciós mérés célja	<input type="checkbox"/>	_____

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

oldalszám

--	--	--



Környezetvédelmi  
és Vízügyi  
Minisztérium

Adatlap

## MONITORING RENDSZER ÁLTAL MEGFIGYELT KÖRNYEZETHASZNÁLAT

MR-2

Adatszolgáltatás jellege:

--	--

1 Sorszám	2 Változás kód	3 A monitoring rendszer által megfigyelt környezethasználat KTJ azonosítója	4 A monitoring rendszer által megfigyelt környezethasználat megnevezése														
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											

FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító oldalszám 

Adatlap

**MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ ADATOK**  
 (MÉRŐPONTONKÉNT)

MO

Adatszolgáltatás jellege: 

A kérdés száma	KÉRDÉS	Változás kód	VÁLASZ
1	Mérőpont helyi elnevezése		<input type="text"/>
2	Mérőpont típusa	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3	Mérőpont típusának megnevezése	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
4	Mérőpont helye (településkód)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5	Mérőpont helyének helyrajzi száma	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6	Területhasználat	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
7	Területhasználat megnevezése	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
8	Mérőpont KTJ száma	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
9	Mérőpont EOY X koordinátája (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
10	Mérőpont EOY Y koordinátája (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
11	Meghatározás módja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
12	Mérőpont Balti alapszint feletti magassága (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
13	Meghatározás módja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
14	Tulajdonjog kódja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
15	Tulajdonos neve	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
16	Tulajdonos címe	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
17	Engedély típusa	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
18	Engedély száma	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
19	Kataszteri szám	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> / <input type="text"/>
20	Település kód	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
21	VIFIR-kód	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

## FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító	<input type="text"/>	oldalszám	<input type="text"/>
Mérőpont helyi elnevezése	<input type="text"/>		
Mérőpont KTJ száma	<input type="text"/>	MO lap oldalszáma	<input type="text"/>

Adatlap



**MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ ADATOK**  
**FELSZÍN ALATTI VÍZ MONITOROZÁSA ESETÉN**  
(MÉRŐPONTONKÉNT)

MO-Fa

Adatszolgáltatás jellege: 

A kérdés száma	KÉRDÉS	Változás kód	VÁLASZ
1	Feltárt/megfigyelt víztípus kódja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	Létesítés éve	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3	Kialakítás módja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
4	Kialakítás módjának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
5	Kútfej kiképzés történt-e, módja	<input type="checkbox"/>	1 - igen <input type="checkbox"/> 2 - nem <input type="checkbox"/>
6	Kútfej terephez viszonyított helyzete	<input type="checkbox"/>	1 - pozitív <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 - negatív <input type="checkbox"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
7	Szűrőzés sorszáma	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
8	Talpmélység (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
9	Cső anyaga	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
10	Cső anyagának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
11	Szűrőcső átmérője (mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
12	Szűrőcső anyaga	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
13	Szűrőcső anyagának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____





## FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító	<input type="text"/>	oldalszám	<input type="text"/>
Mérőpont helyi elnevezése	<input type="text"/>		
Mérőpont KTJ száma	<input type="text"/>	MO lap oldalszáma	<input type="text"/>

Adatlap



**MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ ADATOK  
FORRÁS MONITOROZÁSA ESETÉN  
(MÉRŐPONTONKÉNT)**

MO-F

Adatszolgáltatás jellege: 

A kérdés száma	KÉRDÉS	Változás kód	VÁLASZ
1	Feltárt/megfigyelt víztípus kódja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	Forrásfoglalás történt-e	<input type="checkbox"/>	1 - igen <input type="checkbox"/> 2 - nem <input type="checkbox"/>
3	Forrásfoglalás éve	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
4	Forrásfoglalás módja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5	Forrásfoglalás anyaga	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
6	Forrásfoglalás anyagának megnevezése	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
7	Forrás jellege	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Fakadás helye	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Forrásvíz hőmérséklete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Kivitelező neve	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

## FAVI-MIR-K

Monitoring rendszerazonosító	<input type="text"/>	oldalszám	<input type="text"/>
Mérőpont helyi elnevezése	<input type="text"/>		
Mérőpont KTJ száma	<input type="text"/>	MO lap oldalszáma	<input type="text"/>

Adatlap



**MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ ADATOK**  
(MÉRŐPONTONKÉNT, FELSZÍN ALATTI VÍZ EGYÉB VÍZKIVÉTELI MŰVEL  
TÖRTÉNŐ MONITOROZÁSA ESETÉN)

MO-E

Adatszolgáltatás jellege: 

A kérdés száma	KÉRDÉS	Változás kód	VÁLASZ
1	Feltárt/megfigyelt víztípus kódja	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2	Létesítés éve	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
3	Mérőpont mélysége (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
4	Mérőhely átmérője (mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
5	Perforált szakasz összes hossza (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
6	Perforált szakasz mélysége (m)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> -tól <input type="text"/> , <input type="text"/> -ig
7	Perforált szakasz lejtése (%)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
8	Vízadó kőzet anyaga	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
9	Vízadó kőzet anyagának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
10	Vízadó kőzet kora	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
11	Vízadó kőzet korának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
12	Csővezés anyaga	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
13	Csővezés anyagának megnevezése	<input type="checkbox"/>	_____
14	Kivitelező neve	<input type="checkbox"/>	



FAVI-MIR-K

oldalszám

Mintavételi lap oldalszáma

Mérőpont KTJ száma

Monitoring rendszerazonosító

Mérőpont helyi elnevezése

Minta terepi elnevezése

Adatlap



**HELYSZÍNI MÉRÉSEK**

HM

Adatszolgáltatás jellege:

1 Sorszám	2 Változás kód	3 Mért paraméter kódja (KAJ)	4 Mért paraméter megnevezése	5 Mérési eredmény	6 Mértékegység (kód)	7 Mérési szabvány	Mérés kimutatási határa		10 Vízszintmérés dátuma	11. Mérés megbízhatósága %
							8 Érték	9 Mértékegység (kód)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.....	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8		<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="text"/>
				6		<input type="text"/>				

Monitoring rendszerazonosító FAVI-MIR-K

Mérőpont helyi elnevezése oldalszám

Minta terepi elnevezése Mintavételi lap oldalszáma

Minta laboratóriumi jele Mérőpont KTJ száma

Mintavétel dátuma  .  . .

Adatlap



### LABORATÓRIUMI MÉRÉSEK



Adatszolgáltatás jellege:  Laboratóriumi vizsgálat időpontja  .  . .

1 Laboratórium neve			2 Akkreditálási okirat száma					
3 Sorszám	4 Változás kód	5 Komponens (KAJ)	6 Mérés eredmény	7 Mértékegység (kód)	8 Mérés szabvány	Mérés kimutató határa		11 Vizsgálat megbízhatósága
						9 Érték	10 Mértékegység (kód)	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	9	<input type="text" value=""/>
			7				10	

FAVI-MIR-K

oldalszám

Monitoring rendszerazonosító

Mérőpont helyi elnevezése

Mérőpont KTJ száma

Adatlap



**MÉRŐPONTRA VONATKOZÓ MENNYISÉGI ADATOK  
FELSZÍN ALATTI VÍZ MONITOROZÁSA ESETÉN**

MA

Adatszolgáltatás jellege:

1 Vizsgált vízkivétel jellege

2 Sorszám	3 Változás kód	4 Üzemi vízszint (m)	5 Vízhozam	6 Mértékegység	7 Vízhőfok (°C)	8 Állásidő (óra)	9 Mérés dátuma
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> , <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>





# MAGYAR



# KÖZLÖNY

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG HIVATALOS LAPJA

Budapest,  
2007. május 10.,  
csütörtök

**58. szám**  
**2. kötet\***

1–2. kötet ára: 6447,- Ft

## TARTALOMJEGYZÉK

### 2. kötet

18/2007. (V. 10.) SZMM r.

19/2007. (V. 10.) SZMM–OKM e. r.

	Oldal
Egyes miniszteri rendeleteknek az egységes munkavédelmi hatóság megszervezésével kapcsolatos módosításáról . . . . .	3740
A Színházművészeti Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 35/1997. (XII. 5.) MKM rendelet módosításáról . . . . .	3942
Tájékoztató az Országos Érdekegyeztető Tanács 2007. március 30-i üléséről . . . . .	3942
Helyesbítés . . . . .	3942

\* Felhívjuk olvasóink figyelmét, hogy a Magyar Közlöny 58. száma terjedelmi okok miatt 1–2. kötetben jelenik meg.

**A szociális és munkaügyi miniszter  
18/2007. (V. 10.) SZMM  
rendelete**

**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,

az 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 Szol-

gálat (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 expozíciót) 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 jogszabályban<sup>1</sup> 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) beutaltatnia. 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.”

<sup>1</sup> 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 szervezetek 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 adatlappal együtt – az OMMF-hez öt példányban kell benyújtani.”

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

„(1) A támogatás odaitéléséről 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 rendeltetésszerű 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 jogszabály<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup>-t,  
a metán 200 mg/m<sup>3</sup>-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:

<sup>2</sup> 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 jogszabályban<sup>3</sup> 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 gyógyzsilipelés 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;

<sup>3</sup> 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 terhelés 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 foglalkoztatottak 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 munkavállalónál, 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 esetére.

(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 felügyelőségei 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 felügyelősége (a továbbiakban: munkavédelmi felügyelőség) 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 felügyelőség 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 felügyelőség 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 felügyelőség 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 felügyelőség 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 felügyelőség felügyelője valamennyi hasonló expozícióban foglalkoztatott munkavállalóra kiterjedő soron kívüli orvosi alkalmassági vizsgálatot rendelhet el. Indokolt esetben a munkavédelmi felügyelőség 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 kimutására vagy a daganatos megbetegedés korai diagnosztizálására alkalmas – biológiai vizsgálatokkal.”

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

„(3) A munkavédelmi felügyelőség

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 felügyelőség 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 felügyelőség gondoskodik.

(2) Az (1) bekezdés szerinti ellenőrzést a munkavédelmi felügyelőség a HM, valamint az MH felügyelete alá tartozó honvédelmi intézmények vonatkozásában annak szakhatóságával, a 20. § tekintetében pedig az illetékes környezetvédelmi felügyelőséggel, 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 alkalomszerű és alacsony intenzitású expozició 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 illeté-

kességet 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 Tisztiforvosi Hivatal” szövegrész helyébe „az OMFI előzetes szakvéleményének figyelembevételével az OMMF” szövegrész,

b) 14. §-ának (2) bekezdésében az „Országos Tisztiforvosi 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 rende-

let 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 nyil-

vántartást 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 Vegyianyag-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

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		<b>A) KÉMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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 pneumokoniózisos
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>B) FIZIKAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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
		<b>C) BIOLÓGIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
401	C1	Egyéb zoonózisok
402	C2	Tetanusz

EU kód	Kód	
403	C3	Brucellózis
	C4	Ornitózis
	C5	Kullancs-enkefalítisz
	C6	Antrax
	C7	Leptospirózis
	C8	Q-láz
	C9	Tularémia
	C10	Borelliózis (Lyme-kór)
	C11	Trichofitiázis
	404	C12
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
		<b>D) NEM OPTIMÁLIS IGÉNYBEVÉTEL, PSZICHOSZOCIÁLIS ERGONÓMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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 teljeskörűségét.
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: 2 0 <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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Adóazonosító jel:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
Szakágazati kód:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/> <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!):							
<b>Vérben</b>			<b>Vizeletben</b>				
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	
<b>1</b>		<b>A) KÉMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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	Benzinekől (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	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-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 (dietilén 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



EU kód	Kód	
201.06	A70	Ásványi és egyéb olajok által okozott bőrbetegségek és bőrrák
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 restriktióval járó fibrózis
307	A92	Mélyszíni bányában dolgozó bányászok krónikus obstruktív hörgőhurutja 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>B) FIZIKAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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

EU kód	Kód	
		<b>C) BIOLÓGIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
401	C1	Egyéb zoonózisok
402	C2	Tetanusz
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	Amóbiázis
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
		<b>D) NEM OPTIMÁLIS IGÉNYBEVÉTEL, PSZICHOSZOCIÁLIS ERGONÓMIAI KÓROKI TÉNYEZŐK</b>
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 tehermozgató által okozott betegségei
	D13	A nyaki gerinc szakasz porckorong tehermozgató 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 pecsétjének száma, 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)



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 munkalkalmassági 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 (dietylén 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	



Kóroki tényező	Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága	Megjegyzés
hőterhelés	évenként	Ha a külső levegő hőmérsékletének napi csúcserőke 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 egészséget 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 végzendő.
ionizáló sugárzás		
ipari roncsolásmentes anyagvizsgálat, orvosi rtg. laboratórium, „C” típusú izotóp laboratórium	évenként	
gyorsító berendezések, onkológiai sugárkezelés, „B” típusú izotóp laboratórium	évenként	
„A” típusú 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
nitrogén-oxid (dinitrogén-oxid)	félévenként	

Kóroki tényező	Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága	Megjegyzés
<b>növényvédő szerek</b>		
gyártás, formulázás	félévenként	bm
(valamennyi I. és II. forgalmi kategóriába sorolt szer)		(szerves foszforsavészterek, karbamátok)
kiszerezés	félévenként	– a munkába lépéskor AChE
kémiai növényvédelmi munkálatok		
hígítás, keverés felhordás	évenként	egyéni alapszint meghatározása szükséges
(permetezés) szezonal egyszer	évenként	
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	
sztírol	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 szakvéleményhez a por mérési ered- mények csatolása szükséges)	az ernyőszűrő állomásokon készített tüdőfelvételek értékelése, ezt követően szükségessé váló klinikai vizsgálatok az OMFI szakrendelésén, valamint a pécsi Megyei Tüdőgyógyintézetben történnek

Kóroki tényező	Időszakos munkaalkalmassági vizsgálatok gyakorisága	Megjegyzés
vanádium	évenként	
rezgés		
kéz/kar		
2,5-5 m/s <sup>2</sup> (férfi)	kétévenként	első ízben a munkába állást követő hatodik hónap után
1,0-2,5 m/s <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (férfi)		
0,5 m/s <sup>2</sup> 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 <sub>eq</sub> közötti zajexpozíció esetén	4 évenként	a munkavállaló kérésére
86-90 dBA <sub>eq</sub> közötti zajexpozíció esetén	4 évenként	halláspanasz esetén soron kívül
91-100 dBA <sub>eq</sub> közötti zajexpozíció esetén	2 évenként	halláspanasz esetén soron kívül
100 dBA <sub>eq</sub> 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 őrőség, 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 mikrotraumák 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	Fiatalkorú	<45	45-x	>x	Fiatalkorú	>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 <sup>1</sup>							
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 <sup>1</sup>	+	+				+	
2.1.3.	Váltakozva hideg-meleg munkahelyen végzett munka	+	+					(5)
2.1.4.	Nedves munkakörnyezetben végzett munka	+	(5)				+	(5)
2.2. <sup>2</sup>	Kéz/kar rezgés 2,5 m/s <sup>2</sup> expozíció felett	+	+	+	+	+	+	
2.3. <sup>2</sup>	Egész testre ható rezgéssel járó munka: 0,5 m/s <sup>2</sup> expozíció felett	+	+	+	+	+	+	
2.4.	Ionizáló sugár-expozícióban dolgozók	+	+				+	
2.5.	Mikrohullámú sugár-expozíció	+	+				+	
2.6. <sup>3</sup>	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-észter 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)

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

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

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

	Megterhelések	Terhes	Fiatal- korú	<45	45-x	>x	Fiatal- korú	>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 <sup>4</sup>	+, (2)	+				+	

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

<sup>5</sup> 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 <sup>4</sup>	+	+				+		
2.8.9.	Mutagén anyagok 2. kategória <sup>5</sup>	+	+				+		
	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 <sup>6</sup>	+	+				+		
2.10.	Toxoplazma és rubeola vírusfertőzés veszélyével járó munka, illetve expozíció, kivéve, ha terhes dolgozók immunizálás útján megfelelő védelmet kaptak ezen ágensek ellen	+	+				+		

<sup>6</sup> 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 mélyfúrású 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 fűrótoronynál 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.

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 fiatalok 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<sup>+</sup>), maró hatású (C) vagy robbanásveszélyes (E) osztályba sorolt anyagok és készítmények.

b) A károsító (X<sub>n</sub>) 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) beléggzéssel 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) beléggzéssel 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):

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

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 érzékenységet 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 nomenklatúrája 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, mihamarabb 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 belégzéssel 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>Rochalinea</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 pertenuae</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, ismert 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 <sup>**</sup>	D
Humán T-sejtes lymphotróp vírusok (HTLV), 1. és 2. típus	3 <sup>**</sup>	D
SIV (h)	3 <sup>**</sup>	
<i>Rhabdoviridae</i>		
Rabies-vírus	3 <sup>**</sup>	V
Vesicular stomatitis vírus	2	
<i>Togaviridae</i>		
<i>Alphavirusok</i>		
Keleti ló encephalomyelitis	3	V
Bebaru vírus	2	
Chikungunya vírus	3 <sup>**</sup>	
Everglades vírus	3 <sup>**</sup>	
Mayaro vírus	3	
Mucambo vírus	3 <sup>**</sup>	
Ndumu vírus	3	
O'nyong-nyong vírus	2	
Ross River vírus	2	
Semliki Forest vírus	2	
Sindbis vírus	2	
Tonate vírus	3 <sup>**</sup>	
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 <sup>**</sup>	D
A fertőző szivacsos encephalopathiákhoz (TSE) kapcsolódó szokatlan anyagok		
Creutzfeldt–Jakob-betegség	3 <sup>**</sup>	D (d)
A Creutzfeldt–Jakob-betegség variánsa	3 <sup>**</sup>	D (d)

Biológiai anyagok	Csoport	Megjegyzések
Szarvasmarhák szivacsos encephalopathiája (BSE) és egyéb rokon állati TSE-k (i)	3 <sup>**</sup>	D (d)
Gerstmann-Sträussler-Scheinker szindróma	3 <sup>**</sup>	D (d)
Kuru	3 <sup>**</sup>	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. <sup>**</sup> kockázati csoportba sorolt anyagokra megállapított biztonsági intézkedések ajánlottak elővigyázatossági intézkedésként a laboratóriumi munka esetében, a scrapie (surlókérdő) azonosított anyagával folytatott laboratóriumi munka kivételével, amikor a 2. szintű elkülönítés elégséges.		

### PARAZITÁK

Biológiai anyag	Csoport	Megjegyzések
<i>Acanthamoeba castellanii</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 cayatanensis</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 ethiopia</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 felinus</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 marneffeii</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	

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 anyagnak.

*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
arzen-pentoxid; arzen-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 <sub>3</sub> -ban gazdag savmentes; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan krakkolt és a savas szennyeződések eltávolítása érdekében kezelt szénhidrogének frakcionálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C <sub>3</sub> -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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	H, K
Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló, C <sub>1-5</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénszámúakat.)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	H, K
Gázok (ásványolaj), katalitikus polim. benzin stabilizáló fejtermék, C <sub>2-4</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikusan polimerizált benzin frakcionált stabilizálásából kapott összetett szénhidrogénelegy. C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámúakat.)	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	H, K
Gázok (ásványolaj), katalitikus reformáló, C <sub>1-4</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus reformálási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámúakat.)	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	H, K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Gázok (ásványolaj), C <sub>3-5</sub> olefines-paraffinos alkilálási betáp.; Ásványolaj-gáz C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>4</sub> -ben gazdag; Ásványolajgáz (Katalitikus frakcionálási eljárásból származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz, főleg C <sub>4</sub> -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 <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	H, K
Gázok (ásványolaj), izomerizált benzin frakcionáló, C <sub>4</sub> -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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> szénszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	H, K
Véggáz (ásványolaj), telített gáz üzem vegyes áram, C <sub>4</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Közvetlen lepárlású benzin, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz frakcionáló stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1-2</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Desztillált véggáz, közvetlen lepárlású benzin és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz frakcionálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	H, K
Szénhidrogének, C <sub>3-4</sub> -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 <sub>1-3</sub> ; Ásványolaj-gáz (Összetett szénhidrogén-elegy, mely jellemzően C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll, forrásponttartomány: közelítőleg – 164 és – 42 °C között.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	H, K
Szénhidrogének, C <sub>1-4</sub> ; butánmentesítő frakció; Ásványolaj-gáz	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>1-5</sub> ; nedves; Ásványolajgáz (Nyersolaj desztillálásával és/vagy toronygázolaj krakkolásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	H, K
Szénhidrogének, C <sub>2-4</sub> ; Ásványolaj-gáz	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	H, K
Szénhidrogének, C <sub>3</sub> ; 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 <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> 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, hidrogénsulfidból és C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>2-4</sub> 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	H, K



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 <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> lehasító töltetének frakcionálásával nyert összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	H, K
Szénhidrogének, C <sub>4</sub> ; Ásványolaj-gáz	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	H, K
Alkánok, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -ban gazdag; Ásványolaj-gáz	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	H, K
Gázok (ásványolaj), vízgőz-pirolízis C <sub>3</sub> -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 <sub>4</sub> , vízgőz-pirolízis desztillátum; Ásványolaj-gáz (Vízgőz-pirolízisből származó termékek desztillálásával kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> -frakció; Ásványolaj-gáz (Összetett szénhidrogén-elegy, melyet úgy nyerünk, hogy cseppfolyósított ásványolajgázkeveréket a merkaptánok oxidálására, ill. savas szennyezések eltávolítására szolgáló kéntelenítésnek vesszük alá. Főleg telített és telítetlen C <sub>4</sub> szénhidrogénekből áll)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	H, K, S
Raffinátumok (ásványolaj), vízgőz-pirolizált C <sub>4</sub> -frakció réz(I)-ammónium-acetátos extrakció, C <sub>3-5</sub> és C <sub>3-5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú alifás szénhidrogének szintén jelen lehetnek benne.)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	H, K
Gázok (ásványolaj), benzol-egység hidrogénező-kénmentesítés kéménygáz; Finomítói gáz (A benzol-egység által termelt kéménygázok. Elsődlegesen hidrogént tartalmaz. Szén-monoxid és főként C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogének.)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	H, K
Gázok (ásványolaj), kevert olaj, hidrogénben, nitrogénben gazdag; Finomítói gáz (Kevert olaj desztillálásával kapott összetett szénhidrogén-elegy. Elsősorban hidrogénből és nitrogénből áll, mellette kis mennyiségű szén-monoxid, szén-dioxid és főként C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú telített szénhidrogénekből áll.)	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformálás recirkulálás; Finomítói gáz (A C <sub>6-8</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogéneket.)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló; Finomítói gáz (A C <sub>6-8</sub> kiindulási anyag katalitikus reformálási termékeinek desztillálásából nyert összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>6-8</sub> katalitikus reformálás recirkulálás, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>2</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	H, K
Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló refrakcionál abszorber; Finomítói gáz (Katalitikus krakkolási termékek refrakcionálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és jellemzően C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogének.)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	H, K
Gázok (ásványolaj), hidrogénezett savas kerozin expanziós tartály; Finomítói gáz (Savas kerozin katalitikus hidrogénezésénél az expanziós tartályból nyert összetett elegy. Elsősorban hidrogénből és metánból áll, mellette kis mennyiségű nitrogén, szén-monoxid és főként C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 fejtájának 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 kéntelenítőből származó termékek frakcionálásával kapott összetett elegy. Hidrogénből és főleg C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú paraffin- és olefinszénhidrogénekből áll.)	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>3-4</sub> ; Ásványolaj-gáz (Nyersolaj krakkolásából nyert termékek desztillációjával nyert összetett szénhidrogénelegy. C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	H, K
Véggáz (ásványolaj), gázvisszanyerő üzem; Ásványolaj-gáz (Vegyes szénhidrogén-anyagáramok desztillációjából kapott összetett szénhidrogénelegy. Főleg C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	H, K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Véggáz (ásványolaj), gázviszanyerő tüzem etánmentesítő; Ásványolaj-gáz (Vegyes szénhidrogén-anyagáramok termékeinek desztillációjából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1-2</sub> , Ásványolaj-gáz	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	H, K
Alkánok, C <sub>2-3</sub> , Ásványolaj-gáz	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	H, K
Alkánok, C <sub>3-4</sub> , Ásványolaj-gáz	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	H, K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Alkánok, C <sub>4-5</sub> , 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>3-4</sub> , Ásványolaj-gáz	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	H, K
Szénhidrogének, C <sub>4-5</sub> , Ásványolaj-gáz	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	H, K
Szénhidrogének, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -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 <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> 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 <sub>3-4</sub> , izobutánban gazdag; Ásványolaj-gáz (C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogének, jellemzően bután és izobután, desztillációjából nyert összetett szénhidrogénelegy. C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> 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 <sub>3-6</sub> , piperilénben gazdag; Ásványolaj-gáz (C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> szénatomszámú telített és telítetlen alifás szénhidrogének desztillációjából nyert összetett szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	H, K
Gázok (ásványolaj), C <sub>2-3</sub> ; 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 <sub>4</sub> -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 <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből, jellemzően C <sub>4</sub> -ből áll.)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	H, K
Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin butánmentesítő fenéktermékek, C <sub>3-5</sub> -ben gazdag; Ásványolaj-gáz (Katalitikus krakkolt benzin stabilizálásából kapott összetett szénhidrogén-elegy. Főleg C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	H, K"

## 2. kategória

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
$\alpha,\alpha,\alpha$ -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 <sub>1-2</sub> ; ásványolaj gáz	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	K
Alkánok, C <sub>12-26</sub> , elágazásos láncú és egyenes láncú	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
Alkánok, C <sub>1-4</sub> , C <sub>3</sub> -ban gazdag; benzingáz	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	K
Alkánok, C <sub>2-3</sub> ; ásványolaj gáz	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
Alkánok, C <sub>3-4</sub> ; ásványolaj gáz	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	K
Alkánok, C <sub>4-5</sub> ; 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 <sub>20</sub> -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 <sub>20</sub> és C <sub>28</sub> 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 <sub>20</sub> -28, policiklusos, kevert kőszénkátrány szurok-polietilén pirolízis származék; pirolízis termékek [Kőszénkátrány és szurok-polietilén keveréknek a pirolízise során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban C <sub>20</sub> és C <sub>28</sub> 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 <sub>20</sub> -28, policiklusos, kevert kőszénkátrány szurok-polisztirol pirolízis származék; pirolízis termékek [Kőszénkátrány és szurok-polisztirol keveréknek a pirolízise során kapott szénhidrogének bonyolult elegye. Elsősorban C <sub>20</sub> és C <sub>28</sub> 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 <sub>6</sub> -10, C <sub>8</sub> -ban gazdag; könnyűolaj másodpárlat, alacsony forráspontú	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Aromás szénhidrogének, C <sub>6</sub> -10, savval kezelt, semlegesített; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>6</sub> -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 <sub>6</sub> és C <sub>8</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket, köztük benzolt tartalmaz.]	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>7</sub> -12, C <sub>8</sub> -ban gazdag; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> (elsősorban C <sub>8</sub> ) 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 <sub>7</sub> -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 <sub>8</sub> , katalitikus reformálási származék; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>8</sub> ; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromás szénhidrogének, C <sub>8-10</sub> ; könnyűolaj újradesztillátum, magas forráspontú	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
Aromás szénhidrogének, C <sub>8-9</sub> , 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 <sub>9-12</sub> , benzol desztillátum; könnyűolaj másodpárlat, magas forráspontú	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített, C <sub>4</sub> frakció; benzingáz [A merkaptánok oxidálása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett cseppfolyósított földgázból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>4</sub> 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 szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>3</sub> és C <sub>7</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>7</sub> 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 <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> 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 kéntelenített 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 kezelésével kapnak. Túlnyomóan C <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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
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 szubsztituátlan 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 <sub>2</sub> -dal és CaO-dal végzett kezelése révén kapott termék. Elsősorban CaCO <sub>3</sub> -et, Ca(OH) <sub>2</sub> -et Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> -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	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
desztillációja során kapott, a körülbelül 220 és 300 °C (428 és 572 °F) közötti hőmérséklettartományban forró maradék. Elsősorban naftalint, alkilnaftalinokat és aromás nitrogénbázisokat tartalmaz.]				
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 fenolgyeületek (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, anilinból, 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 <sub>4-6</sub> ; alacsony forráspontú nehézbenzin pontosabban nem meghatározott (C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>5</sub> szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>16</sub> és C <sub>36</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
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 C <sub>7</sub> és C <sub>8</sub> 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 C <sub>17</sub> és C <sub>26</sub> 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 C <sub>13</sub> és C <sub>30</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 C <sub>13</sub> és C <sub>30</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
Extraktumok (ásványolaj), könnyűpárlat vákuum gázolaj oldószer, hidrogénezett; párlat aromás extraktum (kezelt) (Könnyű ásványolaj vákuumdesztillációs gázolajokból oldószeres extrakcióval és katalitikus hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>13</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
<p>Extraktumok (ásványolaj), nafténes nehézpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített; párlat aromás extraktum (kezelt)</p> <p>(Ásványolaj párlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.</p> <p>Túlnyomóan C<sub>15</sub> és C<sub>50</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C hőmérsékleten nagyobb, mint 19 cSt.)</p>	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
<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.</p> <p>Túlnyomóan C<sub>20</sub> és C<sub>50</sub> 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.</p> <p>Túlnyomóan C<sub>21</sub> és C<sub>33</sub> 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 C<sub>6</sub> és C<sub>18</sub> 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	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú telített és aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
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 <sub>15</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>16</sub> és C <sub>32</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, aktív szénrel kezelt; párlat aromás extraktum (kezelt) (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénrel kezelt könnyű paraffinos ásványolaj párlatból oldószeres extrahálással visszanyert extraktum desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C <sub>16</sub> és C <sub>32</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>40</sub> 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 <sub>16</sub> és C <sub>32</sub> 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 átsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 frakcionált desztilláció körülbelül a 220-230 °C (428-446 °F) közötti hőmérséklet-tartományban forró frakciója. Főként szubsztituátlan 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 <sub>9-11</sub> ; 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 <sub>6</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>9</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>20</sub> 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, mélyfuratokban, mosókban stb. összegyűjtött, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 (Könnnyű 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 <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekkal. 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>1-5</sub> , nedves; benzingáz (Nyersolaj desztillációjával és/vagy torony gázolaj krakkolásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>2</sub> 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 <sub>2-3</sub> ; 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 <sub>2</sub> -4, kéntelenített; benzingáz [A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett ásványolaj párlatból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>3</sub> -4, izobutánban gazdag; ásványolaj gáz (Telített és telítetlen, általában C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan butánból és izobutánból álló szénhidrogének desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan izobutánt tartalmaz.)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>3</sub> -4; ásványolaj gáz [Nyersolaj krakkolási termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>3</sub> -5 olefines-paraffines alkilezési nyersanyag; benzingáz (Alkilezésre használt, C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>3</sub> -6, piperilénben gazdag; ásványolaj gáz (Általában C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú telített és telítetlen szénhidrogének desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>4</sub> -ben gazdag; benzingáz (Katalitikus frakcionálásból származó termékek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>4</sub> szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló visszavezetés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló visszavezetés; finomítói gáz (A katalitikusan reformált C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogén is.)	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	K
Gázok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> katalitikus reformáló; finomítói gáz (A katalitikusan reformált C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> nyerstermék desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> hasítóba táplált frakció szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	K
Gázok (ásványolaj), gőzkrakkoló C <sub>3</sub> -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 benzinfrakciók egyesítésével, majd szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
Gázok (ásványolaj), hidrogén abszorber véggáz; finomítói gáz (Hidrogénben gazdag gázáramból a hidrogén kivonását követően megmaradó bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből,	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
szén-monoxidból, nitrogénből és kis mennyiségű C <sub>2</sub> szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó metánból áll.)				
Gázok (ásványolaj), hidrogénben gazdag; finomítói gáz (Szénhidrogén gázokból hűtéssel leválasztott bonyolult összetételű gázkeverék. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal, nitrogénnel, metánnal és C <sub>2</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	K
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	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
mennyiségekben tartalmaz nitrogént, kéndioxidot, szén-monoxidot és túlnyomóan C <sub>4</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket.)				
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 C <sub>2</sub> és C <sub>5</sub> 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 C <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	K
Gázok (ásványolaj), izomerizált benzin lepárló, C <sub>4</sub> -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 C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	K
Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló, C <sub>1-5</sub> -ben gazdag; benzingáz (Katalitikusan krakkolt szénhidrogének desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	K
Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló; benzingáz (Katalitikusan krakkolt szénhidrogének frakcionálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	K
Gázok (ásványolaj), katalitikus reformáló, C <sub>1-4</sub> -ben gazdag; benzingáz (Katalitikus reformáló eljárás termékeinek desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	K



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
közötti, túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)				
Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin propántalanító fejtermék, C <sub>3</sub> -ban gazdag savmentes; benzingáz (Katalitikusan krakkolt és a savszennyezések eltávolítása érdekében kezelt szénhidrogének frakcionálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> közötti, leginkább C <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>4</sub> -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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	K
Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt nehézbenzin butánmentesítő fenéktermékek, C <sub>3-5</sub> -ben gazdag; ásványolaj gáz (Katalitikusan krakkolt nehézbenzin stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1-5</sub> -ben gazdag; benzingáz (Katalitikusan polimerizált benzin szakaszos lepárlásos stabilizálásával kapott szénhidrogének bonyolult összetételű elegye. C <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	K
Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású stabilizáló elvezetés; benzingáz (Ásványolaj lepárlásakor az első toronyból származó folyadék szakaszos lepárlásával	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)				
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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 viszkozitás csökkentésével kapott, bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 kéntelenítésigigőzőlő kolonna elvezetés; finomítói gáz (A nehézpárlatok hidrogénes kéntelenítési folyamatában képződő folyékony termékektől kigőzőlő kolonnában elválasztott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú alifás és olefines szénhidrogéneket tartalmaz, melyekhez földgáz is lehet keveredve.)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	K
Gázok (ásványolaj), nyersolaj desztilláció és katalitikus krakkolás; finomítói gáz (Nyersolaj desztillációval és katalitikus krakkolással előállított bonyolult	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
összetételű termék. Hidrogént, kénhidrogént, nitrogént, szén-monoxidot és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú olefines szénhidrogéneket tartalmaz.)				
Gázok (ásványolaj), nyersolaj szakaszos lepárlás; benzingáz (Ásványolaj szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó gázáram desztillációjával előállított bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>2</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Gázok (ásványolaj), platformer termékek elválasztó elvezetés; finomítói gáz (Nafténeknek aromás szénhidrogénekké történő kémiai reformálásával előállított bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	K
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), propánelválasztó fejtermékek; benzingáz (Katalitikus krakkolásból származó gáz és benzin frakció desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	K
Gázok (ásványolaj), propánelválasztó 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekekkel.)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogénekkal.)	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	K
Gázok (ásványolaj), reformer feltöltés, hidrogénben gazdag; finomítói gáz (A reformerből származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szén-monoxiddal és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 nagynyomású lepárlás dob elvezetés; finomítói gáz (A reformáló reaktor kilépő termékeinek nagynyomású 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.)	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	K
Gázok (ásványolaj), teljes skála közvetlen lepárlású benzin hexán elvezetés; benzingáz (Közvetlen lepárlású benzin szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> 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, szén-dioxidból és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>13</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>9</sub> fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 400 °C (400 °F és	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
752 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
Gázolajok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített kokszosító nehéz vákuum; nehéz üzemanyag olaj [Kokszosító nehézpárlatának hidrogénes kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>18</sub> és C <sub>44</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>13</sub> és C <sub>25</sub> 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 <sub>13</sub> és C <sub>25</sub> 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
Gázolajok (ásványolaj), nehéz atmoszferikus; nehéz üzemanyag olaj	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
[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.]				
Gázolajok (ásványolaj), nehéz vákuum; nehéz üzemanyag olaj [A nyersolaj atmoszférikus 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 C <sub>14</sub> és C <sub>20</sub> 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	
Gázolajok, hidrogénnel kezelt; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Paraffinok katalitikus hidrogénezésével előállított származékainak újradesztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>17</sub> és C <sub>27</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 üzemi; 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Gazolin, pirolízis, butáneltávolító fenéktermékek; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Propáneltávolító torony fenéktermékeinek szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
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 <sub>4</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>3</sub> 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 szenes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>12</sub> fölötti szénatom számú, túlnyomóan telített, nyíltláncú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>12</sub> fölötti szénatom számú, nyílt egyenes szénláncú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	P
Izzasztási olaj (ásványolaj), savval kezelt; izzasztási olaj (Izzasztási olaj kénsavas kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan elágazásos szénláncú, C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 érintkezéssel vagy átcsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan elágazásos szénláncú, C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 (Köszénkátrány 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 köszénkátrány maradéka. Elsősorban aromás szénhidrogéneket tartalmaz.]	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
Kátrány, szén, magas forráspontú, desztillációs és raktározási maradékok; köszénkátrány szilárd maradék (Bitumenes köszén 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; köszénkátrány szilárd maradék (A bitumenes köszén 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; köszénkátrány szilárd maradék [Szén magas hőmérsékleten (700 °C (1292 °F) fölött) végzett destruktív desztillációjakor felszabaduló gázok megközelítően környezeti hőmérsékletre történő hűtésekor 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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
Kátránybázisok, szén, desztillációs maradékok; párlat bázisok (Kőszénkátrányok 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 kőszénkátrány 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 kőszénkátrány 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 kőszénkátrány 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 kőszénkátrány kátránysavai desztillációjával kapott kátránysav frakció, gazdag 3,5-dimetil-fenol-tartalommal.)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Kátránysavak, barnakőszén gázosítás; nyers fenolok (A barnakőszén gázosítása során kapott szerves vegyületek bonyolult keveréke. Elsősorban C <sub>6</sub> -10 szénatom számú aromás fenolokat és homológjaikat tartalmazza.)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Kátránysavak, barnakőszén, C <sub>2</sub> -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, barnakőszén, nyers; nyers fenolok (Barnakőszénkátrány 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 <sub>8</sub> -tól C <sub>10</sub> -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



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 [Barnakőszénből 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
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-metil-fenol-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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>15-30</sub> , 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>17-32</sub> , oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>17</sub> és C <sub>32</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 °C (104 °F) hőmérsékleten 17-23 cSt.]	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>17-35</sub> , oldószerrel extrahált, viasztalanított, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>18-27</sub> , hidrogénnel krakkolt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>18-40</sub> , 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 <sub>18</sub> és C <sub>40</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>18</sub> -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 <sub>18</sub> és C <sub>40</sub> 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
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>20</sub> -35, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>35</sub> 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 <sub>20</sub> -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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>20</sub> -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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
40 °C hőmérsékleten körülbelül 32 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)				
Kenőolajok (ásványolaj), C <sub>24</sub> -50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>24</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>25</sub> , oldószerrel extrahált, aszfaltmentesített, viaszmentesített, hidrogénezett; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Vákuumdesztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>25</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
Kenőzsírok; zsír (Túlnyomóan C <sub>12</sub> és C <sub>50</sub> 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 (Köszénkátrányból 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, köszénkátrány olaj lúgos; lúgos extraktum (Köszénkátrány olaj lúgos, például vizes nátrium-hidroxidos mosásával kapott vizes extraktum. Elsősorban különböző fenolvegyületek alkáli sóit tartalmazza.)	648-113-00-X	266-017-2	645996-83-0	J, M
Könnnyűbenzin; 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
Könnnyűolaj (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 <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
Könnnyűolaj (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
Köszénkátrány olajok, szén, alacsony hőmérsékletű; kátrányolaj, magas forráspontú [Alacsony hőmérsékletű köszénkátrány párlata. Elsősorban szénhidrogéneket, fenolvegyületeket 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 átsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>25</sub> 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 szénrel kezelt oldószerrel viasztalanított; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj maradék olajoknak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénrel 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 <sub>25</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> oldószerrel kioldható frakcióként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>25</sub> 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 <sub>25</sub> 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 <sub>25</sub> 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 <sub>20</sub> -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 <sub>20</sub> fölötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 350 °C (662 °F) fölötti hőmérséklet-tartományban van. Többnyire 5 vagy annál nagyobb	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.]				
Maradékok (ásványolaj) hidrokrakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Hidrokrakkoló eljárással nyert termékek lepárlása után maradó frakció bonyolult szénhidrogén-elegye. Túlnyomóan C <sub>20</sub> 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-elegye. Túlnyomóan C <sub>20</sub> 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 <sub>4</sub> -ben gazdag; benzingáz [Különböző finomítási műveletekből származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű maradék. C <sub>4</sub> és C <sub>5</sub> 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 atmoszferikus toronyban végzett lepárlásokor képződő maradék frakció alacsony kéntartalmú szénhidrogénjeinek bonyolult összetételű elegye. 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 atmoszferikus desztillációjának komplex maradéka. Túlnyomóan C <sub>11</sub> -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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Maradékok (ásványolaj), C <sub>6-8</sub> , katalitikus reformáló; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin (A C <sub>6-8</sub> frakció katalitikus reformálása során kapott, bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>7</sub> 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 <sub>5</sub> fölötti szénatom számú szénhidrogénekből álló elegynek gőzzel végzett krakkolásával vagy hasonló művelettel kapott termékeknek a desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> 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 <sub>14</sub> 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-elege. Túlnyomóan C <sub>11</sub> 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 <sub>10</sub> és C <sub>25</sub> 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 <sub>20</sub> -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 <sub>13</sub> 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 <sub>13</sub> 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 <sub>13</sub> 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 <sub>24</sub> -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	
Motorbenzín, C <sub>5</sub> -11, nagy oktánszámú stabilizált reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzín [Túlnyomóan nafténes nehézbenzín katalitikus dehidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű, nagy oktánszámú szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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
Motorbenzín, 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 hőmérséklettartományban forró motorhajtóanyag. Elsősorban aromás és nafténes szénhidrogéneket, azok alkilszármazékait, valamint főként C <sub>4</sub> -C <sub>9</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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
Nehézbenzin (ásványolaj) termikusan krakkolt nehézfrakció; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> közötti szénatom	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
számú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 65 °C és 220 °C (148 °F és 428 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
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 C7 és C10 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 C4 és C11 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
Nehézbenzin (ásványolaj), C4-12 bután-alkilát, izociánban gazdag; alacsony forráspontú módosított nehézbenzin [Butánok alkilezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C4 és C12 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



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>5</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>7</sub> 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 <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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 hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>6</sub> és C <sub>13</sub> 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 <sub>6</sub> -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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> 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 desztillát; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>8</sub> közötti szénatom számú, túlnyomóan paraffinos és ciklikus szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 66 °C	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
és 121 °C (151 °F és 250 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
Nehézbenzin (ásványolaj), katalitikusan reformált; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>4</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> 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 C5 és C8 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 C4 és C12 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 C3 és C5 közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C7 és C10 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 C7 és C9 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 <sub>4</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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 termikus krakkolt; alacsony forráspontú termikus krakkolt nehézbenzin [Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>4</sub> és C <sub>8</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>10</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>5</sub> -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 <sub>4</sub> és C <sub>5</sub> túlnyomóan C <sub>5</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>10</sub> 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
Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehéz gázolin, aromás tartalommal; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>12</sub> közötti szénatom	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 130 °C és 210 °C (266 °F és 410 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
Nehézbenzin (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>9</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>12</sub> 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 kántelenített; alacsony forráspontú nehézbenzin [Különböző finomítói műveletekből származó nehézbenzin frakciók desztillálásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>12</sub> 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 raffinátumaként nyert, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>15</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogének között lejátszódó reakció termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>6</sub> 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), barnakőszén 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), barnakőszén 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), barnakőszén magas forráspontú kátrány, hidrogénezett; kőszénkátrány kivonat [A lignit elszenesítése során képződő kátrányból oldószer kristályosítással (oldószer olajmentesítés), izzasztással, vagy adduktképző 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 átcepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezeléssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> 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 <sub>12</sub> 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 <sub>12</sub> 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 <sub>12</sub> 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 <sub>12</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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 szénrel kezelt; paraffingacs (Ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>7</sub> közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket és kevés, túlnyomóan C <sub>5</sub> 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 <sub>14</sub> és C <sub>42</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>36</sub> 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 <sub>9</sub> szénatom számú	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 204 °C (400 °F) hőmérsékleten van.]				
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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>9</sub> és C <sub>20</sub> 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
Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt nehéz nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel vagy átsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.]				
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 átsepegtetési módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>12</sub> és C <sub>28</sub> 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 kőszénkátránnyal 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 <sub>3</sub> -5, 2-metil-2-buténben gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket, elsősorban izopentánt és 3-metil-1-butént tartalmazó párlatok desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>6</sub> -ban gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>7</sub> közötti szénatom számú, C <sub>6</sub> -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 <sub>7</sub> -9, C <sub>8</sub> -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 <sub>7</sub> és C <sub>9</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan C <sub>8</sub> 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 <sub>10</sub> és C <sub>18</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-440-00-0	270-662-5	38475-80-9	
Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt nehézpárlat; krakkolt gázolaj [Nehéz maradékok gőzzel történő krakkolási termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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.]				
Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C <sub>5</sub> -10-frakció, könnyű gőzzel krakkolt ásványolaj C <sub>5</sub> -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 <sub>5</sub> -12-frakció; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>12</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C <sub>8</sub> -12-frakció, polimerizált, lepárlás könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel krakkolt ásványolaj párlat C <sub>8</sub> és C <sub>12</sub> közötti szénatom számú polimerizált frakciójának desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> 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
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel katalítikusan krakkolt könnyűpárlat; krakkolt gázolaj [Katalítikusan krakkolt könnyűpárlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>9</sub> és C <sub>25</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 150 °C és 400 °C	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
(302 °F és 752 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Viszonylag nagy arányban tartalmaz biciklikus aromás szénhidrogéneket is.]				
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 <sub>11</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>12</sub> és C <sub>21</sub> 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 <sub>11</sub> és C <sub>25</sub> 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
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 <sub>15</sub> és C <sub>35</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 260 és 500 °C (500 és 932 °F) közötti hőmérséklettartományban van. Többnyire 5 vagy annál	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
nagyobb tömeg%-ban tartalmaz 4-6 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket.]				
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes lepárlás közepes; nehéz üzemanyag olaj [Ásványolajnak hidrogénnel végzett kezelése során kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>9</sub> és C <sub>25</sub> 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 fracionált desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>11</sub> és C <sub>25</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>10</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 127 °C és 188 °C (262 °F és 370 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat; gázolaj pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelése során kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>11</sub> és C <sub>25</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott [Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>39</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>18</sub> és C <sub>27</sub> 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
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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló, nehéz aromás koncentrált; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Katalitikus reformált ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>10</sub> és C <sub>16</sub> 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 hőmérséklettartományban 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 <sub>9</sub> és C <sub>25</sub> 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.]	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt középpárlat; krakkolt gázolaj [Katalitikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>11</sub> és C <sub>30</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 205 °C és 450 °C (401 °F és 842 °F) közötti hőmérséklettartományban 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 <sub>8-12</sub> aromás frakció; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Ásványolaj nehézbenzin katalitikus reformálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>10</sub> közötti szénatom	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
számú alkilbenzoloikat tartalmaz, forráspontja körülbelül a 160 °C és 180 °C (320 °F és 356 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
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 <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> 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
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 <sub>11</sub> és C <sub>20</sub> 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 <sub>11</sub> és C <sub>35</sub> 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.	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Túlnyomóan C <sub>6</sub> és C <sub>9</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 3 °C és 194 °C (37 °F és 382 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
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 <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy.)	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyűpárlat; alacsony forráspontú nehézbenzin [Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>2</sub> és C <sub>7</sub> 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 <sub>10</sub> fölötti szénatom számú szénhidrogéneket, köztük kis molekulásúlyú 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 <sub>10</sub> és C <sub>20</sub> közötti szénatom számú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Párlatok (ásványolaj), melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nehézbenzin, C <sub>5</sub> -ben gazdag; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>5</sub> 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 <sub>5</sub> és C <sub>7</sub> közötti szénatom számú aromás szénhidrogéneket és kevés, túlnyomóan C <sub>5</sub> szénatom számú telítetlen alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Lehet benne benzol is.]	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
Párlatok (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt; nehéz üzemanyag olaj [Katalitikus krakkoló eljárás során nyert termékek lepárlásával előállított bonyolult szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>15</sub> és C <sub>35</sub> 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 <sub>2</sub> és C <sub>6</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>19</sub> és C <sub>40</sub> 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
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 <sub>18</sub> és C <sub>27</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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
Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított középpárlat; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>9</sub> és C <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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
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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 átcsepegetéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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
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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 átcepegtetéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>30</sub> 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	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, végtérmet olajként viszkozitása 100 °F (40 °C) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.]				
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 <sub>16</sub> és C <sub>36</sub> 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 <sub>16</sub> és C <sub>36</sub> 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 <sub>4</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>5</sub> -12, frakció; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Polimerizált, gőzzel krakkolt ásványolaj párlat desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>9</sub> és C <sub>16</sub> 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 <sub>11</sub> és C <sub>20</sub> 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 <sub>10</sub> és C <sub>22</sub> 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 <sub>5</sub> 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 <sub>5</sub> -dimer tartalommal; alacsony forráspontú termikusan krakkolt nehézbenzin [Termikusan krakkolt nehézbenzin és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> szénatom számú szénhidrogéneket és kevés dimerizált C <sub>5</sub> 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 <sub>15</sub> és C <sub>50</sub> 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 könnyűparlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított parlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő intenzív kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>21</sub> és C <sub>29</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
Párlatok (ásványolaj), viasztalanított nehézparlat paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott (Viasztalanított parlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő intenzív kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>25</sub> és C <sub>39</sub> 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 <sub>9</sub> és C <sub>20</sub> 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 fenolvegyületek 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, fenolvegyületekből 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 fenolvegyületek 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 fenolvegyületeket 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 fenolvegyületek (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 bifenilt 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 <sub>4</sub> -C <sub>14</sub> 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 [Kokszt 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 <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> 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 <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> 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 <sub>4</sub> -C <sub>14</sub> 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 <sub>25</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>20</sub> 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 <sub>25</sub> 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 <sub>25</sub> 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 [Kőszénkátrány desztillációjából származó polialkilezett piridinek bonyolult elegye, vagy ammóniának acetaldehiddel, formaldehiddel vagy paraformaldehiddel lejárásodó 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 <sub>4</sub> frakció réz(I)-ammónium-acetát kivonat, C <sub>3-5</sub> , és C <sub>3-5</sub> , 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 folyadékok, 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 folyadékok, 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 <sub>26-55</sub> , aromásban gazdag	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	H''
Szénhidrogének, C <sub>11-17</sub> , 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 <sub>11</sub> és C <sub>17</sub> 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 <sub>12-20</sub> , 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 <sub>12</sub> és C <sub>20</sub> 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 <sub>1-3</sub> ; benzingáz [Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> 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 <sub>13-27</sub> , 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 <sub>13</sub> és C <sub>27</sub> 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 <sub>13-30</sub> , aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
Szénhidrogének, C <sub>1-4</sub> , butánelvezető frakció; benzingáz	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	K
Szénhidrogének, C <sub>1-4</sub> , kéntelenített, benzingáz [A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett szénhidrogén gázokból nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>14-29</sub> , 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 <sub>14</sub> és C <sub>29</sub> 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 <sub>16-20</sub> ; gázolaj – pontosabban nem meghatározott [Középpárlat hidrogénes kezelésével előállított termékek vákuumdesztillációja során az első párlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>16</sub> és C <sub>20</sub> 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 <sub>16-32</sub> , aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
Szénhidrogének, C <sub>17-30</sub> , 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 <sub>14</sub> és C <sub>30</sub> 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 <sub>17-30</sub> , hidrogénnel kezelt párlatok, desztillációs könnyűpárlatok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Szénhidrogének, C <sub>17-40</sub> , 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 <sub>17</sub> és C <sub>40</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül a 300 °C és 500 °C	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
(572 °F és 932 °F) közötti hőmérséklet-tartományban van.]				
Szénhidrogének, C <sub>20-50</sub> , maradék olaj hidrogénezés vákuum desztillációs párlat; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
Szénhidrogének, C <sub>20-58</sub> , hidrogénnel kezelt; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Szénhidrogének, C <sub>2-4</sub> , C <sub>3</sub> -ban gazdag; ásványolaj gáz	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	K
Szénhidrogének, C <sub>2-4</sub> ; benzingáz	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	K
Szénhidrogének, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> ; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
Szénhidrogének, C <sub>27-42</sub> , aromásmentesített, alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
Szénhidrogének, C <sub>27-42</sub> , nafténbázisú; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
Szénhidrogének, C <sub>27-45</sub> , aromásmentesített; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Szénhidrogének, C <sub>27-45</sub> , nafténbázisú vákuumdesztilláció; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Szénhidrogének, C <sub>3</sub> ; benzingáz	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	K
Szénhidrogének, C <sub>3-11</sub> , katalitikus krakkoló párlatok; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>3</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>3-4</sub> ; ásványolaj gáz	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	K
Szénhidrogének, C <sub>3-4</sub> -ben gazdag, ásványolaj párlat; benzingáz (Nyersolaj lepárlásával és kondenzálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>5</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>3</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	K
Szénhidrogének, C <sub>3-6</sub> , C <sub>5</sub> -ben gazdag, gőzzel krakkolt; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott (Gőzzel krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogénelegy. C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> közötti, túlnyomóan C <sub>5</sub> szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Szénhidrogének, C <sub>37-65</sub> , aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákuum desztillációs maradékok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
Szénhidrogének, C <sub>37-68</sub> , viaszmentesített aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákuum desztillációs maradékok; alapolaj – pontosabban nem meghatározott	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
Szénhidrogének, C <sub>4</sub> , 1,3-butadién- és izobutén-mentes; benzingáz	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Szénhidrogének, C <sub>4</sub> , gőzkrakkoló párlat; benzingáz [Gőzzel történő krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>4</sub> 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 <sub>4</sub> ; benzingáz	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	K
Szénhidrogének, C <sub>4-11</sub> , 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 <sub>4</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>4-12</sub> , 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 <sub>4</sub> és C <sub>12</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Szénhidrogének, C <sub>5</sub> -ben gazdag, diciklopentadién tartalmú; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>5</sub> 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, C <sub>6-11</sub> , 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
Szénhidrogének, C <sub>6-7</sub> , 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 <sub>6</sub> és C <sub>7</sub> 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 <sub>6-8</sub> , 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 <sub>6</sub> és C <sub>8</sub> 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Szénhidrogének, C <sub>6</sub> -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 <sub>7-12</sub> , C <sub>9</sub> , aromásban gazdag nehéz frakció szakaszos lepárlása; alacsony forráspontú katalitikusan reformált nehézbenzin [Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>7</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>9</sub> és nagyobb szénatom számú aromás szénhidrogéneket is.]	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
Szénhidrogének, C <sub>8-11</sub> , nehézbenzin krakkolás, toluol párlat; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Prehidrogénezett, krakkolt nehézbenzin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>11</sub> 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 <sub>8-12</sub> , katalitikus krakkolás, kémiailag semlegesített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Lúgos mosásnak alávetett, katalitikus krakkolási folyamatból származó párlat desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>8-12</sub> , katalitikus krakkolás, kémiailag semlegesített, kéntelenített; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Szénhidrogének, C <sub>8</sub> -1 <sub>2</sub> , katalitikus krakkoló párlatok; alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt nehézbenzin [Katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>12</sub> 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 <sub>8</sub> -1 <sub>2</sub> , 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 <sub>20</sub> és C <sub>50</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
Szénhidrogének, C <sub>9</sub> -1 <sub>2</sub> , 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>5</sub> és C <sub>10</sub> 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 <sub>8</sub> és C <sub>10</sub> 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
Szolvens nafta (ásványolaj), könnyűpárlat aromás; alacsony forráspontú nehézbenzin – pontosabban nem meghatározott [Aromás párlatok desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>8</sub> és C <sub>10</sub> 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 <sub>6</sub> és C <sub>7</sub> 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



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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. Lágyuláspontja 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
Szurok, kőszénkátrány, alacsony hőmérsékletű, oxidált; szurok maradék, oxidált [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból emelt hőmérsékleten, levegőbefúvással kapott termék. Lágyuláspontja 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. Lágyuláspontja 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

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Szurok, kőszénkátrány, magas forráspontú, hőkezelt; szurok [A magas forráspontú kőszénkátrány hőkezelt desztillációs maradéka. Fekete színű szilárd anyag, lágyuláspontja 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. Lágyuláspontja 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, lágyuláspontja 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	
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	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>25</sub> -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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	K
Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem etáneltávolító; ásványolaj gáz (Vegyes eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	K
Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem; ásványolaj gáz (Vegyes eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	K
Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített vákuum gázolaj kigőzölő kolonna, kénhidrogénmentes; ásványolaj gáz (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől aminkezeléssel megtisztított vákuum gázolaj kigőzölésével stabilizált, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	K
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 újrlepárlás abszorber; finomítói gáz (Katalitikus krakkolásból származó termékek újrlepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>3</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogénmentesítő kombinált lepárló; benzingáz (Katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogén-mentesítő eljárásokból származó termékek savas szennyeződések eltávolítását követő	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)				
Véggáz (ásványolaj), katalitikus polimerizálás nehézbenzin szakaszos lepárlás stabilizáló; ásványolaj gáz (Nehézbenzin polimerizálási termékeinek szakaszos desztillációjával végzett stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	K
Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin stabilizáló abszorber; benzingáz (Katalitikusan krakkolt benzin stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 lepárlási reflux dob; benzingáz (Katalitikusan krakkolt derített olaj és termikusan krakkolt vákuum maradék szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K
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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárló stabilizáló; benzingáz (Katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. Túlnyomóan C <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	K
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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogénekből áll.)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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 <sub>1</sub> és C <sub>4</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket tartalmaz.)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	K
Véggáz (ásványolaj), telített gáz üzem kevert frakció C <sub>4</sub> -ben gazdag; benzingáz (Közvetlen lepárlású benzin, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzin stabilizáló véggáz szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén-elegy. C <sub>3</sub> és C <sub>6</sub> közötti szénatom számú szénhidrogéneket, túlnyomóan butánt és izobutánt tartalmaz.)	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	K

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Véggáz (ásványolaj), telített gáz visszanyerő üzem, C <sub>1</sub> -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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>6</sub> 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 <sub>1</sub> és C <sub>5</sub> 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	
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	



Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
Tetranátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbisz(azo)] bisz[5-amino-4-hidroxinaftalin-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 <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> 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] Fenilhidrazínium-klorid [2] Fenilhidrazin-hidroklorid [3] Fenilhidrazínium-szulfát [4]	612-023-00-9	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	E
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-Epoxipropán; 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	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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'-(8-acetilamino-3,6-diszulfonáto-2-naftilazo)-4''-(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-Tetraaminoantrakonin; C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5	219-603-7	2475-45-8	
2,2'-Bioxirán; 1,2:3,4-Diepoxi-2-bután	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
2,3-Epoxi-2-propanol-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 (öngyulladás)	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) 2-klórbuta-1,3-dién	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D, E
1,2,3-triklórpropán	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
α, α, α, 4-tetraklórtooluol p-klórbenzotrikolorid	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	E
4,4'-bisz(dimetilamino)benzofenon Michler-keeton	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-dikloriddihidroklorid	611-099-00-0	401-500-5	-	

Anyagok	Indexszám	EU-szám	CAS-szám	Megjegyzések
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- keton (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 felügyelősége 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

**VI. rész KÖZLEMÉNYEK,  
HIRDETMÉNYEK**

**Tájékoztató  
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 tar-

talmazzák. 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 többletköltséggel jár. Felhívta a figyelmet arra, hogy a hatóságok tudtával működik a feketekereskedelem, pozitív példaként említve az élelmiszer-kereskedelem területén a gócpontok felszámolására irányuló törekvéseket.

Felvetette, hogy a megszűnő szövetkezeti üzletrész – 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 kényyszerülnek 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 Szolgáltató Kht.-ban (ÁPK) szervezeti túlsúly és gazdálkodási zavarok vannak. Mindez jelentős energiákat kötött le az elmúlt időszakban az érdemi munkára számható erőkből. Sajnálattal minősítette, hogy az előterjesztés nem szól a jövőbeni lehetőségekről és a feladatokról.

*Országos Érdekegyeztető Tanács  
Titkársága*

**Helyesbítés:** A Magyar Közlöny 2006. évi 161. számában megjelent, a Magyar Államkincstáról szóló 311/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében levő táblázat II. részének fejléce helyesen: „A Magyar Államkincstár területi szervezetének megnevezése”

(Nyomdahiba)

## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

Kormányrendelet felhatalmazása alapján jelenteti meg a Miniszterelnöki Hivatal a Magyar Közlöny mellékleteként a **HIVATALOS ÉRTEŚÍTŐT**. A lap hetente, szerdánként, tematikus főrészekben hitelesen közli a legfőbb állami, önkormányzati, társadalmi, gazdasági szervek, illetve szervezetek személyi, szervezeti, igazgatási és képzési, valamint a hírközlési tevékenység (frekvenciagazdálkodás, távközlés, postaügy, informatika) közleményeit, továbbá az üzleti élet híreit. Térítési díj ellenében közzé tesszük a Kincstári Vagyon Igazgatóság vagyonértékesítési pályázatait, az állami, társadalmi, gazdasági szervezetek, parlamenti pártok, kamarák, helyi önkormányzatok, egyházak, különböző képviseltek közleményeit. Fizetett hirdetésként – akár színes oldalakon is – helyet kaphatnak az Értesítőben a gazdálkodó szervezetek, egyetemek, alapítványok, de magánszemélyek közérdeklődésre számot tartó közlései is.

Őszintén reméljük, hogy a hírek, információk, közlemények egy lapban történő pontos és rendszerezett formában való közreadásával sikerül hatékonyabbá és eredményesebbé tenni előfizetőink tájékozódását a hivatali és üzleti életben. Az érdeklődők számára egyéb hasznos információkat is nyújt a lap.

Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2004. május 1-jétől az Európai Unió hivatalos nyelveként magyarul is megjelenik. A hivatalos lap L és C sorozatból áll.

Az L (Legislation) sorozatban kerülnek kiadásra az Európai Unió hatályos jogszabályai, az ún. elsődleges jogforrások (alapító szerződések, csatlakozási szerződések, társulási szerződések), továbbá az alábbi jogforrások: *rendeletek, irányelvek, határozatok*.

Az EU Hivatalos Lapjában történő közzétételt követően az évfolyam és a kötet számára, valamint a megjelenés dátumára hivatkozással, cím szerint, 2004. május 1-jétől folyamatosan tájékoztatást adunk a hivatalos lap L kiadásaiban megjelenő jogi aktusokról a Magyar Közlöny mellékleteként megjelenő **Hivatalos Értesítőben**.

A lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. címén, levélcím: 1394 Budapest 62., Pf. 357; faxszám: 318-6668.

2007. évi éves előfizetési díja: 15 372 Ft áfával.

A **HIVATALOS ÉRTEŚÍTŐ** egyes számai megvásárolhatók 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), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a [www.mhk.hu/kozlonybolt](http://www.mhk.hu/kozlonybolt) internetcímen.

### MEGRENDELŐ LAP

Megrendelem a **HIVATALOS ÉRTEŚÍTŐ** című lapot ..... példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

Megrendelő neve: .....

címe (város/község, irányítószám): .....

utca, házszám: .....

Ügyintéző (telefonszám): .....

2007. évi előfizetési díj fél évre 7 686 Ft áfával

egy évre 15 372 Ft áfával

Számlát kérek a befizetéshez.

*Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!*

Kelt.: .....

.....  
cégszerű aláírás

## ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvény rendelkezik – többek között – a Magyar Köztársaság Kormánya hivatalos lapjának, a **Határozatok Tárának** megjelentetéséről.

A Határozatok Tárát szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal a Szerkesztőbizottság közreműködésével, évente mintegy 60 alkalommal jelenik meg.

A Határozatok Tára a Kormánynak azokat a határozatait (kétezeres) közli, amelyeknek közzétételét a Kormány elrendelte, továbbá tartalmazza a miniszterelnök határozatait, a Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter határozatait, valamint a minisztériumok, az országos hatáskörű szervek, az önkormányzatok közleményeit, hirdetményeit, különféle tájékoztatóit, továbbá azokat a közleményeket stb., amelyeket a Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter engedélyez.

A Határozatok Tára megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címén (Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6.; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

Éves előfizetési díja 2007. évre: 22 932 Ft áfával.

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), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a [www.mhk.hu/kozlonybolt](http://www.mhk.hu/kozlonybolt) internetcímen.

---

### MEGRENDELŐLAP

Megrendelem a

### HATÁROZATOK TÁRA

című lapot ..... példányban.

A megrendelő (cég) neve: .....

Címe (város, irányítószám): .....

Utca, házszám: .....

Az ügyintéző neve, telefonszáma: .....

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma: .....

2007. évi előfizetési díj egy évre: 22 932 Ft áfával.

fél évre: 11 466 Ft áfával.

Csekket kérek a befizetéshez

*Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!*

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés: .....

.....  
cégszerű aláírás

# 5 érvünk van:

hivatalos és hiteles  
jogszabályszovegek

hasznos kiegészítők  
(pl. iratmintatár)

folyamatosan  
aktualizált  
kommentárok

megújult, gyors  
keresőprogram

online frissítés  
naponta



# +1

## klubtagság

Előfizetésével Ön jogosult lesz a Közlöny Klub névre szóló prémium kártyájára, amellyel nem csak a Magyar Hivatalos Közlönykiadó boltjaiban részesül azonnali árkedvezményben, hanem az Euro Discount Club partnercégeinél is országszerte.



**5–50% kedvezmény**  
több mint 1000 elfogadóhelyen

 [www.mhk.hu](http://www.mhk.hu)  
06 (80) 200-723

### Tisztelt Előfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra és elektronikus kiadványokra szóló előfizetésüket folyamatosan tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2007. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel). Az esetleges módosítást szíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni. Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezését követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 1030002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessék be.

Készpénzes befizetés kizárólag a Magyar Hivatalos Közlönykiadó ügyfélszolgálatán (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levél-cím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1394 Budapest, 62. Pf. 357. Fax: 318-6668).

### A 2007. évi előfizetési díjak

(Az árak az áfát tartalmazzák.)

Magyar Közlöny	99 792 Ft/év	Környezetvédelmi és Vízügyi Értesítő	15 120 Ft/év
Hivatalos Értesítő	15 372 Ft/év	Közlekedési Értesítő	24 696 Ft/év
Határozatok Tára	22 932 Ft/év	Kulturális Közlöny	18 900 Ft/év
Önkormányzatok Közlönye	5 544 Ft/év	Külgazdasági Értesítő	20 160 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	18 900 Ft/év	Munkaügyi Közlöny	15 372 Ft/év
Bányászati Közlöny	4 788 Ft/év	Oktatási Közlöny	21 924 Ft/év
Belügyi Közlöny	25 452 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	30 492 Ft/év
Egészségbiztosítási Közlöny	22 176 Ft/év	Sportértesítő	5 040 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	27 720 Ft/év	Statisztikai Közlöny	13 104 Ft/év
Ellenőrzési Figyelő	3 528 Ft/év	Szociális Közlöny	15 624 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	18 396 Ft/év	Turisztikai Értesítő	11 844 Ft/év
Gazdasági Közlöny	23 436 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	6 552 Ft/év
Hírközlési Értesítő	6 552 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alap Hírlevele	5 040 Ft/év
Honvédelmi Közlöny	18 648 Ft/év	Pénzügyi Szemle	19 908 Ft/év
Igazságügyi Közlöny	15 876 Ft/év	L'udové noviny	3 780 Ft/év
Jogtanácsadó	6 804 Ft/év	Neue Zeitung	4 788 Ft/év

### Cégek Közlöny CD

A Cégközlöny hatályos és hiteles céginformációs – az üzleti életben részt vevők számára nélkülözhetetlen, naprakész – adatbázisát tartalmazó, heti rendszerességgel lemezen megjelenő lap formátuma 2007. október 1-jétől várhatóan megújul. Erre tekintettel a CD a 2007. évben január 1-jétől szeptember 30-ig fizethető elő. A háromnegyed éves előfizetés díja a 20%-os áfával: 106 272 Ft.

### Közbeszerzési Értesítő

A hetente több száz, minden szakterületre kiterjedő közbeszerzési felhívás részletes leírását és feltételeit tartalmazó Közbeszerzési Értesítő című hivatalos lap révén az előfizetők a leggyorsabban, autentikus forrásból értesülhetnek a pályázatokról. Az Értesítő – a tervezett formátumváltás miatt – a 2007. évben fél évre fizethető elő. A féléves előfizetés díja áfával: 55 062 Ft.

### A HIVATALOS JOGSZABÁLYTÁR (CD)

hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteményének 2007. évi éves előfizetési díjai:

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	260 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	130 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	340 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	160 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	590 000 Ft

### Az EU-JOGSZABÁLYTÁR (CD)

Az Európai Unió Jogszabályai gyűjteményének 2007. évi éves előfizetési díjai

(Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Önálló változat	72 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	260 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	130 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	340 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	160 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	590 000 Ft

Facsimile Magyar Közlöny. A hivatalos lap 2006-os évfolyama jelenik meg CD-n az eredeti küllak megőrzésével, de könnyen kezelhetően. Ára: 12 000 Ft + áfa.



Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével. A Szerkesztőbizottság elnöke: Gilyán György. A szerkesztésért felelős: Kovácsné dr. Szilágyi-Farkas Zsuzsanna. Budapest V., Kossuth tér 1-3. Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Kodala László elnök-vezérigazgató. Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., www.mhk.hu. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel.: 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), illetve megrendelhető a kiadó ügyfélszolgálatán (fax: 318-6668, 338-4746, e-mail: kozlonybolt@mhk.hu) vagy a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen.

2007. évi éves előfizetési díj: 99 792 Ft. Egy példány ára: 210 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána +8 oldalanként +189 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközi emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407

07.1538 – Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert igazgató.

