

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| (3R,5aS,6R,8aS,9R,10S,12R,12aR)-DEKAHYDRO-10-METHOXY-3,6,9-TRIMETHYL-3,12-EPOXY-12H-PYRANO[4,3-j]-1,2-BENZODIOXEPIN                    | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                |
| (p-MENTHAN-8-YL)HYDROPEROXID; více než 52%, ale nejvýše 90%, viz   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                             |
| (Trifluormethyl)benzen, viz  | -  | 3     | 2338     | BENZOTRIFLUORID  |
| (Z)-oktadec-9-enylamin, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |  |
| 1-(1-naftyl)thiomočovina, viz  | -  | 6.1   | 1651     | NAFTYLTHIOMOČOVINA   |
| 1-(2-ETHYLHEXANOYLPEROXY)-1,3-DIMETHYLBUTYL-PEROXYPIVALÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A (min. 45%) a v ředidle typu B (min. 10%), viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty          |
| 1-(2-terc-BUTYLPEROXY-iso-PROPYL)-3-iso-PROPENYLBENZEN ; nejvýše 42% v inertní tuhé látce, viz   | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                                |
| 1-(2-terc-BUTYLPEROXY-iso-PROPYL)-3-iso-PROPENYLBENZEN ; nejvýše 77% v ředidle typu A  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                             |
| 1, 2-PROPYLENDIAMIN  | -  | 8     | 2258     | 1, 2-PROPYLENDIAMIN  |
| 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN  | -  | 2.2   | 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a) |
| 1,1,1-TRIFLUORETHAN  | -  | 2.1   | 2035     | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)     |
| 1,1,1-TRICHLORETHAN  | -  | 6.1   | 2831     | 1,1,1-TRICHLORETHAN  |
| 1,1,2,2-Tetrabromethan , viz   | P  | 6.1   | 2504     | TETRABROMETHAN   |
| 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN  | P  | 6.1   | 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN  |
| 1,1,2-Trichloroethan, viz  | -  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.              |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYLHYDROPEROXID; nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                             |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty          |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze, viz   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty          |
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 72% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty          |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|--|----|-------|----------|---|
| 1,1,3,3-TETRAMETHYLBUTYL-PEROXYPIVALÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 1,1'-Azobis-(cyklohexankarbonitril); koncentrace 100%, viz   | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D          |
| 1,1-DI-(terc-AMYLPEROXYCYKLOHEXAN) ; nejvýše 82% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; nejvýše 32% v ředidle typu A (min. 26%) a v ředidle typu B (min. 42%), viz | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; nejvýše 57% v inertní tuhé látce, viz                                      | -  | 5.2   | 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ                       |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; nejvýše 57% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; nejvýše 90% v ředidle typu B s bodem varu >130 °C, viz                     | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN ; více než 90%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; nejvýše 13% v ředidle typu A (min. 13%) a v ředidle typu B (min. 74%), viz                 | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; nejvýše 27% v ředidle typu A (min. 25%) a v ethylbenzenu, viz                              | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; nejvýše 42% v ředidle typu A (min. 13%) a v inertní tuhé látce (min. 45%), viz             | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; nejvýše 42% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; nejvýše 72% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; více než 42%, ale nejvýše 52% v ředidle typu A   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; více než 52%, ale nejvýše 80% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| 1,1-DI-(terc-BUTYLPEROXY)CYKLOHEXAN ; více než 80%, ale nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                         |
| ETHYLHEXANOÁT ; směs s méně než 43% 1,1-di-(terc-butylperoxy)cyclohexanu a méně než 16% terc-butyl-peroxy-2-ethylhexanoátu v ředidle typu A | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                         |
| 1,1-Diethoxyethan, viz  | -  | 3     | 1088     | ACETAL   |
| 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)   | -  | 2.1   | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)    |
| 1,1-DIFLUORETHYLEN  | -  | 2.1   | 1959     | 1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a) |
| 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN  | -  | 6.1   | 2650     | 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN                                   |
| 1,1-DICHLORETHAN  | -  | 3     | 2362     | 1,1-DICHLORETHAN   |
| 1,1-Dichloroethylen, stabilizovaný, viz   | P  | 3     | 1303     | VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ                            |
| 1,1-Dichloropropan, viz   | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                               |
| 1,1-DIMETHOXYETHAN  | -  | 3     | 2377     | 1,1-DIMETHOXYETHAN   |
| 1,1-DIMETHYL-3-HYDROXYBUTYL-PEROXY-neo-HEPTANOÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty      |
| 1,1-Dimethylaceton, viz   | -  | 3     | 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ON   |
| 1,1-Dimethylhydrazin, viz   | P  | 6.1   | 1163     | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ                              |
| 1,2 Epoxybutan, viz   | -  | 3     | 3022     | 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ                             |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD   | -  | 3     | 2498     | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD                              |
| 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN   | -  | 3     | 2410     | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN                                  |
| 1,2,3-Trichlorbenzeny, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |  |
| 1,2-BIS(DIMETHYLAMINO)ETHAN   | -  | 3     | 2372     | 1,2-BIS(DIMETHYLAMINO)ETHAN                                |
| 1,2-Butenoxid, viz  | -  | 3     | 3022     | 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ                             |
| 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 3022     | 1,2-BUTYLENOXID, STABILIZOVANÝ                             |
| 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON  | -  | 6.1   | 2648     | 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON                                       |
| 1,2-Dibromo-3-chloropropan (pesticidy), viz   | -  | 6.1   | 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   |
| 1,2-Dibromoethan, viz   | -  | 6.1   | 1605     | ETHYLENDIBROMID  |
| 1,2-diethoxyethan, viz  | -  | 3     | 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETER                                   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN  | -  | 2.2   | 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)                                 |
| 1,2-DICHLORETHYLEN   | -  | 3     | 1150     | 1,2-DICHLORETHYLEN  |
| 1,2-Dichlorobenzen, viz  | -  | 6.1   | 1591     | o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)   |
| 1,2-dichloroethan, viz   | -  | 3     | 1184     | ETHYLENDICHLORID  |
| 1,2-DICHLORPROPAN  | -  | 3     | 1279     | 1,2-DICHLORPROPAN   |
| 1,2-DIMETHOXYETHAN   | -  | 3     | 2252     | 1,2-DIMETHOXYETHAN  |
| 1,2-Dimethylhydrazin, viz  | P  | 6.1   | 2382     | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ  |
| 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN   | -  | 3     | 2752     | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN  |
| 1,2-Epoxyethan s dusíkem až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C, viz   | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| 1,2-Epoxyethan, viz  | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| 1,2-Epoxypropan, viz   | -  | 3     | 1280     | PROPYLENOXID  |
| 1,3-Dichlorpropen, viz   | P  | 3     | 2047     | DICHLORPROPENY  |
| 1,3,5-Cycloheptatrien, viz   | -  | 3     | 2603     | CYKLOHEPTATRIEN   |
| 1,3,5-Trichloro-s-triazin-2,4,6-trion, viz   | -  | 5.1   | 2468     | KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ  |
| 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN  | P  | 3     | 2325     | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN   |
| 1,3-Dibromobenzen, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL   | -  | 6.1   | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL  |
| 1,3-Dichlor-2-propanon, viz  | -  | 6.1   | 2649     | 1,3-DICHLORACETON   |
| 1,3-DICHLORACETON  | -  | 6.1   | 2649     | 1,3-DICHLORACETON   |
| 1,3-Dichlorobenzen, viz  | P  | 6.1   | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| 1,3-Dichlorpropan, viz   | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| 1,3-DI-iso-PROPYLBENZEN-DIHYDROPEROXID ; nejvýše 82% v ředidle typu A (min. 5%), v 1-isopropylhydroperoxy-4-isopropylhydroxybenzénu (max. 8%) a ve vodě (min. 5%), viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ   |
| 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN  | -  | 3     | 2379     | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN   |
| 1,3-Hexadien, viz  | -  | 3     | 2458     | HEXADIENY   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                      |
|--|----|-------|----------|--|
| 1,3-Hexachlorbutadien, viz   | P  | 6.1   | 2279     | HEXACHLORBUTADIEN                                      |
| 1,4-Diethylendiamin, viz   | -  | 8     | 2579     | PIPERAZIN  |
| 1,4-Dichlorobenzen, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.      |
| 1,4-Dikyanobutan, viz  | -  | 6.1   | 2205     | ADIPONITRIL  |
| 1,4-Di-terc-butylbenzen, viz   | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.         |
| 1,4-Hexadien, viz  | -  | 3     | 2458     | HEXADIENY  |
| 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN   | P  | 6.1   | 2518     | 1,5,9-CYKLODODEKATRIEN                                 |
| 1,5-Hexadien, viz  | -  | 3     | 2458     | HEXADIENY  |
| 1,6-DI-(terc-BUTYLPEROXY-KARBONYLOXY)HEXAN ; nejvýše 72% v ředidle typu A, viz | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                     |
| 1,6-Diaminohexan, roztok, viz  | -  | 8     | 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK                             |
| 1,6-Dichlorohexan, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.      |
| 1,6-Hexandiamin, roztok, viz   | -  | 8     | 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK                             |
| 1,6-Hexandiamin, tuhý, viz   | -  | 8     | 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ<br>HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ |
| 1-Amino-2-methylpropan, viz  | -  | 3     | 1214     | ISOBUTYLAMIN   |
| 1-Amino-2-nitrobenzen, viz   | -  | 6.1   | 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)                              |
| 1-Amino-3-nitrobenzen, viz   | -  | 6.1   | 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)                              |
| 1-Amino-4-nitrobenzen, viz   | -  | 6.1   | 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)                              |
| 1-Aminobutan, viz  | -  | 3     | 1125     | n-BUTYLAMIN  |
| 1-AMINOETHANOL   | -  | 9     | 1841     | 1-AMINOETHANOL (ACETALDEHYD AMONIÁK)                   |
| 1-Aminopropan, viz   | -  | 3     | 1277     | PROPYLAMIN   |
| 1-BROM-3-CHLORPROPAN   | -  | 6.1   | 2688     | 1-BROM-3-CHLORPROPAN                                   |
| 1-BROM-3-METHYLBUTAN   | -  | 3     | 2341     | 1-BROM-3-METHYLBUTAN                                   |
| 1-BROMBUTAN  | -  | 3     | 1126     | 1-BROMBUTAN  |
| 1-Butanol, viz   | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY   |
| 1-Buten-3-on, stabilized, viz  | -  | 6.1   | 1251     | METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ                        |
| 1-Diethylamino-4-aminopentan, viz  | -  | 6.1   | 2946     | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN                           |
| 1-Ethoxypropan, viz  | -  | 3     | 2615     | ETHYLPROPYLETHER                                       |
| 1-Ethyl-2-methylbenzen, viz pozn.1   | P  | -     | -        |  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| 1-ETHYLPIPERIDIN  | -  | 3     | 2386     | 1-ETHYLPIPERIDIN  |
| 1-Fenylbutan, viz   | P  | 3     | 2709     | BUTYLBENZENY  |
| 1-Fenylethanol, viz   | -  | 6.1   | 2937     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, KAPALNÝ   |
| 1-Fenylethylhydroperoxid, viz   | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| 1-Hexanal, viz  | P  | 3     | 1208     | HEXANY  |
| 1-HEXEN   | -  | 3     | 2370     | 1-HEXEN   |
| 1H-TETRAZOL   | -  | 1.1D  | 0504     | 1H-TETRAZOL   |
| 1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yn, viz                                       | -  | 8     | 2705     | 1-PENTOL  |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRÁT  | -  | 4.1   | 3474     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL MONOHYDRÁT  |
| 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, BEZVODÝ, suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody | -  | 1.3C  | 0508     | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, BEZVODÝ, suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody |
| 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN  | -  | 2.1   | 2517     | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)             |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)       | -  | 2.2   | 1021     | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)       |
| 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)       | -  | 2.2   | 1021     | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)       |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN   | -  | 2.2   | 1983     | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)          |
| 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a), viz     | -  | 2.2   | 1983     | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)          |
| 1-Chlor-2-hydroxypropan, viz  | -  | 6.1   | 2611     | PROPYLENCHLORHYDRIN   |
| 1-Chlor-3-methylbutan, viz  | -  | 3     | 1107     | AMYLCHLORID   |
| 1-Chlorbutan, viz   | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY   |
| 1-Chloro-3-brompropan, viz  | -  | 6.1   | 2688     | 1-BROM-3-CHLORPROPAN  |
| 1-Chlorooktan, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                           |
| 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)   | -  | 3     | 1278     | 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)   |
| 1-iso-PROPYL-1-KUMYLHYDROPEROXID ; nejvýše 72% v ředidle typu A, viz        | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| 1-Methoxy-2-nitrobenzen , viz   | -  | 6.1   | 2730     | NITROANISOLY, KAPALNÉ   |
| 1-METHOXY-2-PROPANOL  | -  | 3     | 3092     | 1-METHOXY-2-PROPANOL  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| 1-Methoxybutan, viz  | -  | 3     | 2350     | BUTYLMETHYLETHER  |
| 1-Methoxypropan, viz   | -  | 3     | 2612     | METHYLPROPYLETHER   |
| 1-METHYLPIPERIDIN  | -  | 3     | 2399     | 1-METHYLPIPERIDIN   |
| 1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)   | -  | 6.1   | 2077     | 1-NAFTYLAMIN (alfa-naftylamin)                                  |
| 1-PENTEN (n-AMYLEN)  | -  | 3     | 1108     | 1-PENTEN (n-AMYLEN)   |
| 1-PENTOL   | -  | 8     | 2705     | 1-PENTOL  |
| 1-Propoxypropan, viz   | -  | 3     | 2384     | DI-n-PROPYLETHER  |
| 1-Propylkarboxylová kyselina, viz  | -  | 8     | 2820     | KYSELINA MÁSELNÁ  |
| 2-Propanon, roztoky, viz   | -  | 3     | 1090     | ACETON  |
| 2-Propanon, viz  | -  | 3     | 1090     | ACETON  |
| 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL  | -  | 8     | 3055     | 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL                                       |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)-1-(pyrrolidin-1-yl)benzen-4-diazochlorid zinečnatý; 100%, viz                                  | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2-(3-Hydroxyethoxy)-4-(pyrrolidin-1-yl)benzodiazochlorid zinečnatý; 100%, viz                                      | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL  | -  | 8     | 2051     | 2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL                                       |
| 2-(N,N-Ethoxykarbonylfenylamino)-3-methoxy-4-(N-methyl-N-cyclohexylamino) benzodiazochlorid zinečnatý; 62%, viz    | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2-(N,N-Ethoxykarbonylfenylamino)-3-methoxy-4-(N-methyl-N-cyclohexylamino) benzodiazochlorid zinečnatý; 63-92%, viz | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2-(N,N-Methylaminoethylkarbonyl)-4-(3,4-dimethylfenylsulphonyl) benzodiazohydrogen sulfát; 96%, viz                | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,2,Trimethylpentan, viz   | P  | 3     | 1262     | OKTANY  |
| 2,2'-Azobis-(2,4-dimethyl-4-methoxyvaleronitril); 100%   | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,2'-Azobis-(2,4-dimethylvaleronitril); 100%, viz  | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,2'-Azobis-(2-methylbutyronitril); 100%, viz  | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,2'-Azobis-(isobutyronitril),pasta na vodním základu ; nejvýše 52%, viz   | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                    |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| 2,2'-AZOBIS(2-METHYLPROPANNITRIL); 100%, viz  | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,2-DI-(4,4-terc-BUTYLPEROXYCYKLOHEXYL)PROPAN ; nejvýše 22% v ředidle typu B, viz     | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                              |
| 2,2-DI-(4,4-terc-BUTYLPEROXYCYKLOHEXYL)PROPAN ; nejvýše 42% v inertní tuhé látce, viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                 |
| 2,2-DI-(4,4-terc-BUTYLPEROXYCYKLOHEXYL)PROPAN ; nejvýše 42% v inertní tuhé látce, viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                 |
| 2,2-DI(terc-AMYLPEROXY)-BUTAN ; nejvýše 57% v ředidle typu A                          | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                              |
| 2,2-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTAN ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz                    | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                              |
| 2,2-DI-(terc-BUTYLPEROXY)PROPAN ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz                   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                              |
| 2,2-DIHYDROPEROXYPROPAN ; nejvýše 27% v inertní tuhé látce, viz                       | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                                 |
| 2,2'-DICHLORDIETHYLETER   | -  | 6.1   | 1916     | 2,2'-DICHLORDIETHYLETER   |
| 2,2-DIMETHYLPROPAN  | -  | 2.1   | 2044     | 2,2-DIMETHYLPROPAN  |
| 2,3-DIHYDROPYRAN  | -  | 3     | 2376     | 2,3-DIHYDROPYRAN  |
| 2,3-Dimethoxystrychnin, viz   | -  | 6.1   | 1570     | BRUCIN  |
| 2,3-DIMETHYLBUTAN   | -  | 3     | 2457     | 2,3-DIMETHYLBUTAN   |
| 2,3-Epoxy-1-propanal, viz   | -  | 3     | 2622     | GLYCIDALDEHYD   |
| 2,3-Epoxypropionaldehyd, viz  | -  | 3     | 2622     | GLYCIDALDEHYD   |
| 2,3-Epoxypropylethylether, viz  | -  | 3     | 2752     | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN  |
| 2,4,4-Trimethylpentan-2-thiol, viz  | -  | 6.1   | 3023     | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL  |
| 2,4,4-Trimethylpenten-1, viz  | -  | 3     | 2050     | DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY                               |
| 2,4,4-Trimethylpenten-2, viz  | -  | 3     | 2050     | DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY                               |
| 2,4,5-T, viz PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, viz                            | -  | -     | -        |   |
| 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin, viz   | -  | 8     | 2670     | KYANURCHLORID   |
| 2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan, viz  | -  | 3     | 1264     | PARALDEHYD  |
| 2,4-D, viz PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, viz                              | -  | -     | -        |   |
| 2,4-DB, viz PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, viz                             | -  | -     | -        |   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| 2,4-Difluoranilin, viz  | -  | 6.1   | 2941     | FLUORANILÍNÝ   |
| 2,4-Dichlorfenol, viz   | P  | 6.1   | 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ  |
| 2,4-di-terc-butylfenol, viz pozn.1  | -  | -     | -        |  |
| 2,4-Hexadien, viz   | -  | 3     | 2458     | HEXADIENY  |
| 2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)  | -  | 3     | 2310     | 2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)                                     |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, ROZTOK  | -  | 6.1   | 3418     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, ROZTOK   |
| 2,4-TOLUYLENDIAMIN, TUHÝ  | -  | 6.1   | 1709     | 2,4-TOLUYLENDIAMIN, TUHÝ   |
| 2,5-Dibutoxy-4-(4-morfolinyl)benzendiazo-tetrachlorzinkát (2:1);<br>koncentrace 100%, viz         | -  | 4.1   | 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                       |
| 2,5-Diethoxy-4-(4-morfolinyl)benzendiazosulfát; 100%, viz   | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                       |
| 2,5-Dietoxy-(4-morfolinyl)benzendiazochlorid zinečnatý; 100%, viz                                 | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S<br>ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,5-Dietoxy-4-(4-fenylsulfonyl)benzendiazochlorid zinečnatý;67%,<br>viz                           | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S<br>ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,5-Dietoxy-4-(4-morfolinyl)benzendiazochlorid zinečnatý; 66%, viz                                | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S<br>ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,5-Dietoxy-4-(4-morfolinyl)benzendiazochlorid zinečnatý;67-<br>100%, viz                         | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S<br>ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(2-ETHYLHEXANOYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše<br>100%, viz                           | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM<br>TEPLoty           |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETHYL-HEXANOYLPEROXY)-HEXAN<br>; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                                 |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše 82% v<br>inertní tuhé látce, viz               | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                    |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše 82% ve<br>vodě, viz                            | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ                                    |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY)HEXAN ; více než 82%, ale<br>nejvýše 100%, viz                 | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                                    |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEX-3-IN ; nejvýše 52% v<br>inertní tuhé látce, viz         | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                    |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEX-3-IN ; více než 52%, ale nejvýše 86% v ředidle typu A s obsahem hydroperoxidů <0,5%, viz | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEX-3-IN ; více než 86%, ale nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ  |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše 47%, pasta, viz  | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ   |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEXAN ; nejvýše 77% v inertní tuhé látce, viz  | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ   |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEXAN ; více než 52%, ale nejvýše 90% v ředidle typu A, viz                                  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(terc-BUTYLPEROXY)HEXAN ; více než 90%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| 2,5-DIMETHYL-2,5-DIHYDROPEROXYHEXAN ; nejvýše 82% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ   |
| 2,5-Dimetoxy-4-(4-fenylsulfonyl)benzendiazochlorid zinečnatý;67%, viz  | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty               |
| 2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 2251     | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ) |
| 2,6-Dimethylheptan-4-on, viz   | -  | 3     | 1157     | DIISOBUTYLKETON   |
| 2,6-di-terc-butylfenol, viz pozn.1   | -  | -     | -        |   |
| 2,6-Epoxy-5-hexenal, viz   | -  | 3     | 2607     | AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ   |
| 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody   | -  | 4.1   | 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody                        |
| 2-AMINO-4-CHLORFENOL   | -  | 6.1   | 2673     | 2-AMINO-4-CHLORFENOL  |
| 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN   | -  | 6.1   | 2946     | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN  |
| 2-Aminobenzotrifluorid, viz  | -  | 6.1   | 2942     | 2-TRIFLUORMETHYLANILÍN  |
| 2-Aminoethan-1-ol, viz   | -  | 8     | 2491     | ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK  |
| 2-Aminomethylfuran, viz  | -  | 3     | 2526     | FURFURLAMIN   |
| 2-Aminopropan, viz   | -  | 3     | 1221     | ISOPROPYLAMIN   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                  |
|---|----|-------|----------|--|
| 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL   | -  | 4.1   | 3241     | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL                      |
| 2-Bromacetophenon, viz  | -  | 6.1   | 2645     | FENACYLBROMID                                      |
| 2-BROMBUTAN   | -  | 3     | 2339     | 2-BROMBUTAN  |
| 2-BROMETHYLETHYLETHER   | -  | 3     | 2340     | 2-BROMETHYLETHYLETHER                              |
| 2-BROMPENTAN  | -  | 3     | 2343     | 2-BROMPENTAN                                       |
| 2-Butanon, viz  | -  | 3     | 1193     | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)                |
| 2-Buten-1-ol, viz   | -  | 3     | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL                                 |
| 2-Butenal, stabilizovaný, viz   | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD,<br>STABILIZOVANÝ |
| 2-Butyn-1,4-diol, viz   | -  | 6.1   | 2716     | BUTIN-1,4-DIOL                                     |
| 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONÁT SODNÝ; koncentrace 100%, viz                    | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONYLCHLORID; 100%, viz                               | -  | 4.1   | 3222     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONÁT SODNÝ; koncentrace 100%, viz                    | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D       |
| 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONYLCHLORID; 100%, viz                               | -  | 4.1   | 3222     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B       |
| 2-Diazo-1-naftolsulfonová kyselina - směsi esterů typu D; nejvýše 100%, viz | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D       |
| 2-Dibutylaminoethanol, viz  | -  | 6.1   | 2873     | DIBUTYLAMINOETHANOL                                |
| 2-DIETHYLAMINOETHANOL   | -  | 8     | 2686     | 2-DIETHYLAMINOETHANOL                              |
| 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL  | -  | 3     | 2378     | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL                         |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                                  | -  | 6.1   | 3302     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT                        |
| 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT   | -  | 6.1   | 2522     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHAKRYLÁT                    |
| 2-Ethoxyethan-1-ol, viz   | -  | 3     | 1171     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER                        |
| 2-Ethoxyethyl-acetát, viz   | -  | 3     | 1172     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHERACETÁT                  |
| 2-ETHYLANILÍN   | -  | 6.1   | 2273     | 2-ETHYLANILÍN                                      |
| 2-ETHYLBUTANOL  | -  | 3     | 2275     | 2-ETHYLBUTANOL                                     |
| 2-ETHYLBUTYLACETÁT  | -  | 3     | 1177     | 2-ETHYLBUTYLACETÁT                                 |
| 2-Ethylbutylalkohol, viz  | -  | 3     | 2275     | 2-ETHYLBUTANOL                                     |
| 2-ETHYLBUTYRALDEHYD   | -  | 3     | 1178     | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD                                |
| 2-Ethylhexaldehyd, viz  | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY                                      |
| 2-Ethylhexanal, viz   | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY                                      |
| 2-Ethylhexyl nitrát, viz pozn.1   | P  | -     | -        |  |
| 2-ETHYLHEXYLAMIN  | -  | 3     | 2276     | 2-ETHYLHEXYLAMIN                                   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                    |
|--|----|-------|----------|--|
| 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ethylhexylchlorkarbonát) | -  | 6.1   | 2748     | 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIÁT (2-ethylhexylchlorkarbonát) |
| 2-Fenylbutan, viz                                    | P  | 3     | 2709     | BUTYLBENZENY   |
| 2-Fenylpropen, viz                                   | -  | 3     | 2303     | ISOPROPENYLBENZEN                                    |
| 2-Furylkarbinol, viz                                 | -  | 6.1   | 2874     | FURFURYLALKOHOL                                      |
| 2-Heptanone, viz                                     | -  | 3     | 1110     | n-AMYLMETHYLKETON                                    |
| 2-Hydroxyethylamin, viz                              | -  | 8     | 2491     | ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK                 |
| 2-Chlor-2-methylbutan, viz                           | -  | 3     | 1107     | AMYLCHLORID  |
| 2-Chlor-6-nitrotoluen, viz pozn. 1                   | P  | -     | -        |  |
| 2-Chloranilín, viz                                   | -  | 6.1   | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ                                |
| 2-Chlorbuta-1,3-dien , viz                           | -  | 3     | 1991     | CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ                            |
| 2-Chlorbutan, viz                                    | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY  |
| 2-CHLORETHANAL                                       | -  | 6.1   | 2232     | 2-CHLORETHANAL                                       |
| 2-Chlorethanol, viz                                  | -  | 6.1   | 1135     | ETHYLENCHLORHYDRIN                                   |
| 2-Chlorethylalkohol, viz                             | -  | 6.1   | 1135     | ETHYLENCHLORHYDRIN                                   |
| 2-Chloro-5-trifluoromethylnitrobenzen, viz           | P  | 6.1   | 2307     | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID                       |
| 2-CHLORPROPAN  | -  | 3     | 2356     | 2-CHLORPROPAN  |
| 2-CHLORPROPEN  | -  | 3     | 2456     | 2-CHLORPROPEN  |
| 2-Chlorpropylen, viz                                 | -  | 3     | 2456     | 2-CHLORPROPEN  |
| 2-CHLORPYRIDIN                                       | -  | 6.1   | 2822     | 2-CHLORPYRIDIN                                       |
| 2-JODBUTAN   | -  | 3     | 2390     | 2-JODBUTAN   |
| 2-Merkaptoetanol, viz                                | -  | 6.1   | 2966     | THIOGLYKOL   |
| 2-Merkaptopropanová kyselina, viz                    | -  | 6.1   | 2936     | KYSELINA THIOMLÉČNÁ                                  |
| 2-Methoxyethan-1-ol, viz                             | -  | 3     | 1188     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER                         |
| 2-Methoxyethyl acetát, viz                           | -  | 3     | 1189     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT                   |
| 2-Methyl-1,3-butadien, stabilizovaný, viz            | -  | 3     | 1218     | ISOPREN, STABILIZOVANÝ                               |
| 2-METHYL-1-BUTEN                                     | -  | 3     | 2459     | 2-METHYL-1-BUTEN                                     |
| 2-METHYL-2-BUTEN                                     | -  | 3     | 2460     | 2-METHYL-2-BUTEN                                     |
| 2-Methyl-2-fenylpropan, viz                          | P  | 3     | 2709     | BUTYLBENZENY   |
| 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL                               | -  | 6.1   | 3023     | 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL                               |
| 2-Methyl-2-propen-1-ol, viz                          | -  | 3     | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL                                   |
| 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN                              | -  | 6.1   | 2300     | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN                              |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                      |
|---|----|-------|----------|--|
| 2-Methylbutan, viz  | -  | 3     | 1265     | PENTANY, kapalné                       |
| 2-METHYLBUTANAL   | -  | 3     | 3371     | 2-METHYLBUTANAL                        |
| 2-METHYLFURAN   | -  | 3     | 2301     | 2-METHYLFURAN                          |
| 2-Methylheptan, viz   | P  | 3     | 1262     | OKTANY                                 |
| 2-Methylpentan, viz   | P  | 3     | 1208     | HEXANY                                 |
| 2-METHYLPENTAN-2-OL   | -  | 3     | 2560     | 2-METHYLPENTAN-2-OL                    |
| 2-Methylpropan-1, viz   | -  | 3     | 1212     | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)           |
| 2-Methylpropanová kyselina, viz   | -  | 3     | 2529     | KYSELINA ISOMÁSELNÁ                    |
| 2-Methylpropanoylchlorid, viz   | -  | 3     | 2395     | ISOBUTYRYLCHLORID                      |
| 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK  | -  | 6.1   | 3411     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), ROZTOK |
| 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), TUHÝ  | -  | 6.1   | 1650     | 2-NAFTYLAMIN (beta-naftylamin), TUHÝ   |
| 2-Pentanon, viz   | -  | 3     | 1249     | METHYLPROPYLKETON                      |
| 2-Propenylamin, viz   | -  | 6.1   | 2334     | ALLYLAMIN                              |
| 2-TRIFLUORMETHYLANILÍN  | -  | 6.1   | 2942     | 2-TRIFLUORMETHYLANILÍN                 |
| 3-(2-Propenoxy)propene, viz   | -  | 3     | 2360     | DIALLYLEETHER                          |
| 3-(Aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin, viz   | -  | 8     | 2289     | ISOFORONDIAMIN                         |
| 3-(Isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát, viz  | -  | 6.1   | 2290     | ISOFORONDIISOKYANÁT                    |
| 3-(Methylthio)propanal, viz   | -  | 6.1   | 2785     | 4-THIAPENTANAL                         |
| 3,3',4,4',6,6'-Hexachlor-2,2'-methylendianilin, viz   | -  | 6.1   | 2875     | HEXACHLOROFEN                          |
| 3,3,5,7,7-PENTAMETHYL-1,2,4-TRIOXEPAN   | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ     |
| 3,3-DIETHOXYPROPEN  | -  | 3     | 2374     | 3,3-DIETHOXYPROPEN                     |
| 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN   | -  | 8     | 2269     | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN                |
| 3,4-Dimethylanilin, viz   | -  | 6.1   | 1711     | XYLIDINY, KAPALNÉ                      |
| 3,6,9-TRIETHYL-3,6,9-TRIMETHYL-1,4,7-TRIPEROXYNONAN ; nejvýše 17% v ředidle typu A (min. 18%) a v inertní tuhé látce (min. 65%)   | -  | 5.2   | 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ        |
| 3,6,9-TRIETHYL-3,6,9-TRIMETHYL-1,4,7-TRIPEROXYNONAN ; nejvýše 42% v ředidle typu A a obsah aktivního kyslíku je nejvýše 7,6%, viz | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ     |
| 3-Acetoxypropen, viz  | -  | 3     | 2333     | ALLYLACETÁT                            |
| 3-Aminobenzotrifluorid, viz   | -  | 6.1   | 2948     | 3-TRIFLUORMETHYLANILÍN                 |
| 3-Aminopropen, viz  | -  | 6.1   | 2334     | ALLYLAMIN                              |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                      |
|---|----|-------|----------|--|
| 3-Brom-1,2-epoxypropan, viz   | P  | 6.1   | 2558     | EPIBROMHYDRIN  |
| 3-Brom-1-propyn, viz  | -  | 3     | 2345     | 3-BROMPROPIN   |
| 3-Bromopropen, viz  | P  | 3     | 1099     | ALLYLBROMID  |
| 3-BROMPROPIN  | -  | 3     | 2345     | 3-BROMPROPIN   |
| 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN  | -  | 3     | 2684     | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN                               |
| 3-Ethoxy-1-propen, viz  | -  | 3     | 2335     | ALLYLETHYLETHER  |
| 3-Ethylhexaldehyd, viz  | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY  |
| 3-Ethylhexanal, viz   | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY  |
| 3-HYDROXY-1,1-DIMETHYLBUTYL PEROXY-NEODEKANOÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A         | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| 3-HYDROXY-1,1-DIMETHYLBUTYL PEROXY-NEODEKANOÁT ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| 3-HYDROXY-1,1-DIMETHYLBUTYL PEROXY-NEODEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A         | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| 3-Hydroxybutan-2-on, viz  | -  | 3     | 2621     | ACETYLMETHYLKARBINOL                                   |
| 3-Hydroxybutanal, viz   | -  | 6.1   | 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)                          |
| 3-HYDROXYBUTYRALDEHYD, viz  | -  | 6.1   | 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)                          |
| 3-Hydroxyfenol, viz   | -  | 6.1   | 2876     | RESORCIN   |
| 3-Chlor-1,2-dihydroxypropan, viz  | -  | 6.1   | 2689     | 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin) |
| 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL, viz   | -  | 6.1   | 2689     | 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin) |
| 3-Chlor-1-hydroxypropan, viz  | -  | 6.1   | 2849     | 3-CHLOR-1-PROPANOL                                     |
| 3-CHLOR-1-PROPANOL  | -  | 6.1   | 2849     | 3-CHLOR-1-PROPANOL                                     |
| 3-chlor-2-methylprop-1-en , viz   | -  | 3     | 2554     | METHYLALLYLCHLORID                                     |
| 3-Chlor-4-diethylaminobenzendiazochlorid zinečnatý; 100%, viz                         | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D           |
| 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, KAPALNÝ   | -  | 6.1   | 2236     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, KAPALNÝ                |
| 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, TUHÝ  | -  | 6.1   | 3428     | 3-CHLOR-4-METHYLFENYLISOKYANÁT, TUHÝ                   |
| 3-Chloranilín, viz  | -  | 6.1   | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ                                  |
| 3-Chloropropen, viz   | -  | 3     | 1100     | ALLYLCHLORID   |
| 3-Chlorprop-1-en, viz   | -  | 3     | 1100     | ALLYLCHLORID   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| 3-Methakrylová kyselina, tuhá, viz  | -  | 8     | 2823     | KYSELINA KROTONOVÁ, tuhá  |
| 3-METHYL-1-BUTEN  | -  | 3     | 2561     | 3-METHYL-1-BUTEN  |
| 3-Methyl-2-penten-4-yn-1-ol, viz  | -  | 8     | 2705     | 1-PENTOL  |
| 3-Methylakrolein, stabilizovaný, viz  | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ                 |
| 3-METHYLBUTAN-2-ON  | -  | 3     | 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ON  |
| 3-Methylpentan, viz   | -  | 3     | 1208     | HEXANY  |
| 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID  | P  | 6.1   | 2307     | 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID                                  |
| 3-Oktanon, viz  | -  | 3     | 2271     | ETHYLAMYLKETON  |
| 3-TRIFLUORMETHYLANILÍN  | -  | 6.1   | 2948     | 3-TRIFLUORMETHYLANILÍN  |
| 4-(Benzyl(ethyl)amino)-3-ethoxybenzodiazochlorid zinečnatý; 100%, viz               | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                    |
| 4-(Dimethylamino)benzodiazotríchlorzinkát (-1); koncentrace 100%, viz               | -  | 4.1   | 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                    |
| 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN   | P  | 6.1   | 2651     | 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN                                       |
| 4,4'-Methyldianilin, viz  | P  | 6.1   | 2651     | 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAN                                       |
| 4-Dimethylamino-6-(2-dimethylaminoethoxy)toluen-2-diazochlorid zinečnatý; 100%, viz | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| 4-Dipropylaminobenzodiazochlorid zinečnatý; koncentrace 100%, viz                   | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                    |
| 4-Chloranilín, viz  | -  | 6.1   | 2018     | CHLORANILÍNY, TUHÉ  |
| 4-MENTHYLHYDROPEROXID ; nejvýše 72% v ředidle typu A, viz                           | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                              |
| 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON   | -  | 3     | 2293     | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON                                   |
| 4-Methylbensensulfonylhydrazid; koncentrace 100%, viz                               | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                    |
| 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)   | -  | 3     | 2535     | 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)                             |
| 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)   | -  | 3     | 2535     | 4-METHYLMORFOLIN (N-METHYLMORFOLIN)                             |
| 4-Methylpent-3-en-2-on, viz   | -  | 3     | 1229     | MESITYLOXID   |
| 4-Methylpentan-2-o, viz   | -  | 3     | 2053     | METHYLISOBUTYLKARBINOL  |
| 4-Methylpentan-2-on, viz  | -  | 3     | 1245     | METHYLISOBUTYLKETON   |
| 4-NITROFENYLHYDRAZIN, s nejméně 30 % hm. vody                                       | -  | 4.1   | 3376     | 4-NITROFENYLHYDRAZIN, s nejméně 30 % hm. vody                   |
| 4-Nitrosifenol; 100%, viz   | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty |

| Název                                  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                    |
|--|----|-------|----------|--|
| 4-THIAPENTANAL                         | -  | 6.1   | 2785     | 4-THIAPENTANAL                                       |
| 5-METHYLHEXAN-2-ON                     | -  | 3     | 2302     | 5-METHYLHEXAN-2-ON                                   |
| 5-NITROBENZOTRIAZOL                    | -  | 1.1D  | 0385     | 5-NITROBENZOTRIAZOL                                  |
| 5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN    | -  | 4.1   | 2956     | 5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENOVÉ PIŽMO) |
| 9-FOSFABICYKLONONANY                   | -  | 4.2   | 2940     | 9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENFOSFINY)          |
| A.n.t.u., viz také PESTICID, J.N., viz | -  | 6.1   | 1651     | NAFTYLTHIOMOČOVINA                                   |
| ACETAL                                 | -  | 3     | 1088     | ACETAL   |
| ACETALDEHYD                            | -  | 3     | 1089     | ACETALDEHYD  |
| Acetaldehyd amoniak, viz               | -  | 9     | 1841     | 1-AMINOETHANOL (ACETALDEHYD AMONIAK)                 |
| Acetaldehyddiethylacetal, viz          | -  | 3     | 1088     | ACETAL   |
| ACETALDEHYDOXIM                        | -  | 3     | 2332     | ACETALDEHYDOXIM                                      |
| Acetaldol, viz                         | -  | 6.1   | 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)                        |
| ACETANHYDRID                           | -  | 8     | 1715     | ACETANHYDRID   |
| ACETOARSENITAN MĚĎNATÝ                 | P  | 6.1   | 1585     | ACETOARSENITAN MĚĎNATÝ                               |
| Acetoin, viz                           | -  | 3     | 2621     | ACETYLMETHYLKARBINOL                                 |
| ACETON                                 | -  | 3     | 1090     | ACETON   |
| Aceton hexafluorid, viz                | -  | 2.1   | 2420     | HEXAFLUORACETON                                      |
| ACETONITRIL                            | -  | 3     | 1648     | ACETONITRIL  |
| ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ        | P  | 6.1   | 1541     | ACETONKYANHYDRIN, STABILIZOVANÝ                      |
| ACETONOVÉ OLEJE                        | -  | 3     | 1091     | ACETONOVÉ OLEJE                                      |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Aceton–pyrogallol kopolymer 2-diazo-1-naftol-5-sulfonát, viz  | -  | 4.1   | 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E   |
| Acetylaceton, viz   | -  | 3     | 2310     | 2,4-PENTADION (PENTA-2,4-DION)   |
| ACETYLACETONPEROXID ; nejvýše 32% v ředidle typu B s vodou nebo bez vody, pasta, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| ACETYLACETONPEROXID ; nejvýše 42% v ředidle typu A (min. 48%) a ve vodě (min. 8%) s obsahem aktivního kyslíku nejvýše 4,7%, viz | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ   |
| ACETYLBROMID  | -  | 8     | 1716     | ACETYLBROMID   |
| ACETYLCYKLOHEXANSULFONYLPEROXID ; nejvýše 32% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| ACETYLCYKLOHEXANSULFONYLPEROXID ; nejvýše 82% ve vodě, viz  | -  | 5.2   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| ACETYLÉN, BEZ ROZPOUŠTĚDLA  | -  | 2.1   | 3374     | ACETYLÉN, BEZ ROZPOUŠTĚDLA   |
| ACETYLEN, ETHYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, viz   | -  | 2.1   | 3138     | ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu |
| ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ  | -  | 2.1   | 1001     | ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ   |
| Acetylenchlorid, viz  | -  | 3     | 1150     | 1,2-DICHLORETHYLEN   |
| Acetylentetrachlorid, viz   | P  | 6.1   | 1702     | 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN  |
| ACETYLCHLORID   | -  | 3     | 1717     | ACETYLCHLORID  |
| ACETYLIODID   | -  | 8     | 1898     | ACETYLIODID  |
| Acetylketen, stabilizovaný, viz   | -  | 6.1   | 2521     | DIKETEN, STABILIZOVANÝ   |
| ACETYLMETHYLKARBINOL  | -  | 3     | 2621     | ACETYLMETHYLKARBINOL   |
| ADIPONITRIL   | -  | 6.1   | 2205     | ADIPONITRIL  |
| AEROSOLY  | -  | 2     | 1950     | AEROSOLY   |
| Airbagové moduly, viz   | -  | 1.4G  | 0503     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ   |
| Airbagové patrony, viz  | -  | 1.4G  | 0503     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ   |
| AKRIDIN   | -  | 6.1   | 2713     | AKRIDIN  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 2607     | AKROLEIN DIMER, STABILIZOVANÝ  |
| AKROLEIN, STABILIZOVANÝ  | P  | 6.1   | 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ  |
| Akrylaldehyd, stabilizovaný, viz   | P  | 6.1   | 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ  |
| AKRYLAMID, ROZTOK  | -  | 6.1   | 3426     | AKRYLAMID, ROZTOK  |
| AKRYLAMID, TUHÝ  | -  | 6.1   | 2074     | AKRYLAMID, TUHÝ  |
| Akrylan ethylnatý, viz   | -  | 3     | 1917     | ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 1093     | AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ  |
| Akrylová kyselina, stabilizovaná, viz  | P  | 8     | 2218     | KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ   |
| Aktinolit, viz   | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)              |
| Aktivované uhlí, viz   | -  | 4.2   | 1362     | UHLÍ, AKTIVOVANÉ   |
| AKUMULÁTORY (BATERIE), JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM | -  | 8     | 2800     | AKUMULÁTORY (BATERIE), JIŠTĚNÉ PROTI VYTEČENÍ NAPLNĚNÉ KAPALNÝM ELEKTROLYTEM |
| AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM             | -  | 8     | 2795     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ ALKALICKÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM             |
| AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                | -  | 8     | 2794     | AKUMULÁTORY (BATERIE), NAPLNĚNÉ KYSELÝM KAPALNÝM ELEKTROLYTEM                |
| AKUMULÁTORY (BATERIE), SUCHÉ, OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ              | -  | 8     | 3028     | AKUMULÁTORY (BATERIE), SUCHÉ, OBSAHUJÍCÍ TUHÝ HYDROXID DRASELNÝ              |
| AKUMULÁTORY SODÍKOVÉ nebo ČLÁNKY AKUMULÁTORU SODÍKOVÉ                        | -  | 4.3   | 3292     | AKUMULÁTORY SODÍKOVÉ nebo ČLÁNKY AKUMULÁTORU SODÍKOVÉ                        |
| AKUMULÁTORY SODÍKOVÉ nebo ČLÁNKY AKUMULÁTORU SODÍKOVÉ                        | -  | 4.3   | 3292     | AKUMULÁTORY SODÍKOVÉ nebo ČLÁNKY AKUMULÁTORU SODÍKOVÉ                        |
| Aldehyd kyseliny mravenčí, viz   | -  | 3     | 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ   |
| Aldehyd kyseliny octové, viz   | -  | 3     | 1089     | ACETALDEHYD  |
| ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | -  | 3     | 1988     | ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| ALDEHYDY, J.N.   | -  | 3     | 1989     | ALDEHYDY, J.N.   |
| Aldikarb, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                       | P  | -     | -        |  |
| ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)  | -  | 6.1   | 2839     | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)  |
| Aldrin ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz                      | P  | -     | -        |  |
| alfa-Bromtoluen, viz   | -  | 6.1   | 1737     | BENZYLBROMID   |
| alfa-Dichlorhydrin, viz  | -  | 6.1   | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| alfa-Chlorpropionová kyselina, viz                            | -  | 8     | 2511     | KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ  |
| alfa-Chlorpropylen, viz                                       | -  | 3     | 1100     | ALLYLCHLORID  |
| alfa-Isopropyl-alfa-chlorpropionát, viz                       | -  | 3     | 2934     | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT  |
| alfa-Jodtoluen, viz   | -  | 6.1   | 2653     | BENZYLJODID   |
| alfa-Methyl-alfa-chlorpropionát, viz                          | -  | 3     | 2933     | METHYL-2-CHLORPROPIONÁT   |
| alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, KAPALNÝ                             | -  | 6.1   | 2937     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, KAPALNÝ                                 |
| alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ                                | -  | 6.1   | 3438     | alfa-METHYLBENZYLALKOHOL, TUHÝ                                    |
| alfa-Methylstyren, viz  | -  | 3     | 2303     | ISOPROPENYLBENZEN   |
| alfa-METHYLVALERALDEHYD                                       | -  | 3     | 2367     | alfa-METHYLVALERALDEHYD   |
| alfa-PINEN  | P  | 3     | 2368     | alfa-PINEN  |
| alfa-Propenyldichlorhydrin, viz                               | -  | 6.1   | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL  |
| ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.       |
| ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3140     | ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.       |
| ALKALOIDY, TUHÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.             |
| ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽÍRAVÉ, J.N. | -  | 4.2   | 3206     | ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽÍRAVÉ, J.N.     |
| ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                       | -  | 4.2   | 3205     | ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                           |
| ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkoholu, J.N.                          | -  | 3     | 3274     | ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkoholu, J.N.                              |
| Alkoholy (C12-C16) poly(1-6)ethoxylát, viz                    | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                 |
| Alkoholy (C6-C17) poly(3-6)ethoxylát, viz                     | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                 |
| Alkoholy methylované, viz                                     | -  | 3     | 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                                  |
| ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                              | -  | 3     | 1986     | ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                                  |
| ALKOHOLY, J.N.  | -  | 3     | 1987     | ALKOHOLY, J.N.  |
| Alkyl (C7–C9) nitráty, viz pozn. 1                            | P  | -     | -        |   |
| Alkyl(C12–C14)dimethylaminy, viz pozn. 1                      | P  | -     | -        |   |
| ALKYLALUMINIUMHALOGENIDY, TUHÉ, viz                           | -  | 4.2   | 3393     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| ALKYL-BENZENSULFONÁTY ; rozvětvené nebo lineární (vyjma C11-C13 větvené a homolgy s rovnými řetězci), viz | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                    |
| ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)   | -  | 8     | 3145     | ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                  |
| ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)  | -  | 8     | 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                     |
| Alkylhalogenidy hliníku, kapalné, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkylhalogenidy kovů, reagující s vodou, viz  | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkylhydridy hliníku, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkylhydridy kovů, reagující s vodou, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkylnitrily (C12-C18), viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                    |
| Alkyly hliníku, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkyly lithia, kapalné, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Alkyly lithia, tuhé , viz   | -  | 4.2   | 3393     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.    |
| Alkyly magnesia , viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| ALLYLACETÁT   | -  | 3     | 2333     | ALLYLACETÁT  |
| ALLYLALKOHOL  | P  | 6.1   | 1098     | ALLYLALKOHOL   |
| ALLYLAMIN   | -  | 6.1   | 2334     | ALLYLAMIN  |
| ALLYLBROMID   | P  | 3     | 1099     | ALLYLBROMID  |
| ALLYLETHYLETER  | -  | 3     | 2335     | ALLYLETHYLETER   |
| ALLYLFORMIÁT  | -  | 3     | 2336     | ALLYLFORMIÁT   |
| ALLYLGLYCIDYLETER   | -  | 3     | 2219     | ALLYLGLYCIDYLETER  |
| ALLYLCHLORFORMIÁT (allylchlorkarbonát)  | -  | 6.1   | 1722     | ALLYLCHLORFORMIÁT (allylchlorkarbonát)                               |
| ALLYLCHLORID  | -  | 3     | 1100     | ALLYLCHLORID   |

| Název                                   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| ALLYLISOTHIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ       | -  | 6.1   | 1545     | ALLYLISOTHIOKYANÁT, STABILIZOVANÝ  |
| ALLYLJODID                              | -  | 3     | 1723     | ALLYLJODID   |
| ALLYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ       | -  | 8     | 1724     | ALLYLTRICHLORSILAN, STABILIZOVANÝ  |
| AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ       | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ  |
| AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ          | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ   |
| AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ | -  | 4.3   | 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ  |
| AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ    | -  | 4.3   | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ   |
| Amatoly, viz TRHAVINA, TYP B, viz       | -  | -     | -        |  |
| Amid cesia, viz                         | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| Amid draslíku, viz                      | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| AMID HOŘEČNATÝ                          | -  | 4.2   | 2004     | AMID HOŘEČNATÝ   |
| Amid lithia, viz                        | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| Amid rubidia, viz                       | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| Amid sodíku, viz                        | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ                  | -  | 4.3   | 1390     | AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ   |
| Aminobenzen, viz                        | P  | 6.1   | 1547     | ANILÍN   |
| Aminocyclohexan, viz                    | -  | 8     | 2357     | CYKLOHEXYLAMIN   |
| Aminodimethylbenzeny, kapalné, viz      | -  | 6.1   | 1711     | XYLIDINY, KAPALNÉ  |
| Aminodimethylbenzeny, tuhé, viz         | -  | 6.1   | 3452     | XYLIDINY, TUHÉ   |
| Aminoethan, viz                         | -  | 2.1   | 1036     | ETHYLAMIN  |
| Aminoethan, vodný roztok, viz           | -  | 3     | 2270     | ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 % , ale nejvýše 70 % ethylaminu     |
| AMINOFENOLY (o-, m-, p-)                | -  | 6.1   | 2512     | AMINOFENOLY (o-, m-, p-)   |
| Aminoiminomethansulfínová kyselina, viz | -  | 4.2   | 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY  |
| Aminokarb, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz | P  | -     | -        |  |
| Aminomethan, bezvodý, viz               | -  | 2.1   | 1061     | METHYLAMIN, BEZVODÝ  |
| Aminomethan, vodný roztok, viz          | -  | 3     | 1235     | METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK   |
| AMINOPYRIDINY (o-, m-, p-)              | -  | 6.1   | 2671     | AMINOPYRIDINY (o-, m-, p-)   |
| AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.             | -  | 3     | 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |
| AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.    | -  | 8     | 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   | -  | 8     | 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   | -  | 8     | 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK  | P  | 6.1   | 3424     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, ROZTOK  |
| AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, TUHÝ  | P  | 6.1   | 1843     | AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLÁT, TUHÝ  |
| Ammonium-hexafluorosilikát, viz   | -  | 6.1   | 2854     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ   |
| AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ   | P  | 2.3   | 1005     | AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ   |
| AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK ve vodě, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 50 % amoniaku (čpavku)                  | P  | 2.3   | 3318     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK ve vodě, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 50 % amoniaku (čpavku)                  |
| AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 35 %, ale nejvýše 50 % amoniaku (čpavku) | P  | 2.2   | 2073     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou menší než 0,880 kg/l při 15 °C, s více než 35 %, ale nejvýše 50 % amoniaku (čpavku) |
| AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou mezi 0,880 a 0,957 kg/l při 15 °C, s více než 10 %, ale nejvíce 35 % hm. amoniaku   | P  | 8     | 2672     | AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou mezi 0,880 a 0,957 kg/l při 15 °C, s více než 10 %, ale nejvíce 35 % hm. amoniaku   |
| Amoniak, hydrogenfluorid, roztok, viz   | -  | 8     | 2817     | HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK  |
| Amosit, viz   | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)   |
| AMYLACETÁTY   | -  | 3     | 1104     | AMYLACETÁTY   |
| Amylalkoholy, viz   | -  | 3     | 1105     | PENTANOLY   |
| AMYLAMIN  | -  | 3     | 1106     | AMYLAMIN  |
| AMYLBUTYRÁTY  | -  | 3     | 2620     | AMYLBUTYRÁTY  |
| Amylester kyseliny máselné, viz   | -  | 3     | 2620     | AMYLBUTYRÁTY  |
| AMYLFORMIÁTY  | -  | 3     | 1109     | AMYLFORMIÁTY  |
| AMYLFOSFÁT  | -  | 8     | 2819     | AMYLFOSFÁT  |
| AMYLCHLORID   | -  | 3     | 1107     | AMYLCHLORID   |
| Amylkarbinol, viz   | -  | 3     | 2282     | HEXANOLY  |
| AMYLMERKAPTAN   | -  | 3     | 1111     | AMYLMERKAPTAN   |
| AMYLNITRÁT  | -  | 3     | 1112     | AMYLNITRÁT  |
| AMYLNITRIT  | -  | 3     | 1113     | AMYLNITRIT  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| AMYLTRICHLORSILAN                               | -  | 8     | 1728     | AMYLTRICHLORSILAN   |
| Anhydrid kyseliny fosforečné, viz               | -  | 8     | 1807     | OXID FOSFOREČNÝ   |
| ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ                       | -  | 8     | 2739     | ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ                                       |
| ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ                    | -  | 8     | 2496     | ANHYDRID KYSELINY PROPIONOVÉ                                    |
| Anhydrid kyseliny sírové, viz                   | -  | 8     | 1829     | OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ                                      |
| ANILÍN  | P  | 6.1   | 1547     | ANILÍN  |
| Anilín, sůl, viz                                | -  | 6.1   | 1548     | HYDROCHLORID ANILÍNU  |
| ANISIDINY                                       | -  | 6.1   | 2431     | ANISIDINY   |
| ANISOL  | -  | 3     | 2222     | ANISOL  |
| ANISOYLCHLORID                                  | -  | 8     | 1729     | ANISOYLCHLORID  |
| ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO          | P  | 6.1   | 1649     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO                          |
| ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ | P  | 6.1   | 3483     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO, HOŘLAVÁ                 |
| Antimon, hexafluorokřemičitan, viz              | -  | 6.1   | 2854     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ                                     |
| Antimon, hydrid, viz                            | -  | 2.3   | 2676     | ANTIMONOVODÍK (STIBIN)  |
| Antimon, chlorid, viz                           | -  | 8     | 1730     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ                                    |
| Antimon, chlorid, viz                           | -  | 8     | 1733     | CHLORID ANTIMONITÝ  |
| ANTIMON, PRÁŠEK                                 | -  | 6.1   | 2871     | ANTIMON, PRÁŠEK   |
| ANTIMONOVODÍK (STIBIN)                          | -  | 2.3   | 2676     | ANTIMONOVODÍK (STIBIN)  |
| Antofylit, viz                                  | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit) |
| ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ               | -  | 2.2   | 1951     | ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                               |
| ARGON, STLAČENÝ                                 | -  | 2.2   | 1006     | ARGON, STLAČENÝ   |
| ARSANILÁT SODNÝ                                 | -  | 6.1   | 2473     | ARSANILÁT SODNÝ   |
| ARSEN   | -  | 6.1   | 1558     | ARSEN   |
| ARSEN, PRACH                                    | -  | 6.1   | 1562     | ARSEN, PRACH  |
| ARSENIČNAN AMONNÝ                               | -  | 6.1   | 1546     | ARSENIČNAN AMONNÝ   |
| ARSENIČNAN DRASELNÝ                             | -  | 6.1   | 1677     | ARSENIČNAN DRASELNÝ   |
| ARSENIČNAN HOŘEČNATÝ                            | P  | 6.1   | 1622     | ARSENIČNAN HOŘEČNATÝ  |
| ARSENIČNAN RTUŇNATÝ                             | P  | 6.1   | 1623     | ARSENIČNAN RTUŇNATÝ   |
| ARSENIČNAN SODNÝ                                | -  | 6.1   | 1685     | ARSENIČNAN SODNÝ  |
| ARSENIČNAN VÁPENATÝ                             | P  | 6.1   | 1573     | ARSENIČNAN VÁPENATÝ   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| ARSENIČNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ              | P  | 6.1   | 1574     | ARSENIČNAN VÁPENATÝ A ARSENITAN VÁPENATÝ, SMĚS, TUHÁ  |
| ARSENIČNAN ZINEČNATÝ  | -  | 6.1   | 1712     | ARSENIČNAN ZINEČNATÝ nebo ARSENITAN ZINEČNATÝ nebo ARSENIČNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS               |
| ARSENIČNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS                  | -  | 6.1   | 1712     | ARSENIČNAN ZINEČNATÝ nebo ARSENITAN ZINEČNATÝ nebo ARSENIČNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS               |
| ARSENIČNAN ŽELEZITÝ   | P  | 6.1   | 1606     | ARSENIČNAN ŽELEZITÝ   |
| ARSENIČNAN ŽELEZNATÝ  | P  | 6.1   | 1608     | ARSENIČNAN ŽELEZNATÝ  |
| ARSENIČNANY OLOVA   | P  | 6.1   | 1617     | ARSENIČNANY OLOVA   |
| ARSENITAN DRASELNÝ  | -  | 6.1   | 1678     | ARSENITAN DRASELNÝ  |
| Arsenitan měďnatý   | -  | 6.1   | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| ARSENITAN MĚĎNATÝ   | P  | 6.1   | 1586     | ARSENITAN MĚĎNATÝ   |
| Arsenitan sodný (pesticid), viz PESTICID NA BÁZI ARSENU, viz      | -  | -     | -        |   |
| ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ   | -  | 6.1   | 2027     | ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ   |
| ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK                                     | -  | 6.1   | 1686     | ARSENITAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK   |
| ARSENITAN STRONTNATÝ  | -  | 6.1   | 1691     | ARSENITAN STRONTNATÝ  |
| ARSENITAN STŘÍBRNÝ  | P  | 6.1   | 1683     | ARSENITAN STŘÍBRNÝ  |
| ARSENITAN ZINEČNATÝ   | -  | 6.1   | 1712     | ARSENIČNAN ZINEČNATÝ nebo ARSENITAN ZINEČNATÝ nebo ARSENIČNAN ZINEČNATÝ A ARSENITAN ZINEČNATÝ, SMĚS               |
| ARSENITAN ŽELEZITÝ  | P  | 6.1   | 1607     | ARSENITAN ŽELEZITÝ  |
| ARSENITANY OLOVA  | P  | 6.1   | 1618     | ARSENITANY OLOVA  |
| Arsenové amfiboly, viz  | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)   |
| Arsenové sloučeniny (pesticidy), viz PESTICID NA BÁZI ARSENU, viz | -  | -     | -        |   |
| ARSENOVODÍK (ARSIN)   | -  | 2.3   | 2188     | ARSENOVODÍK (ARSIN)   |
| ARSENOVODÍK, viz  | -  | 2.3   | 2188     | ARSENOVODÍK (ARSIN)   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Arsenový popílek z kouřových plynů , viz                                    | -  | 6.1   | 1562     | ARSEN, PRACH  |
| ARSIN, ADSORBOVANÝ  | -  | 2.3   | 3522     | ARSIN, ADSORBOVANÝ  |
| Arylhalogenidy kovů, viz  | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        |
| Arylhydridy kovů, reagující s vodou, viz                                    | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        |
| Aryly kovů, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        |
| Asfalt, viz   | -  | 3     | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice   |
| Asfaltové pojivo, viz   | -  | 3     | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice   |
| Auerův kov , viz  | -  | 4.1   | 1323     | FERROCER  |
| AZBEST BÍLÝ (chrysotil, aktinolit, antofylit, tremolit)                     | -  | 9     | 2590     | AZBEST BÍLÝ (chrysotil, aktinolit, antofylit, tremolit)                     |
| AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)             | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)             |
| AZID BARNATÝ suchý nebo vlhčený s méně než 50 % hm. vody                    | -  | 1.1A  | 0224     | AZID BARNATÝ suchý nebo vlhčený s méně než 50 % hm. vody                    |
| AZID BARNATÝ, VLHČENÝ nejméně 50 % hm. vody                                 | -  | 4.1   | 1571     | AZID BARNATÝ, VLHČENÝ nejméně 50 % hm. vody                                 |
| AZID OLOVNATÝ, VLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody, nebo směsí alkoholu s vodou | -  | 1.1A  | 0129     | AZID OLOVNATÝ, VLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody, nebo směsí alkoholu s vodou |
| AZID SODNÝ  | -  | 6.1   | 1687     | AZID SODNÝ  |
| Azinphos-ethyl,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz             | P  | -     | -        |   |
| Azinphos-methyl,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz            | P  | -     | -        |   |
| Aziridin, stabilizovaný, viz  | -  | 6.1   | 1185     | ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  |
| AZODIKARBONAMID   | -  | 4.1   | 3242     | AZODIKARBONAMID   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Azodikarbonamid - přípravek typu B; nejvýše 100%, s řízením teploty, viz   | -  | 4.1   | 3232     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| Azodikarbonamid - přípravek typu C; nejvýše 100%, s řízením teploty, viz   | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| Azodikarbonamid - přípravek typu C; nejvýše 100%, viz  | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C  |
| Azodikarbonamid - přípravek typu D; koncentrace nejvýše 100%, viz  | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D  |
| Azodikarbonamid - přípravek typu D; nejvýše 100%, s řízením teploty, viz   | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků)                  | -  | 3     | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)                                  |
| BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných základových složek laků)   | -  | 8     | 3066     | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)   |
| BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá   | -  | 3     | 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé  |
| BARVA, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) | -  | 8     | 3470     | BARVA, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV, ŽÍRAVÁ HOŘLAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| BARVA, ŽÍRAVÁ, HOŘLAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV, ŽÍRAVÁ HOŘLAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | -  | 8     | 3470     | LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV, ŽÍRAVÁ HOŘLAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů)   |
| BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N   | -  | 8     | 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  | -  | 6.1   | 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  | -  | 6.1   | 3143     | BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | -  | 8     | 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | -  | 8     | 3147     | BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| Baryové amalgamy, kapalné, viz  | -  | 4.3   | 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ   |
| Baryové slitiny, nepyroforické, viz   | -  | 4.3   | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.  |
| Baryový amalgám, viz  | -  | 4.3   | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ  |
| Baryový prášek, pyroforní, viz  | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.  |
| BARYUM  | -  | 4.3   | 1400     | BARYUM  |
| Baryum, oxid, viz   | -  | 6.1   | 1884     | OXID BARNATÝ  |
| BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin lithia)   | -  | 9     | 3091     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií ze slitin lithia) |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií ze slitin lithia)                             | -  | 9     | 3091     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií ze slitin lithia)     |
| BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH (včetně baterií ze slitin lithia)                            | -  | 9     | 3091     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií ze slitin lithia)     |
| Baterie lithiové, viz  | -  | 9     | 3090     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin lithia)   |
| BATERIE LITHIOVÉ UMÍSTĚNÉ V NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTCE lithium-iontové baterie nebo lithium-kovové baterie | -  | 9     | 3536     | BATERIE LITHIOVÉ UMÍSTĚNÉ V NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTCE lithium-iontové baterie nebo lithium-kovové baterie                            |
| BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ (včetně baterií lithium-polymerových)  | -  | 9     | 3480     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ (včetně baterií lithium-polymerových)   |
| BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií lithium-polymerových)                         | -  | 9     | 3481     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií lithium-polymerových) |
| BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH (včetně baterií lithium-polymerových)                        | -  | 9     | 3481     | BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍCH nebo BATERIE LITHIUM-IONTOVÉ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍMI (včetně baterií lithium-polymerových) |
| BATERIE NIKL-METAL HYDRIDOVÉ   | -  | 9     | 3496     | BATERIE NIKL-METAL HYDRIDOVÉ  |
| Baterie obsahující lithium, viz  | -  | 9     | 3090     | BATERIE LITHIOVÉ KOVOVÉ (včetně baterií ze slitin lithia)   |
| Baterie pro skladování elektřiny, viz, viz   | -  | –     | –        |   |
| Bateriová kapalina, alkalická, viz   | -  | 8     | 2797     | ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ   |
| Bateriová kyselina, viz  | -  | 8     | 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ                                   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Bavlna, suchá, viz  | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá  |
| BAVLNA, VLHKÁ   | -  | 4.2   | 1365     | BAVLNA, VLHKÁ  |
| Bělící prášek, viz  | P  | 5.1   | 2208     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru |
| Bělidlo, viz  | -  | 8     | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK   |
| Bendiokarb, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                        | P  | -     | -        |  |
| Benfurakarb, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                       | -  | -     | -        |  |
| Benchinox, viz PESTICID, J.N., viz                              | P  | -     | -        |  |
| Benomy, viz pozn. 1   | P  | -     | -        |  |
| BENZALDEHYD   | -  | 9     | 1990     | BENZALDEHYD  |
| BENZEN  | -  | 3     | 1114     | BENZEN   |
| Benzen sulfonylhydrazide; koncentrace 100%, viz                 | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                                       |
| Benzen-1,3-disulfonyl hydrazid, jako pasta; 52%                 | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                                       |
| Benzene-1,3-diol (dle IUPAC - CZ), viz                          | -  | 6.1   | 2876     | RESORCIN   |
| BENZENSULFONYLCHLORID   | -  | 8     | 2225     | BENZENSULFONYLCHLORID  |
| Benzenthionol, viz  | -  | 6.1   | 2337     | THIOFENOL (fenylmerkaptan)   |
| BENZIDIN  | -  | 6.1   | 1885     | BENZIDIN   |
| BENZÍN  | -  | 3     | 1203     | BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY   |
| BENZÍN LAKOVÝ   | -  | 3     | 1300     | BENZÍN LAKOVÝ  |
| Benzín přírodní viz PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY nebo BENZÍN, viz | -  | -     | -        |  |
| BENZOÁT RTUŇNATÝ  | P  | 6.1   | 1631     | BENZOÁT RTUŇNATÝ   |
| BENZOCHINON   | -  | 6.1   | 2587     | BENZOCHINON  |
| Benzol, viz   | -  | 3     | 1114     | BENZEN   |
| BENZONITRIL   | -  | 6.1   | 2224     | BENZONITRIL  |
| BENZOTRIFLUORID   | -  | 3     | 2338     | BENZOTRIFLUORID  |
| Benzotrifluorid, viz  | -  | 3     | 2338     | BENZOTRIFLUORID  |
| BENZOTRICHLORID   | -  | 8     | 2226     | BENZOTRICHLORID  |
| BENZOYLCHLORID  | -  | 8     | 1736     | BENZOYLCHLORID   |
| BENZYLBROMID  | -  | 6.1   | 1737     | BENZYLBROMID   |
| Benzyl-butyl-ftalát, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| BENZYLDIMETHYLAMIN  | -  | 8     | 2619     | BENZYLDIMETHYLAMIN   |
| BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorkarbonát)                                      | P  | 8     | 1739     | BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorkarbonát)   |
| BENZYLCHLORID   | -  | 6.1   | 1738     | BENZYLCHLORID  |
| Benzylchlorkarbonát, viz  | P  | 8     | 1739     | BENZYLCHLORFORMIÁT (benzylchlorkarbonát)   |
| BENZYLIDENCHLORID   | -  | 6.1   | 1886     | BENZYLIDENCHLORID  |
| BENZYLJODID   | -  | 6.1   | 2653     | BENZYLJODID  |
| Benzylkyanide, viz  | -  | 6.1   | 2470     | FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ  |
| BERYLLIUM, PRÁŠEK   | -  | 6.1   | 1567     | BERYLLIUM, PRÁŠEK  |
| beta-ACETALDEHYDOXIM, viz   | -  | 3     | 2332     | ACETALDEHYDOXIM  |
| beta-Methylakrolein, viz  | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD,<br>STABILIZOVANÝ   |
| Bezdýmný prach, viz   | -  | 1.1C  | 0160     | PRACH BEZDÝMNÝ   |
| Bezdýmný prach, viz   | -  | 1.3C  | 0161     | PRACH BEZDÝMNÝ   |
| Bezdýmný prášek, viz PRACH BEZDÝMNÝ, viz                                      | -  | -     | -        |  |
| BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ) | -  | 3     | 2251     | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ)  |
| BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ, viz                              | -  | 3     | 2251     | BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZOVANÝ (2,5-NORBORNADIEN, STABILIZOVANÝ)  |
| BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ  | P  | 9     | 3151     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo<br>MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ,<br>KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ,<br>KAPALNÉ |
| BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ   | P  | 9     | 3152     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo<br>MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ,<br>TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ             |
| BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KAPALNÉ  | P  | 9     | 2315     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KAPALNÉ   |
| BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, TUHÉ   | P  | 9     | 3432     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, TUHÉ  |
| Bifluorid draselný, roztok, viz   | -  | 8     | 3421     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| Bílý fosfor, mokrý, viz   | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V<br>ROZTOKU   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Bílý fosfor, suchý, viz   | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| Binapakryl, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz          | P  | –     | –        |   |
| BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B                                     | -  | 6.2   | 3373     | BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B   |
| Bis-(2-chlorethyl) ether, viz                                     | -  | 6.1   | 1916     | 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER  |
| BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER                                       | -  | 6.1   | 2490     | BIS(2-CHLOROISOPROPYL)ETHER   |
| Bis-, viz Di-, viz  | -  | -     | -        |   |
| Bisaminopropylamin, viz   | -  | 8     | 2269     | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN   |
| Bitumen, viz  | -  | 3     | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice   |
| Blasticidin, viz PESTICID, J.N., viz                              | -  | -     | -        |   |
| BLESKOVICE ohebná   | -  | 1.1D  | 0065     | BLESKOVICE ohebná   |
| BLESKOVICE ohebná   | -  | 1.4D  | 0289     | BLESKOVICE ohebná   |
| BLESKOVICE s kovovým pláštěm                                      | -  | 1.2D  | 0102     | BLESKOVICE s kovovým pláštěm  |
| BLESKOVICE s kovovým pláštěm                                      | -  | 1.2D  | 0102     | BLESKOVICE s kovovým pláštěm  |
| BLESKOVICE s kovovým pláštěm                                      | -  | 1.1D  | 0290     | BLESKOVICE s kovovým pláštěm  |
| BLESKOVICE s kovovým pláštěm                                      | -  | 1.1D  | 0290     | BLESKOVICE s kovovým pláštěm  |
| BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM s kovovým pláštěm                     | -  | 1.4D  | 0104     | BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM s kovovým pláštěm                               |
| BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM s kovovým pláštěm                     | -  | 1.4D  | 0104     | BLESKOVICE, S MALÝM ÚČINKEM s kovovým pláštěm                               |
| BOBY RICINOVÉ   | -  | 9     | 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ |
| Bojové hlavice por řízené střely, viz BOJOVÉ HLAVICE, RAKETY, viz | –  | –     | –        |   |
| BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náložkou nebo výmetnou náplní     | -  | 1.4D  | 0370     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náložkou nebo výmetnou náplní               |
| BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náložkou nebo výmetnou náplní     | -  | 1.4F  | 0371     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náložkou nebo výmetnou náplní               |
| BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                            | -  | 1.1D  | 0286     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                                      |
| BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                            | -  | 1.2D  | 0287     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                                      |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                  | -  | 1.1F  | 0369     | BOJOVÉ HLAVICE, RAKETA s trhací náplní                        |
| BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO s trhací náplní                 | -  | 1.1D  | 0221     | BOJOVÉ HLAVICE, TORPÉDO s trhací náplní                       |
| Bomby osvětlovací, viz MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, viz         | -  | -     | -        |   |
| Bomby s identifikací cíle, viz MUNICE, OSVĚTLOVACÍ, viz | -  | -     | -        |   |
| Bor, bromid, viz  | -  | 8     | 2692     | BROMID BORITÝ   |
| Boritany a chlorečnany, směs, viz                       | -  | 5.1   | 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                                  |
| BORNEOL   | -  | 4.1   | 1312     | BORNEOL   |
| Brodifacoum, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz       | P  | -     | -        |   |
| BROM  | -  | 8     | 1744     | BROM nebo BROM, ROZTOK  |
| Brom, kyanid, viz                                       | P  | 6.1   | 1889     | BROMKYAN  |
| BROM, ROZTOK  | -  | 8.    | 1744     | BROM nebo BROM, ROZTOK  |
| BROMACETON  | P  | 6.1   | 1569     | BROMACETON  |
| BROMACETYLBROMID  | -  | 8     | 2513     | BROMACETYLBROMID  |
| BROMBENZEN  | P  | 3     | 2514     | BROMBENZEN  |
| BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ                               | -  | 6.1   | 1694     | BROMBENZYLKYANID, KAPALNÝ                                     |
| BROMBENZYLKYANID, TUHÝ                                  | -  | 6.1   | 3449     | BROMBENZYLKYANID, TUHÝ  |
| Bromdifenylmethan, viz                                  | -  | 8     | 1770     | DIFENYLMETHYLBROMID   |
| Bromethan, viz  | -  | 6.1   | 1891     | ETHYLBROMID   |
| BROMCHLORDIFLUORMETHAN                                  | -  | 2.2   | 1974     | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1) |
| BROMCHLORID, viz  | -  | 2.3   | 2901     | CHLORID BROMU (BROMCHLORID)                                   |
| BROMCHLORMETHAN   | -  | 6.1   | 1887     | BROMCHLORMETHAN   |
| Bromičnan amonný (přeprava zakázána)                    | -  | -     | -        |   |
| Bromičnan amonný, roztok (přeprava zakázána)            | -  | -     | -        |   |
| BROMIČNAN BARNATÝ                                       | -  | 5.1   | 2719     | BROMIČNAN BARNATÝ   |
| BROMIČNAN DRASELNÝ                                      | -  | 5.1   | 1484     | BROMIČNAN DRASELNÝ  |
| BROMIČNAN HOŘEČNATÝ                                     | -  | 5.1   | 1473     | BROMIČNAN HOŘEČNATÝ   |
| BROMIČNAN SODNÝ   | -  | 5.1   | 1494     | BROMIČNAN SODNÝ   |
| BROMIČNAN ZINEČNATÝ                                     | -  | 5.1   | 2469     | BROMIČNAN ZINEČNATÝ   |
| BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                           | -  | 5.1   | 1450     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                 |
| BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.             | -  | 5.1   | 3213     | BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                   |
| BROMID ARSENITÝ   | -  | 6.1   | 1555     | BROMID ARSENITÝ   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| BROMID BORITÝ   | -  | 8     | 2692     | BROMID BORITÝ   |
| BROMID FOSFOREČNÝ   | -  | 8     | 2691     | BROMID FOSFOREČNÝ   |
| BROMID FOSFORITÝ  | -  | 8     | 1808     | BROMID FOSFORITÝ  |
| BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)                           | -  | 8     | 1939     | BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)                   |
| BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ                                       | -  | 8     | 2576     | BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ                               |
| BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ   | -  | 8     | 1725     | BROMID HLINITÝ, BEZVODÝ                                   |
| BROMID HLINITÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 2580     | BROMID HLINITÝ, ROZTOK                                    |
| Bromid zinečnatý, viz   | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.            |
| BROMIDY RTUTI   | P  | 6.1   | 1634     | BROMIDY RTUTI   |
| BROMIDY RTUTI, viz  | P  | 6.1   | 1634     | BROMIDY RTUTI   |
| BROMKYAN  | P  | 6.1   | 1889     | BROMKYAN  |
| BROMMETHAN, viz   | -  | 2.3   | 1062     | BROMMETHAN (METHYLBROMID) s nejvýše 2 % chlorpikrinu      |
| BROMMETHYLPROPANY   | -  | 3     | 2342     | BROMMETHYLPROPANY   |
| Bromnitrobenzeny, kapalné, viz                                    | -  | 6.1   | 2732     | NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ                                 |
| Bromnitrobenzeny, tuhé, viz                                       | -  | 6.1   | 3459     | NITROBROMBENZENY, TUHÉ                                    |
| Bromoallylen, viz   | P  | 3     | 1099     | ALLYLBROMID   |
| BROMOFORM   | P  | 6.1   | 2515     | BROMOFORM   |
| Bromophos-ethyl, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| BROMOVODÍK, BEZVODÝ   | -  | 2.3   | 1048     | BROMOVODÍK, BEZVODÝ                                       |
| Bromovodík, roztok, viz   | -  | 8     | 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ                                    |
| Bromovodík, viz   | -  | 8     | 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ                                    |
| Bromoxynil, viz PESTICID, J.N., viz                               | P  | -     | -        |   |
| BROMPROPANY   | -  | 3     | 2344     | BROMPROPANY   |
| BROMTRIFLUORETHYLEN   | -  | 2.1   | 2419     | BROMTRIFLUORETHYLEN                                       |
| BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1)         | -  | 2.2   | 1009     | BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1) |
| BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1)         | -  | 2.2   | 1009     | BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1) |
| Bronopol, viz   | -  | 4.1   | 3241     | 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL                             |
| BRUCIN  | -  | 6.1   | 1570     | BRUCIN  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| But-1-yn, stabilizovaný, viz  | -  | 2.1   | 2452     | ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ  |
| But-2-enal, stabilizovaný, viz  | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ   |
| But-2-in, viz   | -  | 3     | 1144     | KROTONYLEN  |
| BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKEM, STABILIZOVANÉ, obsahující minimálně 40 % butadienů | -  | 2.1   | 1010     | BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKEM, STABILIZOVANÉ, obsahující minimálně 40 % butadienů |
| BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKEM, STABILIZOVANÉ, obsahující minimálně 40 % butadienů | -  | 2.1   | 1010     | BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKEM, STABILIZOVANÉ, obsahující minimálně 40 % butadienů |
| BUTAN   | -  | 2.1   | 1011     | BUTAN   |
| Butan-2-ol, viz   | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| Butanal, viz  | -  | 3.    | 1129     | BUTYRALDEHYD  |
| Butanaloxim, viz  | -  | 3     | 2840     | BUTYRALDOXIM  |
| BUTANDION   | -  | 3     | 2346     | BUTANDION   |
| Butanol, sekundární, viz  | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| Butanol, terciární, viz   | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| BUTANOLY  | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| BUTANOLY  | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| Butanová kyselina, viz  | -  | 8     | 2820     | KYSELINA MÁSELNÁ  |
| BUTANTHIOL (butylmerkaptan)   | -  | 3     | 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)   |
| Butanthiol, viz   | -  | 3     | 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)   |
| Buten, viz  | -  | 2.1   | 1012     | BUTENY, SMĚS nebo 1-BUTEN nebo 2-BUTEN cis nebo 2-BUTEN trans   |
| BUTENY, SMĚS nebo 1-BUTEN nebo 2-BUTEN cis nebo 2-BUTEN trans   | -  | 2.1   | 1012     | BUTENY, SMĚS nebo 1-BUTEN nebo 2-BUTEN cis nebo 2-BUTEN trans   |
| BUTIN-1,4-DIOL  | -  | 6.1   | 2716     | BUTIN-1,4-DIOL  |
| Butocarboxim, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz  | -  | -     | -        |   |
| Butyl(ethyl)keton, viz  | P  | 3     | 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N.   |
| Butylacetát, sekundární, viz  | -  | 3     | 1123     | BUTYLACETÁTY  |
| BUTYLACETÁTY  | -  | 3     | 1123     | BUTYLACETÁTY  |
| BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ  | -  | 3     | 2348     | BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Butylaldehyd, viz   | -  | 3     | 1129     | BUTYRALDEHYD  |
| Butylalkoholy, viz  | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| BUTYLBENZENY  | P  | 3     | 2709     | BUTYLBENZENY  |
| Butyl-butyrát , viz   | -  | 3     | 3272     | ESTERY, J.N.  |
| Butylethery, viz  | -  | 3     | 1149     | DIBUTYLETHERY   |
| Butylethylether, viz  | -  | 3     | 1179     | ETHYLBUTYLETHER   |
| Butylfenoly, j.n, viz   | -  | 8     | 2430     | ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)                  |
| Butylfenoly, kapalné, j.n., viz                                   | -  | 8     | 3145     | ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)               |
| BUTYLFOSFÁT   | -  | 8     | 1718     | BUTYLFOSFÁT   |
| BUTYLMETHYLETHER  | -  | 3     | 2350     | BUTYLMETHYLETHER  |
| BUTYLNITRITY  | -  | 3     | 2351     | BUTYLNITRITY  |
| BUTYLPROPIONÁTY   | -  | 3     | 1914     | BUTYLPROPIONÁTY   |
| Butylthioalkohol, viz   | -  | 3     | 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)                                       |
| BUTYLTOLUENY  | -  | 6.1   | 2667     | BUTYLTOLUENY  |
| BUTYLTRICHLORSILAN  | -  | 8     | 1747     | BUTYLTRICHLORSILAN  |
| BUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ                                    | -  | 3     | 2352     | BUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ                                    |
| BUTYRALDEHYD  | -  | 3     | 1129     | BUTYRALDEHYD  |
| BUTYRALDOXIM  | -  | 3     | 2840     | BUTYRALDOXIM  |
| Butyr-anhydrid, viz   | -  | 8     | 2739     | ANHYDRID KYSELINY MÁSELNÉ   |
| Butyron, viz  | -  | 3     | 2710     | DIPROPYLKETON   |
| BUTYRONITRIL  | -  | 3     | 2411     | BUTYRONITRIL  |
| BUTYRYLCHLORID  | -  | 3     | 2353     | BUTYRYLCHLORID  |
| CELULOID, ODPAD   | -  | 4.2   | 2002     | CELULOID, ODPAD   |
| CELULOID, v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd., vyjma odpadu | -  | 4.1   | 2000     | CELULOID, v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd., vyjma odpadu |
| CER, desky  | -  | 4.1   | 1333     | CER, desky, ingoty, tyče  |
| CER, ingoty   | -  | 4.1   | 1333     | CER, desky, ingoty, tyče  |
| CER, krupice  | -  | 4.3   | 3078     | CER, třísky nebo krupice  |
| CER, třísky   | -  | 4.3   | 3078     | CER, třísky nebo krupice  |
| CER, tyče   | -  | 4.1   | 1333     | CER, desky, ingoty, tyče  |
| Cerový prášek, pyroforní, viz                                     | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.                  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Cesiová slitina, kapalná, viz   | -  | 4.3   | 1421     | SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.                  |
| Cesiové amalgamy, kapalně, viz  | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ                        |
| Cesiový amalgám, viz  | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ                           |
| Cesiový prášek, pyroforní, viz  | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.         |
| CESIUM  | -  | 4.3   | 1407     | CESIUM   |
| Cín, chlorid, bezvodý, viz  | -  | 8     | 1827     | CHLORID CÍNIČITÝ, BEZVODÝ                                |
| Cín, chlorid, pentahydrát, viz  | -  | 8     | 2440     | CHLORID CÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT                            |
| Cínový fosfid, viz  | -  | 4.3   | 1433     | FOSFIDY CÍNU   |
| Chlortrifluormethan, viz  | -  | 2.2   | 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13) |
| Cocculus (Jahodníček), viz  | P  | 6.1   | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.        |
| Cyhexatin, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz  | P  | -     | -        |  |
| Cyklhexanonperoxid(y) ; nejvýše 32%, s inertní hmotou (výjimka)   | -  | -     | -        |  |
| CYKLOBUTAN  | -  | 2.1   | 2601     | CYKLOBUTAN   |
| CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorkarbonát)  | -  | 6.1   | 2744     | CYKLOBUTYLCHLORFORMIÁT (cyklobutylchlorkarbonát)         |
| CYKLOHEPTAN   | P  | 3     | 2241     | CYKLOHEPTAN  |
| CYKLOHEPTATRIEN   | -  | 3     | 2603     | CYKLOHEPTATRIEN  |
| CYKLOHEPTEN   | -  | 3     | 2242     | CYKLOHEPTEN  |
| CYKLOHEXAN  | -  | 3     | 1145     | CYKLOHEXAN   |
| CYKLOHEXANON  | -  | 3     | 1915     | CYKLOHEXANON   |
| CYKLOHEXANONPEROXID(Y) ; nejvýše 72% v ředidle typu A s obsahem aktivního kyslíku nejvýše 9%, viz                               | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                       |
| CYKLOHEXANONPEROXID(Y) ; nejvýše 72% v ředidle typu A s vodou nebo bez vody s obsahem aktivního kyslíku nejvýše 9% , pasta, viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                          |
| CYKLOHEXANONPEROXID(Y) ; nejvýše 91% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ                          |
| CYKLOHEXANTHIOL   | -  | 3     | 3054     | CYKLOHEXANTHIOL (CYKLOHEXYLMEKAPTAN)                     |
| CYKLOHEXEN  | -  | 3     | 2256     | CYKLOHEXEN   |
| CYKLOHEXENYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1762     | CYKLOHEXENYLTRICHLORSILAN                                |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Cykloheximid, viz PESTICID, J.N., viz   | -  | -     | -        |   |
| CYKLOHEXYLACETÁT  | -  | 3     | 2243     | CYKLOHEXYLACETÁT  |
| CYKLOHEXYLAMIN  | -  | 8     | 2357     | CYKLOHEXYLAMIN  |
| CYKLOHEXYLISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2488     | CYKLOHEXYLISOKYANÁT   |
| CYKLOHEXYLMERKAPTAN   | -  | 3     | 3054     | CYKLOHEXANTHIOL (CYKLOHEXYLMERKAPTAN)   |
| CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1763     | CYKLOHEXYLTRICHLORSILAN   |
| CYKLONIT A CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |
| CYKLONIT A CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |
| CYKLONIT A HMX SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |
| CYKLONIT A HMX SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku                             | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| CYKLONIT A OKTOGEN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo                       | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLONIT A OKTOGEN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLONIT, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody   |
| CYKLONIT, ZNECITLIVĚNÝ  | -  | 1.1D  | 0483     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ  |
| CYKLOOKTADIENFOSFINY  | -  | 4.2   | 2940     | 9-FOSFABICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENFOSFINY)   |
| CYKLOOKTADIENY  | -  | 3     | 2520     | CYKLOOKTADIENY  |
| CYKLOOKTATETRAEN  | -  | 3     | 2358     | CYKLOOKTATETRAEN  |
| CYKLOPENTAN   | -  | 3     | 1146     | CYKLOPENTAN   |
| CYKLOPENTANOL   | -  | 3     | 2244     | CYKLOPENTANOL   |
| CYKLOPENTANON   | -  | 3     | 2245     | CYKLOPENTANON   |
| CYKLOPENTEN   | -  | 3     | 2246     | CYKLOPENTEN   |
| CYKLOPROPAN   | -  | 2.1   | 1027     | CYKLOPROPAN   |
| CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody                    | -  | 1.1D  | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. Vody   |
| CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN, ZNECITLIVĚNÝ                                       | -  | 1.1D  | 0484     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN; HMX), ZNECITLIVĚNÝ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A HMX SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A HMX SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku                                | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A OKTOGEN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN A OKTOGEN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRAMITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody   |
| CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN, ZNECITLIVĚNÝ   | -  | 1.1D  | 0483     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ  |
| CYMENY, viz   | P  | 3     | 2046     | ISOPROPYLTOLUENY (CYMENY)   |
| Cypermethrin, viz PESTICID - PYRETHROID, viz  | P  | –     | –        |   |
| Červený fosfor, viz   | -  | 4.1   | 1338     | FOSFOR, AMORFNÍ   |
| Dávivý vinný kámen, viz   | -  | 6.1   | 1551     | VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ  |
| Dazomet, viz PESTICID, J.N., viz  | -  | –     | –        |   |
| DDT ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz  | P  | –     | –        |   |
| Decylacrylát, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| Decyloxytetrahydrothiofen 1,1-dioxid, viz pozn.1  | P  | –     | –        |   |
| DEF,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  | –     | –        |   |
| DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.  | -  | 1.3C  | 0132     | DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.  |
| DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice                               | -  | 3     | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice   |
| DEKABORAN   | -  | 4.1   | 1868     | DEKABORAN   |
| DEKAHYDRONAFTALEN   | -  | 3     | 1147     | DEKAHYDRONAFTALEN   |
| Dekaldehyd, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| Dekalin, viz  | –  | 3     | 1147     | DEKAHYDRONAFTALEN   |
| Demefion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | -  | –     | –        |   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|---|----|-------|----------|---|
| Demeton ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |
| Demeton-O ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |
| Demeton-O-methyl,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |
| Demeton-S-methyl ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Demeton-S-methylsulfoxid ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Desmedifam, see Note 1, viz   | P  | -     | -        |   |
| DESTILÁTY ROPNÉ, J.N.   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.       |
| Detonační relé, viz ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce nebo viz ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce, viz | -  | -     | -        |   |
| DEUTERIUM, STLAČENÉ   | -  | 2.1   | 1957     | DEUTERIUM, STLAČENÉ                                   |
| d-Fenothrin, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |   |
| DI(2-ETHOXYETHYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Di-(2-ethylhexyl)foforečná kyselina, viz  | -  | 8     | 1902     | DIISOOKTYLFOSFÁT                                      |
| DI-(2-ETHYLHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze (zmražené), viz                                   | -  | 5.2   | 3120     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| DI-(2-ETHYLHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 62%, stabilní vodní disperze, viz  | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(2-ETHYLHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(2-ETHYLHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 77%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(2-FENOXYETHYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 85% ve vodě, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|--|----|-------|----------|---|
| DI-(2-FENOXYETHYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 85%, ale nejvýše 100%   | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                       |
| DI-(2-METHYLBENZOYL)PEROXID ; nejvýše 87% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| DI-(2-neo-DEKANOYLPEROXY-iso-PROPYL)BENZEN ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Di-(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen(y) ; koncentrace nejvýš 42%, s inertní hmotou (výjimka)   | -  | -     | -        |   |
| DI-(2-terc-BUTYLPEROXY-iso-PROPYL)BENZEN(Y) ; více než 42%, ale nejvýše 100% v inertní tuhé látce, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL)PEROXID ; nejvýše 38% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL)PEROXID ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze, viz  | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL)PEROXID ; více než 38%, ale nejvýše 52% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(3,5,5-TRIMETHYLHEXANOYL)PEROXID ; více než 52%, ale nejvýše 82% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(3-METHYLBENZOYL)PEROXID + BENZOYL(3-METHYLBENZOYL)PEROXID + DIBENZOYLPEROXID ; směs s méně než 20% di-(3-methylbenzoyl)peroxidu, s méně než 18% benzoyl(3-methylbenzoyl)peroxidu a méně než 4% dibenzoylperoxidu v ředidle typu B, viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Di-(4-chlorbenzoyl)peroxid ; nejvýše 32% s inertní hmotou (výjimka)  | -  | -     | -        |   |
| DI-(4-METHYLBENZOYL)-PEROXID ; nejvýše 52%, pasta se silikonovým olejem, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-(4-terc-BUTYLCYKLOHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT, viz  | -  | 5.2   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| DI-(4-terc-BUTYLCYKLOHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 100%  | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|--|----|-------|----------|---|
| DI-(4-terc-BUTYLCYKLOHEXYL)-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-(terc-BUTYLPEROXY)-FTALÁT ; nejvýše 42% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                    |
| DI-(terc-BUTYLPEROXY)-FTALÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A s vodou nebo bez vody, pasta, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-(terc-BUTYLPEROXY)-FTALÁT ; více než 42%, ale nejvýše 52% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| DI-1-HYDROXYCYKLOHEXYLPEROXID; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-2,4-DICHLORBENZOYLPEROXID ; nejvýše 52%, pasta  | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| DI-2,4-DICHLORBENZOYLPEROXID ; nejvýše 52%, pasta se silikonovým olejem, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-2,4-DICHLORBENZOYLPEROXID ; nejvýše 77% ve vodě   | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                       |
| Di-2-propenylamin, viz   | -  | 3     | 2359     | DIALLYLAMIN   |
| DI-3-METHOXYBUTYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-4-CHLORBENZOYLPEROXID ; nejvýše 52% v ředidle typu A s vodou nebo bez vody, pasta, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| DI-4-CHLORBENZOYLPEROXID ; nejvýše 77% ve vodě, viz  | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                       |
| Diaceton, viz  | -  | 3     | 1148     | DIACETONALKOHOL                                       |
| DIACETONALKOHOL  | -  | 3     | 1148     | DIACETONALKOHOL                                       |
| DIACETONALKOHOLPEROXID ; nejvýše 57% v ředidle typu B (min. 26%), v peroxidu vodíku (max. 9%) a ve vodě (min. 8%) s obsahem aktivního kyslíku nejvýše 10%, viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Diacetyl, viz  | -  | 3     | 2346     | BUTANDION   |
| DIACETYLPEROXID ; nejvýše 27% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Dialát, viz PESTICID, J.N., viz  | P  | -     | -        |   |
| Dialifos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | P  | -     | -        |   |
| DIALLYLAMIN  | -  | 3     | 2359     | DIALLYLAMIN   |
| DIALLYLETHER   | -  | 3     | 2360     | DIALLYLETHER  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Diamin, vodný roztok, viz   | -  | 6.1   | 3293     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu                         |
| Diaminopropylamin, viz  | -  | 8     | 2269     | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN  |
| Diazinon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  | -     | -        |  |
| DIAZONITROFENOL, VLHČENÝ s nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou                          | -  | 1.1A  | 0074     | DIAZONITROFENOL, VLHČENÝ s nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou |
| Dibenzopyridin, viz   | -  | 6.1   | 2713     | AKRIDIN  |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 35%, s inertní tuhou látkou (výjimka)                                      | -  | -     | -        |  |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz  | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ   |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 52% v ředidle typu A s vodou nebo bez vody, pasta, viz                     | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 56,5% ve vodě (min. 15%), pasta, viz                                       | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 62% v inertní tuhé látce (min. 28%) a vodě (min. 10%), viz                 | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; nejvýše 77% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; více než 35%, ale nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz                            | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; více než 36%, ale nejvýše 42% v ředidle typu A (min. 18%) a ve vodě (max. 40), viz | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ   |
| DIBENZOYLPEROXID ; více než 51%, ale nejvýše 100% v inertní tuhé látce, viz                           | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; více než 52%, ale nejvýše 62% v ředidle typu A s vodou nebo bez vody, pasta, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| DIBENZOYLPEROXID ; více než 77%, ale nejvýše 94% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ  |
| DIBENZYLDICHLORSILAN  | -  | 8     | 2434     | DIBENZYLDICHLORSILAN   |
| DIBORAN   | -  | 2.3   | 1911     | DIBORAN  |
| DIBORAN, viz  | -  | 2.3   | 1911     | DIBORAN  |
| DIBROMDIFLUORMETHAN   | -  | 9     | 1941     | DIBROMDIFLUORMETHAN  |
| DIBROMCHLORPROPANY  | -  | 6.1   | 2872     | DIBROMCHLORPROPANY   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| DIBROMMETHAN   | -  | 6.1   | 2664     | DIBROMMETHAN   |
| DIBUTYLAMINOETHANOL  | -  | 6.1   | 2873     | DIBUTYLAMINOETHANOL  |
| DIBUTYLETHERY  | -  | 3     | 1149     | DIBUTYLETHERY  |
| DICETYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3120     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                 |
| DICETYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz                   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty              |
| DICYKLOHEXYLAMIN   | -  | 8     | 2565     | DICYKLOHEXYLAMIN   |
| Dicyklohexylaminnitrit, viz  | -  | 4.1   | 2687     | DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT  |
| DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT  | -  | 4.1   | 2687     | DICYKLOHEXYLAMONIUMNITRIT  |
| DICYKLOHEXYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz              | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty              |
| DICYKLOHEXYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 91% ve vodě                                    | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                 |
| DICYKLOHEXYL-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 91%, ale nejvýše 100%, viz                    | -  | 5.2   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                 |
| DICYKLOPENTADIEN   | -  | 3     | 2048     | DICYKLOPENTADIEN   |
| DIDEKANOYLPEROXID; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                 |
| Dieldrin, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU                                   | P  | -     | -        |  |
| Diethoát , viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU                                 | P  | -     | -        |  |
| DIETHOXYMETHAN   | -  | 3     | 2373     | DIETHOXYMETHAN   |
| Diethylacetaldehyd, viz  | -  | 3     | 1178     | 2-ETHYLBUTYRALDEHYD  |
| DIETHYLAMIN  | -  | 3     | 1154     | DIETHYLAMIN  |
| Diethylaminoethanol, viz   | -  | 8     | 2686     | 2-DIETHYLAMINOETHANOL  |
| DIETHYLBENZEN  | -  | 3     | 2049     | DIETHYLBENZEN  |
| DIETHYLDICHLORSILAN  | -  | 8     | 1767     | DIETHYLDICHLORSILAN  |
| Diethylendiamin, tuhý, viz   | -  | 8     | 2579     | PIPERAZIN  |
| Diethylendioxid, viz   | -  | 3     | 1165     | DIOXAN   |
| Diethylenglykol bis(allyl karbonát) + di-isopropyl peroxydikarbonát; ≥88% + ≤ 12%, viz | -  | 4.1   | 3237     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0075     | DIETHYLENGLYKOLDINITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 25 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku |
| DIETHYLENTRIAMIN  | -  | 8     | 2079     | DIETHYLENTRIAMIN  |
| Diethylester šťavelové kyseliny, viz  | -  | 6.1   | 2525     | ETHYLOXALÁT   |
| DIETHYLETHER (ETHYLETHER)   | -  | 3     | 1155     | DIETHYLETHER (ETHYLETHER)   |
| DIETHYLETHER (ETHYLETHER)   | -  | 3     | 1155     | DIETHYLETHER (ETHYLETHER)   |
| DIETHYLETHERÁT FLUORIDU BORITÉHO  | -  | 8     | 2604     | DIETHYLETHERÁT FLUORIDU BORITÉHO  |
| Diethyl-N-[feny(kyan)methyl]fosforamidát, viz   | -  | 4.1   | 3227     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E   |
| Diethylkarbinol, viz  | -  | 3     | 1105     | PENTANOLY   |
| DIETHYLKARBONÁT   | -  | 3     | 2366     | DIETHYLKARBONÁT   |
| DIETHYLKETON  | -  | 3     | 1156     | DIETHYLKETON  |
| DIETHYLSULFÁT   | -  | 6.1   | 1594     | DIETHYLSULFÁT   |
| DIETHYLSULFID   | -  | 3     | 2375     | DIETHYLSULFID   |
| DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID  | -  | 8     | 2751     | DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID  |
| Diethylzinek, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| Difacinon, viz PESTICID, J.N., viz  | P  | -     | -        |   |
| Difenacoum, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Difeny, viz   | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  |
| DIFENYLAMINOCHLORARSIN  | P  | 6.1   | 1698     | DIFENYLAMINOCHLORARSIN  |
| Difenybrommethan, viz   | -  | 8     | 1770     | DIFENYLMETHYLBROMID   |
| DIFENYLDICHLORSILAN   | -  | 8     | 1769     | DIFENYLDICHLORSILAN   |
| DIFENYLCHLORARSIN, KAPALNÝ  | P  | 6.1   | 1699     | DIFENYLCHLORARSIN, KAPALNÝ  |
| DIFENYLCHLORARSIN, TUHÝ   | P  | 6.1   | 3450     | DIFENYLCHLORARSIN, TUHÝ   |
| Difenylnmagnesium, viz  | -  | 4.2   | 3393     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   |
| DIFENYLMETHYLBROMID   | -  | 8     | 1770     | DIFENYLMETHYLBROMID   |
| Difenyloxid-4,4'-disulfonylhydrazid; koncentrace 100%, viz  | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D  |
| Difenzoquat, viz PESTICID, J.N., viz  | -  | -     | -        |   |
| Difluordibrommethan, viz  | -  | 9     | 1941     | DIBROMDIFLUORMETHAN   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Difluorchlorethan, viz  | -  | 2.1   | 2517     | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)   |
| DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  | -  | 2.1   | 3252     | DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  |
| DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  | -  | 2.1   | 3252     | DIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 32)  |
| Difluoroethan a dichlorodifluoromethan, azeotropní směs s přibližně 74% dichlorodifluoromethanu, viz<br>DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS, viz | -  | -     | -        |   |
| DIHYDRID TITANU   | -  | 4.1   | 1871     | DIHYDRID TITANU   |
| DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ   | -  | 4.1   | 2989     | DIHYDROGENFOSFIT OLOVNATÝ   |
| Dichlofenthion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  |       |          |   |
| DICHLORACETYLCHLORID  | -  | 8     | 1765     | DICHLORACETYLCHLORID  |
| DICHLORANILÍNY, KAPALNÉ   | P  | 6.1   | 1590     | DICHLORANILÍNY, KAPALNÉ   |
| DICHLORANILÍNY, TUHÉ  | P  | 6.1   | 3442     | DICHLORANILÍNY, TUHÉ  |
| DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)   | -  | 2.2   | 1028     | DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)   |
| DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)   | -  | 2.2   | 1028     | DICHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12)   |
| DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 74 % dichlorodifluoromethanu   | -  | 2.2   | 2602     | DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 74 % dichlorodifluoromethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500) |
| DICHLORDIFLUORMETHAN A ETHYLENOXID, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu, viz  | -  | 2.2   | 3070     | ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu   |
| DICHLORDIMETHYLETER, SYMETRICKÝ   | -  | 6.1   | 2249     | DICHLORDIMETHYLETER, SYMETRICKÝ   |
| Dichlorfenoly, kapalné, viz   | -  | 6.1   | 2021     | CHLORFENOLY, KAPALNÉ  |
| Dichlorfenoly, tuhé, viz  | -  | 6.1   | 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ   |
| DICHLORFENYLFOFIN (FENYLFOFODICHLORID)  | -  | 8     | 2798     | DICHLORFENYLFOFIN (FENYLFOFODICHLORID)  |
| DICHLORFENYLISOKYANÁTY  | -  | 6.1   | 2250     | DICHLORFENYLISOKYANÁTY  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                       |
|--|----|-------|----------|---|
| DICHLORFENYLTRICHLORSILAN  | P  | 8     | 1766     | DICHLORFENYLTRICHLORSILAN                               |
| DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)                | -  | 2.2   | 1029     | DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21) |
| DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21)                | -  | 2.2   | 1029     | DICHLORFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 21) |
| Dichlorisopropyalkohol, viz  | -  | 6.1   | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL                                  |
| DICHLORMETHAN  | -  | 6.1   | 1593     | DICHLORMETHAN   |
| DICHLORPENTANY   | -  | 3     | 1152     | DICHLORPENTANY  |
| DICHLORPROPENY   | -  | 3     | 2047     | DICHLORPROPENY  |
| Dichlorpropyliden, viz   | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                            |
| DICHLORSILAN   | -  | 2.3   | 2189     | DICHLORSILAN  |
| Dichlorvos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz           | P  | -     | -        |   |
| DICHROMAN AMONNÝ   | -  | 5.1   | 1439     | DICHROMAN AMONNÝ  |
| DIISOBUTYLAMIN   | -  | 3     | 2361     | DIISOBUTYLAMIN  |
| DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY                                      | -  | 3     | 2050     | DIISOBUTYLEN, ISOMERNÍ SLOUČENINY                       |
| DIISOBUTYLKETON  | -  | 3     | 1157     | DIISOBUTYLKETON   |
| DI-iso-BUTYRYLPEROXID, viz   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| DI-iso-BUTYRYLPEROXID ; nejvýše 32% v ředidle typu B, viz              | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| DI-iso-BUTYRYLPEROXID ; více než 32%, ale nejvýše 52% v ředidle typu B | -  | 5.2   | 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| DIISOOKTYLFOSFÁT   | -  | 8     | 1902     | DIISOOKTYLFOSFÁT  |
| DIISOPROPYLAMIN  | -  | 3     | 1158     | DIISOPROPYLAMIN   |
| Diisopropylbenzeny, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.       |
| DIISOPROPYLETHER   | -  | 3     | 1159     | DIISOPROPYLETHER  |
| Diisopropylnaftaleny, směs isomerů, viz                                | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.       |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|--|----|-------|----------|---|
| DI-iso-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 32% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-iso-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| DI-iso-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 52%, ale nejvýše 100%, viz | -  | 5.2   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| DIKETEN, STABILIZOVANÝ   | -  | 6.1   | 2521     | DIKETEN, STABILIZOVANÝ                                |
| Diklofop-methyl, viz pozn.1  | P  | -     | -        |   |
| Dikrotofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz         | P  | -     | -        |   |
| Dikumarol, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                      | -  | -     | -        |   |
| DIKUMYLPEROXID ; nejvýše 52%, s inertní tuhou látkou (výjimka)       | -  | -     | -        |   |
| DIKUMYLPEROXID ; více než 52%, ale nejvýše 100%, viz                 | -  | 5.2   | 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ                       |
| Dikvat, viz PESTICID - BIPYRIDYL, viz                                | -  | -     | -        |   |
| DIKYAN   | -  | 2.3   | 1026     | DIKYAN  |
| DIKYANOMĚDNAN DRASELNÝ   | P  | 6.1   | 1679     | DIKYANOMĚDNAN DRASELNÝ                                |
| DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK  | P  | 6.1   | 2317     | DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, ROZTOK                           |
| DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ  | P  | 6.1   | 2316     | DIKYANOMĚDNAN SODNÝ, TUHÝ                             |
| DILAUROYLPEROXID ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz         | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| DILAUROYLPEROXID; nejvýše 100%, viz                                  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| Dimefox,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz             | -  | -     | -        |   |
| Dimetan, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                | -  | -     | -        |   |
| Dimethoxymethan, viz   | -  | 3     | 1234     | METHYLAL  |
| Dimethylacetal , viz   | -  | 3     | 2377     | 1,1-DIMETHOXYETHAN                                    |
| Dimethylacetylen, viz  | -  | 3     | 1144     | KROTONYLEN  |
| DIMETHYLAMIN, BEZVODÝ  | -  | 2.1   | 1032     | DIMETHYLAMIN, BEZVODÝ                                 |
| DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK   | -  | 3     | 1160     | DIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK                            |
| Dimethylaminoethylester kyseliny prop-2-enové, viz                   | -  | 6.1   | 3302     | 2-DIMETHYLAMINOETHYLAKRYLÁT                           |
| Dimethylarsinová kyselina, viz                                       | -  | 6.1   | 1572     | KYSELINA KAKODYLOVÁ                                   |
| Dimethylbenzeny, viz   | -  | 3     | 1307     | XYLENY  |
| DIMETHYLCYKLOHEXANY  | -  | 3     | 2263     | DIMETHYLCYKLOHEXANY                                   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| DIMETHYLDIETHOXYSILAN  | -  | 3     | 2380     | DIMETHYLDIETHOXYSILAN   |
| DIMETHYLDICHLORSILAN   | -  | 3     | 1162     | DIMETHYLDICHLORSILAN  |
| DIMETHYLDIOXANY  | -  | 3     | 2707     | DIMETHYLDIOXANY   |
| DIMETHYLDISULFID   | P  | 3     | 2381     | DIMETHYLDISULFID  |
| Dimethylenimin, stabilizovaný, viz                                 | -  | 6.1   | 1185     | ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  |
| Dimethylethanolamin, viz   | -  | 8     | 2051     | 2-(DIMETHYLAMINO)-ETHANOL   |
| DIMETHYLEETHER   | -  | 2.1   | 1033     | DIMETHYLEETHER  |
| DIMETHYLEETHERÁT FLUORIDU BORITÉHO                                 | -  | 4.3   | 2965     | DIMETHYLEETHERÁT FLUORIDU BORITÉHO                                      |
| Dimethylfenoly, kapalné, viz                                       | -  | 6.1   | 3430     | XYLENOLY, KAPALNÉ   |
| Dimethylfenoly, tuhé, viz  | -  | 6.1   | 2261     | XYLENOLY, TUHÉ  |
| Dimethylglycol, viz  | -  | 3     | 2252     | 1,2-DIMETHOXYETHAN  |
| DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ                                      | P  | 6.1   | 1163     | DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMETRICKÝ   |
| DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ                                       | P  | 6.1   | 2382     | DIMETHYLHYDRAZIN, SYMETRICKÝ  |
| DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID   | -  | 8     | 2262     | DIMETHYLKARBAMOYLCHLORID  |
| DIMETHYLKARBONÁT   | -  | 3     | 1161     | DIMETHYLKARBONÁT  |
| Dimethylketon, roztoky, viz  | -  | 3     | 1090     | ACETON  |
| Dimethylketon, viz   | -  | 3     | 1090     | ACETON  |
| DIMETHYL-N-PROPYLAMIN  | -  | 3     | 2266     | DIMETHYL-N-PROPYLAMIN   |
| DIMETHYLSULFÁT   | -  | 6.1   | 1595     | DIMETHYLSULFÁT  |
| DIMETHYLSULFID   | -  | 3     | 1164     | DIMETHYLSULFID  |
| DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID  | -  | 6.1   | 2267     | DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORID   |
| Dimethylzinek , viz  | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ,<br>PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| Dimetilan, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                            | -  | -     | -        |   |
| Dimexano, viz PESTICID, J.N., viz                                  | -  | -     | -        |   |
| Dimyristyl peroxydikarbonát (≤ 42%, jako vodná disperze), viz, viz | -  |       |          |   |
| DIMYRISTYL-PEROXYDIKARBONÁT; nejvýše 100%, viz                     | -  | 5.2   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM<br>TEPLOTY                   |
| DI-n-AMYLAMIN  | -  | 3     | 2841     | DI-n-AMYLAMIN   |
| DI-n-BUTYLAMIN   | -  | 8     | 2248     | DI-n-BUTYLAMIN  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Di-n-butylftalát, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| DI-n-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 27% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| DI-n-BUTYLPEROXY-DIKARBONÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze (zmražené), viz                        | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| DI-n-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 27%, ale nejvýše 52% v ředidle typu B, viz                         | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS, s nejméně 60 % laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého | -  | 4.1   | 2907     | DINITRÁT ISOSORBITOLU, SMĚS, s nejméně 60 % laktózy, mannosy, škrobu nebo hydrogenfosforečnanu vápenatého |
| Dinitril kyseliny malonové, viz   | -  | 6.1   | 2647     | MALONONITRIL  |
| DINITROANILÍNY  | -  | 6.1   | 1596     | DINITROANILÍNY  |
| DINITROBENZEN   | -  | 1.3C  | 0406     | DINITROBENZEN   |
| DINITROBENZENY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 1597     | DINITROBENZENY, KAPALNÉ   |
| DINITROBENZENY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 3443     | DINITROBENZENY, TUHÉ  |
| DINITROFENOL, ROZTOK  | P  | 6.1   | 1599     | DINITROFENOL, ROZTOK  |
| DINITROFENOL, suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody   | P  | 1.1D  | 0076     | DINITROFENOL, suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody   |
| DINITROFENOL, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody   | P  | 4.1   | 1320     | DINITROFENOL, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody   |
| Dinitrofenoláty (třída 1), viz  | P  | 1.3C  | 0077     | DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo vlhčené s méně než 15 % hm. vody                             |
| DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo vlhčené s méně než 15 % hm. vody                             | -  | 1.3C  | 0077     | DINITROFENOLÁTY alkalických kovů, suché nebo vlhčené s méně než 15 % hm. vody                             |
| DINITROFENOLÁTY, Vlhčené nejméně 15 % hm. vody  | -  | 4.1   | 1321     | DINITROFENOLÁTY, Vlhčené nejméně 15 % hm. vody  |
| DINITROGLYKOLURIL (DINGU)   | -  | 1.1D  | 0489     | DINITROGLYKOLURIL (DINGU)   |
| DINITROGLYKOLURIL (DINGU)   | -  | 1.1D  | 0489     | DINITROGLYKOLURIL (DINGU)   |
| Dinitrochlorbenzeny, tuhé, viz  | P  | 6.1   | 3441     | CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ   |
| Dinitrochlorobenzeny, viz   | P  | 6.1   | 1577     | CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ  |
| DINITRO-o-KRESOL  | P  | 6.1   | 1598     | DINITRO-o-KRESOL  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody | -  | 1.3C  | 0234     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody |
| DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, Vlhčený nejméně 10 % hm. vody              | -  | 4.1   | 3369     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, Vlhčený nejméně 10 % hm. vody              |
| DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody              | -  | 4.1   | 1348     | DINITRO-o-KRESOLÁT SODNÝ, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody              |
| DINITRORESORCINOL, suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody       | -  | 1.1D  | 0078     | DINITRORESORCINOL, suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody       |
| DINITRORESORCINOL, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody                     | -  | 4.1   | 1322     | DINITRORESORCINOL, Vlhčený nejméně 15 % hm. vody                     |
| DINITROTOLUENY, KAPALNÉ  | P  | 6.1   | 2038     | DINITROTOLUENY, KAPALNÉ  |
| DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ  | P  | 6.1   | 1600     | DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ  |
| DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ, viz                                       | P  | 6.1   | 1600     | DINITROTOLUENY, ROZTAVENÉ  |
| DINITROTOLUENY, TUHÉ   | P  | 6.1   | 3454     | DINITROTOLUENY, TUHÉ   |
| Dinitrotulen ve směsi s chlorečnanem sodným, viz                     | -  | 1.1D  | 0083     | TRHAVINA, TYP C  |
| DI-n-NONANOYLPEROXID; nejvýše 100%, viz                              | -  | 5.2   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                   |
| Dinobuton, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz              | P  | -     | -        |  |
| DI-n-OKTANOYLPEROXID; nejvýše 100%, viz                              | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                   |
| Dinoseb acetát, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz         | P  | -     | -        |  |
| Dinoseb, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz                | P  | -     | -        |  |
| Dinoterb acetát, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz        | -  | -     | -        |  |
| Dinoterb, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz               | -  | -     | -        |  |
| Di-n-propylamin, viz   | -  | 3     | 2383     | DIPROPYLAMIN   |
| DI-n-PROPYLEETHER  | -  | 3     | 2384     | DI-n-PROPYLEETHER  |
| DI-n-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 100%, viz                     | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                |
| DI-n-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz     | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Dioxakarb , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                            | P  | –     | –        |  |
| DIOXAN  | -  | 3     | 1165     | DIOXAN   |
| DIOXAN, viz   | -  | 3     | 1165     | DIOXAN   |
| Dioxathion,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz         | P  | –     | –        |  |
| DIOXID THIOMOČOVINY   | -  | 4.2   | 3341     | DIOXID THIOMOČOVINY  |
| DIOXOLAN  | -  | 3     | 1166     | DIOXOLAN   |
| DIPENTEN  | P  | 3     | 2052     | DIPENTEN   |
| DIPIKRYLAMIN  | -  | 1.1D  | 0079     | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)                                     |
| DIPIKRYLSULFID, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody                       | -  | 4.1   | 2852     | DIPIKRYLSULFID, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody                                    |
| DIPROPIONYLPEROXID ; nejméně 27% v ředidle typu B, viz              | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                            |
| DIPROPYLAMIN  | -  | 3     | 2383     | DIPROPYLAMIN   |
| Dipropylether , viz   | -  | 3     | 2384     | DI-n-PROPYLEETHER  |
| DIPROPYLKETON   | -  | 3     | 2710     | DIPROPYLKETON  |
| DI-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT ; nejméně 52% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                            |
| DI-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT ; více než 52%, ale nejméně 100%, viz | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty                            |
| DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN      | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN      | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ                                  | -  | 4.3   | 3482     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ |
| Disperze barya, viz   | -  | 4.3   |          |  |
| Disperze cesia, viz   | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze draslíku, viz  | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze hořčíku, viz   | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN                   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ   | -  | 4.3   | 3482     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ nebo<br>DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ |
| Disperze lithia, viz   | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ<br>ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze organometalické sloučeniny, reagující s vodou, hořlavá,<br>viz                    | -  | 4.3   | 3399     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ<br>S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.               |
| Disperze rubidia, viz  | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ<br>ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze sodíku, viz   | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ<br>ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze stroncia, viz   | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ<br>ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| Disperze vápníku, viz  | -  | 4.3   | 1391     | DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ<br>ALKALICKÝCH ZEMIN                   |
| DISUKCINÁT PEROXID ; nejvýše 72% ve vodě, viz  | -  | 5.2   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM<br>TEPLOTY                               |
| DISUKCINÁT PEROXID ; více než 72%, ale nejvýše 100%, viz                                   | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ   |
| Disulfoton, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                               | P  | -     | -        |   |
| DI-terc-AMYLPEROXID; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ  |
| DI-terc-BUTYLPEROXID ; nejvýše 52% v ředidle typu B s bodem varu<br>vyšším než 110 °C, viz | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| DI-terc-BUTYLPEROXID ; více než 52%, ale nejvýše 100%, viz                                 | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ  |
| DI-terc-BUTYL-PEROXYAZELÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A                                  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| DITHIONIČITAN DRASELNÝ   | -  | 4.2   | 1929     | DITHIONIČITAN DRASELNÝ  |
| DITHIONIČITAN DRASELNÝ   | -  | 4.2   | 1929     | DITHIONIČITAN DRASELNÝ  |
| DITHIONIČITAN SODNÝ  | -  | 4.2   | 1384     | DITHIONIČITAN SODNÝ   |
| DITHIONIČITAN SODNÝ  | -  | 4.2   | 1384     | DITHIONIČITAN SODNÝ   |
| DITHIONIČITAN VÁPENATÝ   | -  | 4.2   | 1923     | DITHIONIČITAN VÁPENATÝ  |
| DITHIONIČITAN VÁPENATÝ   | -  | 4.2   | 1923     | DITHIONIČITAN VÁPENATÝ  |
| DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ  | -  | 9     | 1931     | DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ   |
| DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ  | -  | 9     | 1931     | DITHIONIČITAN ZINEČNATÝ   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Divinyl, stabilizovaný, viz                                   | -  | 2.1   | 1010     | BUTADIENY, STABILIZOVANÉ nebo BUTADIENY, SMĚS S UHLOVODÍKEM, STABILIZOVANÉ, obsahující minimálně 40 % butadienů |
| DIVINYLETHER, STABILIZOVANÝ                                   | -  | 3     | 1167     | DIVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| DNOC (pesticid), viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz | P  | -     | -        |   |
| DNOC, viz   | P  | 6.1   | 1598     | DINITRO-o-KRESOL  |
| Dodec-1-en, viz   | P  | 3     | 2850     | TETRAMER PROPYLENU  |
| Dodecen, viz  | P  | 3     | 2850     | TETRAMER PROPYLENU  |
| Dodecylamin, viz pozn.1                                       | P  | -     | -        |   |
| Dodecyldifenyloxid-disulfonát, viz                            | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  |
| Dodecyldimethylamin, viz pozn.1                               | P  | -     | -        |   |
| Dodecylfenol, viz   | P  | 8     | 3145     | ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)   |
| Dodecylhydroxypropyl sulfid, viz pozn.1                       | P  | -     | -        |   |
| DODECYLTRICHLORSILAN  | -  | 8     | 1771     | DODECYLTRICHLORSILAN  |
| Dodekahydrodifenylamin, viz                                   | -  | 8     | 2565     | DICYKLOHEXYLAMIN  |
| Draselný amalgám, viz   | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ  |
| DRASLÍK   | -  | 9     | 2257     | DRASLÍK   |
| Draslík, arseničnan, viz                                      | -  | 6.1   | 1677     | ARSENIČNAN DRASELNÝ   |
| Draslík, dikyanoměďnan, viz                                   | P  | 6.1   | 1679     | DIKYANOMĚĎNAN DRASELNÝ  |
| Draslík, hydrogenfluorid, roztok, viz                         | -  | 8     | 3421     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| Draslík, hydrogenfluorid, viz                                 | -  | 8     | 1811     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  |
| Draslík, hydroxid, kapalný, viz                               | -  | 8     | 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| Draslík, oxid, viz  | -  | 8     | 2033     | OXID DRASELNÝ   |
| Draslíkové amalgamy, kapalné, viz                             | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ   |
| Draslíkové slitiny, kovové, viz                               | -  | 4.3   | 1420     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, KAPALNÉ   |
| Drazoxolon, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz   | P  | -     | -        |   |
| Dřevný dehet, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Dusičnan amonný jako hnojivo, viz HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ<br>DUSIČNAN AMONNÝ, viz   | -  | -     | -        |   |
| DUSIČNAN AMONNÝ podléhající samovolnému zahřívání,<br>dostatečnému k zahájení rozkladu (přeprava zakázána)   | -  | -     | -        |   |
| DUSIČNAN AMONNÝ s více než 0,2 % hořlavých látek, včetně všech<br>organických látek započítaných jako uhlík, s vyloučením všech<br>jiných přidaných látek        | -  | 1.1D  | 0222     | DUSIČNAN AMONNÝ s více než 0,2 % hořlavých látek,<br>včetně všech organických látek započítaných jako<br>uhlík, s vyloučením všech jiných přidaných látek           |
| DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE, meziprodukt při výrobě trhavin,<br>kapalný  | -  | 5.1   | 3375     | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo<br>GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný  |
| DUSIČNAN AMONNÝ, GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný  | -  | 5.1   | 3375     | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo<br>GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný  |
| DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ, horký koncentrovaný roztok, v<br>koncentraci vyšší než 80 %, ale nepřesahující 93 %  | -  | 5.1   | 2426     | DUSIČNAN AMONNÝ, KAPALNÝ, horký koncentrovaný<br>roztok, v koncentraci vyšší než 80 %, ale nepřesahující<br>93 %  |
| DUSIČNAN AMONNÝ, s nejvýše 0,2 % celkového množství hořlavých<br>látek, včetně organických látek počítaných jako ekvivalentní uhlík a<br>prostý ostatních přísad | -  | 5.1   | 1942     | DUSIČNAN AMONNÝ, s nejvýše 0,2 % celkového<br>množství hořlavých látek, včetně organických látek<br>počítaných jako ekvivalentní uhlík a prostý ostatních<br>přísad |
| DUSIČNAN AMONNÝ, SUSPENZE, meziprodukt při výrobě trhavin,<br>kapalný  | -  | 5.1   | 3375     | DUSIČNAN AMONNÝ, EMULZE nebo SUSPENZE nebo<br>GEL, meziprodukt při výrobě trhavin, kapalný  |
| DUSIČNAN BARNATÝ   | -  | 5.1   | 1446     | DUSIČNAN BARNATÝ  |
| DUSIČNAN BERYLLNATÝ  | -  | 5.1   | 2464     | DUSIČNAN BERYLLNATÝ   |
| DUSIČNAN CESNÝ   | -  | 5.1   | 1451     | DUSIČNAN CESNÝ  |
| DUSIČNAN DIDYMIA   | -  | 5.1   | 1465     | DUSIČNAN DIDYMIA  |
| DUSIČNAN DRASELNÝ  | -  | 5.1   | 1486     | DUSIČNAN DRASELNÝ   |
| Dusičnan draselný a dusičnan sodný , směs , viz  | -  | 5.1   | 1499     | DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS  |
| DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS  | -  | 5.1   | 1487     | DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS   |
| DUSIČNAN GUANIDINU   | -  | 5.1   | 1467     | DUSIČNAN GUANIDINU  |
| DUSIČNAN HLINITÝ   | -  | 5.1   | 1438     | DUSIČNAN HLINITÝ  |
| DUSIČNAN HOŘEČNATÝ   | -  | 5.1   | 1474     | DUSIČNAN HOŘEČNATÝ  |
| DUSIČNAN CHROMITÝ  | -  | 5.1   | 2720     | DUSIČNAN CHROMITÝ   |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                |
|--|----|-------|----------|--|
| DUSIČNAN LITHNÝ                                  | -  | 5.1   | 2722     | DUSIČNAN LITHNÝ                                  |
| DUSIČNAN MANGANATÝ                               |    | 5.1   | 2724     | DUSIČNAN MANGANATÝ                               |
| DUSIČNAN MOČOVINY, vlhčený nejméně 10 % hm. vody | -  | 4.1   | 3370     | DUSIČNAN MOČOVINY, vlhčený nejméně 10 % hm. vody |
| DUSIČNAN MOČOVINY, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody | -  | 4.1   | 1357     | DUSIČNAN MOČOVINY, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody |
| DUSIČNAN NIKELNATÝ                               | -  | 5.1   | 2725     | DUSIČNAN NIKELNATÝ                               |
| DUSIČNAN OLOVNATÝ                                | P  | 5.1   | 1469     | DUSIČNAN OLOVNATÝ                                |
| DUSIČNAN RTUŤNATÝ                                | P  | 6.1   | 1625     | DUSIČNAN RTUŤNATÝ                                |
| DUSIČNAN RTUŤNÝ                                  | P  | 6.1   | 1627     | DUSIČNAN RTUŤNÝ                                  |
| Dusičnan rubidia, viz                            | -  | 5.1   | 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                     |
| DUSIČNAN SODNÝ                                   | -  | 5.1   | 1498     | DUSIČNAN SODNÝ                                   |
| DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS         | -  | 5.1   | 1499     | DUSIČNAN SODNÝ A DUSIČNAN DRASELNÝ, SMĚS         |
| DUSIČNAN STRONTNATÝ                              | -  | 5.1   | 1507     | DUSIČNAN STRONTNATÝ                              |
| DUSIČNAN STŘÍBRNÝ                                | -  | 5.1   | 1493     | DUSIČNAN STŘÍBRNÝ                                |
| DUSIČNAN THALLNÝ                                 | -  | 6.1   | 2727     | DUSIČNAN THALLNÝ                                 |
| DUSIČNAN VÁPENATÝ                                | -  | 5.1   | 1454     | DUSIČNAN VÁPENATÝ                                |
| DUSIČNAN ZINEČNATÝ                               | -  | 5.1   | 1514     | DUSIČNAN ZINEČNATÝ                               |
| DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ                             | -  | 5.1   | 2728     | DUSIČNAN ZIRKONIČITÝ                             |
| DUSIČNAN ŽELEZITÝ                                | -  | 5.1   | 1466     | DUSIČNAN ŽELEZITÝ                                |
| DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                     | -  | 5.1   | 1477     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                     |
| DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.       | -  | 5.1   | 3218     | DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.       |
| DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                | -  | 2.2   | 1977     | DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                |
| Dusík, oxid, hluboce zchlazený, viz              | -  | 2.2   | 2201     | OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ           |
| Dusík, oxid, viz                                 | -  | 2.3   | 2421     | OXID DUSITÝ                                      |
| DUSÍK, STLAČENÝ                                  | -  | 2.2   | 1066     | DUSÍK, STLAČENÝ                                  |
| Dusitan amonný (přeprava zakázána)               | -  | -     | -        |  |
| DUSITAN DRASELNÝ                                 | -  | 5.1   | 1488     | DUSITAN DRASELNÝ                                 |
| DUSITAN NIKELNATÝ                                | -  | 5.1   | 2726     | DUSITAN NIKELNATÝ                                |
| DUSITAN SODNÝ                                    | -  | 5.1   | 1500     | DUSITAN SODNÝ                                    |
| Dusitan sodný a dusičnan draselný, směs, viz     | -  | 5.1   | 1487     | DUSIČNAN DRASELNÝ A DUSITAN SODNÝ, SMĚS          |
| DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ (zákaz přepravy)         | -  | 5.1   | 1512     | DUSITAN ZINEČNATOAMONNÝ                          |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.   | -  | 5.1   | 2627     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.   |
| Dusitany, anorganické, směsi s amoniiovými solemi (přeprava zakázána) | -  | -     | -        |   |
| DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                             | -  | 5.1   | 3219     | DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.   |
| Dynamit, viz  | -  | 1.1D  | 0081     | TRHAVINA, TYP A   |
| Edifenfos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz           | P  | -     | -        |   |
| Elektrolyt (kyselina) do baterií, viz                                 | -  | 8     | 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ |
| ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ                       | -  | 8     | 2797     | ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), ALKALICKÝ   |
| ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ                          | -  | 8     | 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ |
| Endosulfan, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz          | P  | -     | -        |   |
| Endothal-natrium, viz PESTICID, J.N., viz                             | -  | -     | -        |   |
| Endothion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz           | -  | -     | -        |   |
| Endrin, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz               | P  | -     | -        |   |
| EPIBROMHYDRIN   | P  | 6.1   | 2558     | EPIBROMHYDRIN   |
| EPICHLORHYDRIN  | P  | 6.1   | 2023     | EPICHLORHYDRIN  |
| EPN, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                 | P  | -     | -        |   |
| Esfenvalerát, viz pozn. 1   | P  | -     | -        |   |
| ESTERY, J.N.  | -  | 3     | 3272     | ESTERY, J.N.  |
| Éter, viz   | -  | 3     | 1155     | DIETHYLETHER (ETHYLETHER)   |
| ETHAN   | -  | 2.1   | 1035     | ETHAN   |
| ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                                     | -  | 2.1   | 1961     | ETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| Ethan-1,2-diamin, viz   | -  | 8     | 1604     | ETHYLENDIAMIN   |
| Éthanal, viz  | -  | 3     | 1089     | ACETALDEHYD   |
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)    | -  | 3     | 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)                                  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)             | -  | 3     | 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK) |
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)             | -  | 3     | 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK) |
| ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK)             | -  | 3     | 1170     | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) nebo ETHANOL, ROZTOK (ETHYLALKOHOL, ROZTOK) |
| ETHANOLAMIN  | -  | 8     | 2491     | ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK                               |
| ETHANOLAMIN, ROZTOK  | -  | 8     | 2491     | ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK                               |
| Ethanoylchlorid, viz   | -  | 3     | 1717     | ACETYLCHLORID  |
| ETHANTHIOL, viz  | P  | 3     | 2363     | ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)  |
| ETHERY, J.N.   | -  | 3     | 3271     | ETHERY, J.N.   |
| Ethion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                       | P  | -     | -        |  |
| Ethoát-methyl ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                | -  | -     | -        |  |
| Ethoprofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                   | P  | -     | -        |  |
| ETHOXYANILÍNY, viz   | -  | 6.1   | 2311     | FENETIDINY (ETHOXYANILÍNY)   |
| ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT   | -  | 3     | 2935     | ETHYL-2-CHLORPROPIONÁT   |
| Ethyl-2-methylpropanoát, viz   | -  | 3     | 2385     | ETHYLISOBUTYRÁT  |
| ETHYL-3,3-DI-(terc-AMYLPEROXY)BUTYRÁT ; nejvýše 67% v ředidle typu A, viz      | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                                 |
| ETHYL-3,3-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTYRÁT ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                                    |
| ETHYL-3,3-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTYRÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz     | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                                 |
| ETHYL-3,3-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTYRÁT ; více než 77%, ale nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                                 |
| ETHYLACETÁT  | -  | 3     | 1173     | ETHYLACETÁT  |
| Ethylaceton, viz   | -  | 3     | 1249     | METHYLPROPYLKETON  |
| ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ   | -  | 2.1   | 2452     | ETHYLACETYLÉN, STABILIZOVANÝ                                       |
| ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 1917     | ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| Ethylaldehyd, viz  | -  | 3     | 1089     | ACETALDEHYD  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ETHYLAMIN  | -  | 2.1   | 1036     | ETHYLAMIN  |
| Ethylamin, viz   | -  | 2.1   | 1036     | ETHYLAMIN  |
| ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu  | -  | 3     | 2270     | ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu  |
| ETHYLAMYLKETON   | -  | 3     | 2271     | ETHYLAMYLKETON   |
| ETHYLBENZEN  | -  | 3     | 1175     | ETHYLBENZEN  |
| Ethylbenzol, viz   | -  | 3     | 1175     | ETHYLBENZEN  |
| ETHYLBROMACETÁT  | -  | 6.1   | 1603     | ETHYLBROMACETÁT  |
| ETHYLBROMID  | -  | 6.1   | 1891     | ETHYLBROMID  |
| Ethylbutanoát, viz   | -  | 3     | 1180     | ETHYLBUTYRÁT   |
| ETHYLBUTYLETHER  | -  | 3     | 1179     | ETHYLBUTYLETHER  |
| ETHYLBUTYRÁT   | -  | 3     | 1180     | ETHYLBUTYRÁT   |
| ETHYLDICHLORARSIN  | P  | 6.1   | 1892     | ETHYLDICHLORARSIN  |
| ETHYLDICHLORSILAN  | -  | 4.3   | 1183     | ETHYLDICHLORSILAN  |
| ETHYLEN  | -  | 2.1   | 1962     | ETHYLEN  |
| ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu | -  | 2.1   | 3138     | ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu |
| ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | -  | 2.1   | 1038     | ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
| Ethylenaldehyd, stabilizovaný, viz   | P  | 6.1   | 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ  |
| ETHYLENDIAMIN  | -  | 8     | 1604     | ETHYLENDIAMIN  |
| ETHYLENDIBROMID  | -  | 6.1   | 1605     | ETHYLENDIBROMID  |
| ETHYLENDIBROMID A METHYLBROMID, SMĚS, KAPALNÁ, viz   | P  | 6.1   | 1647     | METHYLBROMID A ETHYLENDIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ  |
| ETHYLENDICHLORID   | -  | 3     | 1184     | ETHYLENDICHLORID   |
| ETHYLENGLYKOLDIETHYLETHER  | -  | 3     | 1153     | ETHYLENGLYKOLDIETHYLETHER  |
| ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER  | -  | 3     | 1171     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHER  |
| ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHERACETÁT  | -  | 3     | 1172     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLETHERACETÁT  |
| ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER   | -  | 3     | 1188     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER   |
| ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT   | -  | 3     | 1189     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT   |
| ETHYLENCHLORHYDRIN   | -  | 6.1   | 1135     | ETHYLENCHLORHYDRIN   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Ethylenchlorid, viz   | -  | 3     | 1184     | ETHYLENDICHLORID  |
| ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  | -  | 6.1   | 1185     | ETHYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  |
| ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu                                   | -  | 2.2   | 3070     | ETHYLENOXID A DICHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS, s nejvýše 12,5 % ethylenoxidu                                   |
| ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8 % ethylenoxidu                                    | -  | 2.2   | 3297     | ETHYLENOXID A CHLORTETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 8,8 % ethylenoxidu                                    |
| ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9 % ethylenoxidu                                    | -  | 2.2   | 1952     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, obsahující nejvýše 9 % ethylenoxidu                                    |
| ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 87 % ethylenoxidu   | -  | 2.3   | 3300     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 87 % ethylenoxidu   |
| ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 9 %, ale nejvýše 87 % ethylenoxidu                          | -  | 2.1   | 1041     | ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS, s více než 9 %, ale nejvýše 87 % ethylenoxidu                          |
| ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9 % ethylenoxidu   | -  | 2.2   | 3298     | ETHYLENOXID A PENTAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 7,9 % ethylenoxidu   |
| ETHYLENOXID A PROPYLENOXID, SMĚS, s nejvýše 30 % ethylenoxidu   | -  | 3     | 2983     | ETHYLENOXID A PROPYLENOXID, SMĚS, s nejvýše 30 % ethylenoxidu   |
| ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6 % ethylenoxidu   | -  | 2.2   | 3299     | ETHYLENOXID A TETRAFLUORETHAN, SMĚS, s nejvýše 5,6 % ethylenoxidu   |
| ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| Ethylester kyseliny mravenčí, viz   | -  | 3     | 1190     | ETHYLFORMIÁT  |
| Ethyl-ethanoát, viz   | -  | 3     | 1173     | ETHYLACETÁT   |
| ETHYLFENYLDICHLORSILAN  | -  | 8     | 2435     | ETHYLFENYLDICHLORSILAN  |
| ETHYLFLUORID  | -  | 2.1   | 2453     | FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                              |
|--|----|-------|----------|--|
| ETHYLFORMIÁT                                   | -  | 3     | 1190     | ETHYLFORMIÁT                                   |
| Ethylglykol, viz                               | -  | 3     | 1171     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLEETHER                   |
| Ethylglykolacetát, viz                         | -  | 3     | 1172     | ETHYLENGLYKOLMONOETHYLEETHERACETÁT             |
| ETHYLCHLORACETÁT                               | -  | 6.1   | 1181     | ETHYLCHLORACETÁT                               |
| Ethyl-chlorethanoát, viz                       | -  | 6.1   | 1181     | ETHYLCHLORACETÁT                               |
| ETHYLCHLORFORMIÁT                              | -  | 6.1   | 1182     | ETHYLCHLORFORMIÁT                              |
| Ethyl-chlorkarbonát, viz                       | -  | 6.1   | 1182     | ETHYLCHLORFORMIÁT                              |
| ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ethylchlorthiokarbonát) | P  | 8     | 2826     | ETHYLCHLORTHIOFORMIÁT (ethylchlorthiokarbonát) |
| Ethylidendiethylether, viz                     | -  | 3     | 1088     | ACETAL   |
| Ethylidenchlorid, viz                          | -  | 3     | 2362     | 1,1-DICHLORETHAN                               |
| ETHYLISOBUTYRÁT                                | -  | 3     | 2385     | ETHYLISOBUTYRÁT                                |
| ETHYLISOKYANÁT                                 | -  | 6.1   | 2481     | ETHYLISOKYANÁT                                 |
| Ethylisopropylether, viz                       | -  | 3     | 2615     | ETHYLPROPYLEETHER                              |
| ETHYLKROTONÁT                                  | -  | 3     | 1862     | ETHYLKROTONÁT                                  |
| ETHYLLAKTÁT                                    | -  | 3     | 1192     | ETHYLLAKTÁT                                    |
| ETHYLMERKAPTAN                                 | P  | 3     | 2363     | ETHANTHIOL (ethylmerkaptan)                    |
| ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                | -  | 3     | 2277     | ETHYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                |
| ETHYLMETHYLEETHER                              | -  | 2.1   | 1039     | ETHYLMETHYLEETHER                              |
| ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)            | -  | 3     | 1193     | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)            |
| ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)            | -  | 3     | 1193     | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)            |
| ETHYLNITRIT (přeprava zakázána)                | -  | -     | -        |  |
| ETHYLNITRIT ROZTOK                             | -  | 3     | 1194     | ETHYLNITRIT ROZTOK                             |
| ETHYLORTHOFORMIÁT                              | -  | 3     | 2524     | ETHYLORTHOFORMIÁT                              |
| ETHYLOXALÁT                                    | -  | 6.1   | 2525     | ETHYLOXALÁT                                    |
| ETHYLPROPIONÁT                                 | -  | 3     | 1195     | ETHYLPROPIONÁT                                 |
| ETHYLPROPYLEETHER                              | -  | 3     | 2615     | ETHYLPROPYLEETHER                              |
| Ethylsilikát, viz                              | -  | 3     | 1292     | TETRAETHYLSILIKÁT                              |
| Ethylsulfát, viz                               | -  | 6.1   | 1594     | DIETHYLSULFÁT                                  |
| Ethylsulfid, viz                               | -  | 3     | 2375     | DIETHYLSULFID                                  |
| Ethyltetrasulfát, viz                          | P  | 6.1   | 1611     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT                           |
| Ethylthioethan, viz                            | -  | 3     | 2375     | DIETHYLSULFID                                  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                       |
|--|----|-------|----------|---|
| ETHYLTRICHLORSILAN   | -  | 3     | 1196     | ETHYLTRICHLORSILAN                                      |
| Ethylvinylether, viz   | -  | 3     | 1302     | VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ                          |
| Etylenfluorid, viz   | -  | 2.1   | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a) |
| Etyliden difluorid, viz  | -  | 2.1   | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a) |
| Etyliden fluorid, viz  | -  | 2.1   | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a) |
| EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ                                   | -  | 3     | 1169     | EXTRAKTY AROMATICKÉ, KAPALNÉ                            |
| EXTRAKTY OCHUCOVACÍ, KAPALNÉ                                   | -  | 3     | 1197     | EXTRAKTY OCHUCOVACÍ, KAPALNÉ                            |
| FENACYLBROMID  | -  | 6.1   | 2645     | FENACYLBROMID   |
| Fenaminfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | P  | -     | -        |   |
| Fenaminosulf, viz PESTICID, J.N., viz                          | -  | -     | -        |   |
| Fenbutatin oxid, viz pozn.1                                    | P  | -     | -        |   |
| FENETIDINY (ETHOXYANILÍNY)                                     | -  | 6.1   | 2311     | FENETIDINY (ETHOXYANILÍNY)                              |
| Fenitrothion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| Fenkapton ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | -  | -     | -        |   |
| Fenol, isopropylovaný, fosfát (3:1), viz                       | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.          |
| FENOL, ROZTAVENÝ   | -  | 6.1   | 2312     | FENOL, ROZTAVENÝ  |
| FENOL, ROZTOK  | -  | 6.1   | 2821     | FENOL, ROZTOK   |
| FENOL, TUHÝ  | -  | 6.1   | 1671     | FENOL, TUHÝ   |
| FENOLÁTY, KAPALNÉ  | -  | 8     | 2904     | CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ           |
| FENOLÁTY, TUHÉ   | -  | 8     | 2905     | CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ                 |
| Fenoxaprop-P-ethyl, viz pozn.1                                 | P  | -     | -        |   |
| Fenpropathrin, viz PESTICID, J.N., viz                         | P  | -     | -        |   |
| Fensulfothion,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| Fenthion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz     | P  | -     | -        |   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                 |
|---|----|-------|----------|---|
| Fenthoát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | P  | -     | -        |   |
| Fentin acetát, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz  | P  | -     | -        |   |
| Fentinhydroxid, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz | P  | -     | -        |   |
| FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ                                     | -  | 6.1   | 2470     | FENYLACETONITRIL, KAPALNÝ                         |
| FENYLACETYLCHLORID  | -  | 8     | 2577     | FENYLACETYLCHLORID                                |
| Fenylamin, viz  | P  | 6.1   | 1547     | ANILÍN  |
| Fenylbromid, viz  | -  | 3     | 2514     | BROMBENZEN  |
| Fenylcyclohexan, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. |
| FENYLENDIAMINY (o-, m-, p-)                                   | -  | 6.1   | 1673     | FENYLENDIAMINY (o-, m-, p-)                       |
| Fenylester kyseliny isokyanaté, viz                           | -  | 6.1   | 2487     | FENYLISOKYANÁT                                    |
| Fenylethan, viz   | -  | 3     | 1175     | ETHYLBENZEN                                       |
| Fenylethylen, stabilizovaný, viz                              | -  | 3     | 2055     | STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ                  |
| Fenylfluorid, viz   | -  | 3     | 2387     | FLUORBENZEN                                       |
| FENYLFOFODICHLORID, viz                                       | -  | 8     | 2798     | DICHLORFENYLFOFIN (FENYLFOFODICHLORID)            |
| FENYLFOFODICHLORID, viz                                       | -  | 8     | 2799     | FENYLTHIOFOFORYLDICHLORID                         |
| FENYLHYDRAZIN   | -  | 6.1   | 2572     | FENYLHYDRAZIN                                     |
| FENYLCHLORFORMIÁT (fenylchlorkarbonát)                        | -  | 6.1   | 2746     | FENYLCHLORFORMIÁT (fenylchlorkarbonát)            |
| FENYLISOKYANÁT  | -  | 6.1   | 2487     | FENYLISOKYANÁT                                    |
| FENYLKARBYLAMINCHLORID  | -  | 6.1   | 1672     | FENYLKARBYLAMINCHLORID                            |
| Fenylkyanid, viz  | -  | 6.1   | 2224     | BENZONITRIL                                       |
| Fenylmerkaptan, viz   | -  | 6.1   | 2337     | THIOFENOL (fenylmerkaptan)                        |
| FENYLMERKURIACETÁT  | P  | 6.1   | 1674     | FENYLMERKURIACETÁT                                |
| FENYLMERKURIHYDROXID  | P  | 6.1   | 1894     | FENYLMERKURIHYDROXID                              |
| FENYLMERKURINITRÁT  | P  | 6.1   | 1895     | FENYLMERKURINITRÁT                                |
| Fenylmethylether, viz   | -  | 3     | 2222     | ANISOL  |
| FENYLTHIOFOFORYLDICHLORID                                     | -  | 8     | 2799     | FENYLTHIOFOFORYLDICHLORID                         |
| FENYLTRICHLORSILAN  | -  | 8     | 1804     | FENYLTRICHLORSILAN                                |
| Fermentační amylalkohol, viz                                  | -  | 3     | 1201     | PŘIBOUDLINA                                       |
| FERROCER  | -  | 4.1   | 1323     | FERROCER  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| FERROSILICIUM, s nejméně 30 %, ale méně než 90 % křemíku                | -  | 4.3   | 1408     | FERROSILICIUM, s nejméně 30 %, ale méně než 90 % křemíku                |
| Film z nitrocelulózy, bez želatiny, viz                                 | -  | 4.2   | 2002     | CELULOID, ODPAD   |
| FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY, želatinované, kromě odpadů                 | -  | 4.1   | 1324     | FILMY NA BÁZI NITROCELULÓZY, želatinované, kromě odpadů                 |
| FILTRY MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině | -  | 4.1   | 3270     | FILTRY MEMBRÁNOVÉ Z NITROCELULÓZY, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině |
| FLUOR, STLAČENÝ   | -  | 2.3   | 1045     | FLUOR, STLAČENÝ   |
| FLUORACETÁT DRASELNÝ  | -  | 6.1   | 2628     | FLUORACETÁT DRASELNÝ  |
| FLUORACETÁT SODNÝ   | -  | 6.1   | 2629     | FLUORACETÁT SODNÝ   |
| FLUORANILÍNY  | -  | 6.1   | 2941     | FLUORANILÍNY  |
| FLUORBENZEN   | -  | 3     | 2387     | FLUORBENZEN   |
| FLUORETHAN, viz   | -  | 2.1   | 2453     | FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)         |
| FLUORID AMONNÝ  | -  | 6.1   | 2505     | FLUORID AMONNÝ  |
| FLUORID ANTIMONIČNÝ   | -  | 8     | 1732     | FLUORID ANTIMONIČNÝ   |
| FLUORID BORITÝ  | -  | 2.3   | 1008     | FLUORID BORITÝ  |
| FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ                      | -  | 8     | 1742     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ                      |
| FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                         | -  | 8     | 3419     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA OCTOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                         |
| FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ                  | -  | 8     | 1743     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, KAPALNÝ                  |
| FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                     | -  | 8     | 3420     | FLUORID BORITÝ / KYSELINA PROPIONOVÁ, KOMPLEX, TUHÝ                     |
| FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ   | -  | 2.3   | 3519     | FLUORID BORITÝ, ADSORBOVANÝ   |
| FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT  | -  | 8     | 2851     | FLUORID BORITÝ, DIHYDRÁT  |
| Fluorid boritý, stlačený, viz   | -  | 2.3   | 1008     | FLUORID BORITÝ  |
| FLUORID BROMIČNÝ  | -  | 5.1   | 1745     | FLUORID BROMIČNÝ  |
| FLUORID BROMITÝ   | -  | 5.1   | 1746     | FLUORID BROMITÝ   |
| Fluorid draselný kyselý, pevný, viz                                     | -  | 8     | 1811     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  |
| Fluorid draselný kyselý, roztok, viz                                    | -  | 8     | 1811     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK                                 | -  | 6.1   | 3422     | FLUORID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ                                   | -  | 6.1   | 1812     | FLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  |
| FLUORID DUSITÝ   | -  | 2.2   | 2451     | FLUORID DUSITÝ  |
| FLUORID FOSFOREČNÝ                                       | -  | 2.3   | 2198     | FLUORID FOSFOREČNÝ  |
| FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ                          | -  | 2.3   | 3524     | FLUORID FOSFOREČNÝ, ADSORBOVANÝ                                     |
| FLUORID CHLOREČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)                    | -  | 2.3   | 2548     | FLUORID CHLOREČNÝ (CHLORPENTAFLUORID)                               |
| FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)                       | -  | 2.3   | 1749     | FLUORID CHLORITÝ (CHLORTRIFLUORID)                                  |
| FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK                                 | -  | 8     | 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK  |
| FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ                                   | -  | 8     | 1756     | FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ  |
| FLUORID JODIČNÝ  | -  | 5.1   | 2495     | FLUORID JODIČNÝ   |
| FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)                      | -  | 2.3   | 2417     | FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)                                 |
| FLUORID KŘEMIČITÝ  | -  | 2.3   | 1859     | FLUORID KŘEMIČITÝ   |
| FLUORID KŘEMIČITÝ, ADSORBOVANÝ                           | -  | 2.3   | 3521     | FLUORID KŘEMIČITÝ, ADSORBOVANÝ                                      |
| FLUORID KYSLÍKU, STLAČENÝ                                | -  | 2.3   | 2190     | FLUORID KYSLÍKU, STLAČENÝ   |
| FLUORID SELENOVÝ   | -  | 2.3   | 2194     | FLUORID SELENOVÝ  |
| FLUORID SÍROVÝ   | -  | 2.2   | 1080     | FLUORID SÍROVÝ  |
| FLUORID SÍŘIČITÝ   | -  | 2.3   | 2418     | FLUORID SÍŘIČITÝ  |
| FLUORID SODNÝ, ROZTOK                                    | -  | 6.1   | 3415     | FLUORID SODNÝ, ROZTOK   |
| FLUORID SODNÝ, TUHÝ                                      | -  | 6.1   | 1690     | FLUORID SODNÝ, TUHÝ   |
| FLUORID SULFURYLU  | -  | 2.3   | 2191     | FLUORID SULFURYLU (SULFURYLFLUORID)                                 |
| FLUORID TELUROVÝ   | -  | 2.3   | 2195     | FLUORID TELUROVÝ  |
| FLUORID WOLFRAMOVÝ                                       | -  | 2.3   | 2196     | FLUORID WOLFRAMOVÝ  |
| FLUORMETHAN, viz   | -  | 2.1   | 2454     | FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO<br>CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41) |
| Fluoroacetamide, viz PESTICID, J.N., viz                 | -  | -     | -        |   |
| Fluorooctová kyselina, viz                               | -  | 6.1   | 2642     | KYSELINA FLUOROCTOVÁ  |
| Fluorosilikáty, viz                                      | -  | 6.1   | 2856     | HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.   |
| Fluorové sloučeniny (pesticidy), viz PESTICID, J.N., viz | -  | -     | -        |   |
| FLUOROVODÍK, BEZVODÝ                                     | -  | 8     | 1052     | FLUOROVODÍK, BEZVODÝ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Fluorovodík, viz<br>FLUORTOLUENY                             | -  | 8     | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku<br>KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 % fluorovodíku<br>FLUORTOLUENY |
| Fonofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | P  | -     | -        |   |
| Forát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz      | P  | -     | -        |   |
| FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ                                 | -  | 3     | 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ  |
| FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu    | -  | 8     | 2209     | FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu   |
| Formalín, roztok obsahující nejméně 25 % formaldehydu, viz   | -  | 8     | 2209     | FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu   |
| Formalín, viz  | -  | 3     | 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ  |
| Formetanát, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                     | P  | -     | -        |   |
| Formothion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | -  | -     | -        |   |
| Fosalon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | P  | -     | -        |   |
| FOSFID DRASELNÝ  | -  | 4.3   | 2012     | FOSFID DRASELNÝ   |
| FOSFID HLINITÝ   | -  | 4.3   | 1397     | FOSFID HLINITÝ  |
| FOSFID HOŘEČNATO-HLINITÝ                                     | -  | 4.3   | 1419     | FOSFID HOŘEČNATO-HLINITÝ  |
| FOSFID HOŘEČNATÝ   | -  | 4.3   | 2011     | FOSFID HOŘEČNATÝ  |
| FOSFID SODNÝ   | -  | 4.3   | 1432     | FOSFID SODNÝ  |
| FOSFID STRONTNATÝ  | -  | 4.3   | 2013     | FOSFID STRONTNATÝ   |
| FOSFID VÁPENATÝ  | -  | 4.3   | 1360     | FOSFID VÁPENATÝ   |
| FOSFID ZINEČNATÝ   | -  | 4.3   | 1714     | FOSFID ZINEČNATÝ  |
| FOSFIDY CÍNU   | -  | 4.3   | 1433     | FOSFIDY CÍNU  |
| FOSFIN   | -  | 2.3   | 2199     | FOSFOROVODÍK (FOSFIN)   |
| FOSFIN, ADSORBOVANÝ  | -  | 2.3   | 3525     | FOSFIN, ADSORBOVANÝ   |
| Fosfolan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |
| Fosfor červený, viz  | -  | 4.1   | 1338     | FOSFOR, AMORFNÍ   |
| FOSFOR, ŽLUTÝ, POD VODOU                                     | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| FOSFOR, ŽLUTÝ, SUCHÝ  | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| FOSFOR, ŽLUTÝ, V ROZTOKU  | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| FOSFOR, AMORFNÍ   | -  | 4.1   | 1338     | FOSFOR, AMORFNÍ   |
| FOSFOR, BÍLÝ , V ROZTOKU  | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| FOSFOR, BÍLÝ , POD VODOU  | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| FOSFOR, BÍLÝ , SUCHÝ  | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU                           |
| FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, ROZTAVENÝ  | P  | 4.2   | 2447     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, ROZTAVENÝ  |
| Fosfor, bromid, viz   | -  | 8     | 1808     | BROMID FOSFORITÝ  |
| Fosfor, chlorid, viz  | -  | 8     | 1806     | CHLORID FOSFOREČNÝ  |
| Fosfor, chlorid, viz  | -  | 6.1   | 1809     | CHLORID FOSFORITÝ   |
| Fosforovodík, viz   | -  | 2.3   | 2199     | FOSFOROVODÍK (FOSFIN)   |
| FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor                         | -  | 4.1   | 1343     | FOSFORTRISULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor                         |
| Fosforylbromid, roztavený, viz  | -  | 8     | 2576     | BROMID FOSFORYLU, ROZTAVENÝ   |
| FOSGEN  | -  | 2.3   | 1076     | FOSGEN  |
| Fosmet ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                    | P  | -     | -        |   |
| Fosphamidon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz               | P  | -     | -        |   |
| FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu                    | -  | 8     | 2214     | FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu                    |
| FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody, nebo směsí alkoholu a vody | -  | 1.1A  | 0135     | FULMINÁT RTUŤNATÝ, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody, nebo směsí alkoholu a vody |
| FUMARYLCHLORID  | -  | 8     | 1780     | FUMARYLCHLORID  |
| FURALDEHYDY   | -  | 6.1   | 1199     | FURALDEHYDY   |
| FURAN   | -  | 3     | 2389     | FURAN   |
| Furathiocarb (ISO), viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                            | P  | -     | -        |   |
| FURFURYLALKOHOL   | -  | 6.1   | 2874     | FURFURYLALKOHOL   |
| FURFURYLAMIN  | -  | 3     | 2526     | FURFURYLAMIN  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| FURFURYLAMIN, viz   | -  | 3     | 2526     | FURFURYLAMIN  |
| GALLIUM   | -  | 8     | 2803     | GALLIUM   |
| Gamma-Bhc ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz                  | P  | –     | –        |   |
| GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ   | -  | 5.1   | 3356     | GENERÁTOR KYSLÍKOVÝ, CHEMICKÝ   |
| GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANISMY | -  | 9     | 3245     | GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANISMY |
| GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANISMY | -  | 9     | 3245     | GENETICKY MODIFIKOVANÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY MODIFIKOVANÉ ORGANISMY |
| GERMAN  | -  | 2.3   | 2192     | GERMANOVODÍK (GERMAN)   |
| GERMAN, ADSORBOVANÝ   | -  | 2.3   | 3523     | GERMAN, ADSORBOVANÝ   |
| Germanovodík, viz   | -  | 2.3   | 2192     | GERMANOVODÍK (GERMAN)   |
| GLUKONÁT RTUŤNATÝ   | P  | 6.1   | 1637     | GLUKONÁT RTUŤNATÝ   |
| Glycerol-1,3-dichlorohydrin, viz  | -  | 6.1   | 2750     | 1,3-DICHLOR-2-PROPANOL  |
| GLYCEROL-alfa-MONOCHLOROHRIDRIN   | -  | 6.1   | 2689     | 3-CHLOR-1,2-PROPANDIOL (glycerol-alfa-monochlorhydrin)                      |
| Glycerol-trinitrát (třída 1), viz NITROGLYCERIN (třída 1), viz              | -  | -     | -        |   |
| Glycidal, viz   | -  | 3     | 2622     | GLYCIDALDEHYD   |
| GLYCIDALDEHYD   | -  | 3     | 2622     | GLYCIDALDEHYD   |
| GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 | -  | 1.1D  | 0284     | GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 |
| GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 | -  | 1.2D  | 0285     | GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 |
| GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 | -  | 1.1F  | 0292     | GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 |
| GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 | -  | 1.2F  | 0293     | GRANÁTY ruční nebo puškové, s trhací náplní                                 |
| GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  | -  | 1.4S  | 0110     | GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  |
| GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  | -  | 1.3G  | 0318     | GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  |
| GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  | -  | 1.2G  | 0372     | GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  |
| GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  | -  | 1.4G  | 0452     | GRANÁTY, CVIČNÉ ruční nebo puškové  |
| Granáty, kouřové, viz MUNICE KOUŘOVÁ, viz                                   | -  | –     | –        |   |
| Granáty, osvětlovací, viz MUNICE OSVĚTLOVACÍ, viz                           | -  | –     | –        |   |
| GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejméně 149 mikrometrů         | -  | 4.3   | 2950     | GRANULÁTY HOŘČÍKU, POTAŽENÉ, velikost částic nejméně 149 mikrometrů         |
| Grignardovo činidlo, viz  | -  | 4.3   | 1928     | METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETERU  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| GUANYL-4-NITROSO-AMINOGUANYL, VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody   | -  | 1.1A  | 0114     | GUANYL-4-NITROSO-AMINOGUANYL (TETRAZEN), VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody  |
| GUANYLNITROSOAMINOGUANYLID-HYDRAZIN, VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody   | -  | 1.1A  | 0113     | GUANYLNITROSOAMINOGUANYLID-HYDRAZIN, VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody   |
| HADRY ZNEČIŠTĚNÉ OLEJEM  | -  | 4.2   | 1856     | HADRY ZNEČIŠTĚNÉ OLEJEM  |
| HAFNIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ   | -  | 4.2   | 2545     | HAFNIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ   |
| HAFNIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 | -  | 4.1   | 1326     | HAFNIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 |
| HAFNIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 | -  | 4.1   | 1326     | HAFNIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 |
| Hasičské náboje, výmetné, výbušné, viz NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY, viz  | -  |       |          |  |
| HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ   | -  | 2.2   | 1963     | HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ   |
| HELIUM, STLAČENÉ   | -  | 2.2   | 1046     | HELIUM, STLAČENÉ   |
| HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   | -  | 2.2   | 3296     | HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   |
| HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   | -  | 2.2   | 3296     | HEPTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 227)   |
| Heptachlor, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz  | P  | -     | -        |  |
| Heptan-4-on; dipropylketon, viz  | -  | 3     | 2710     | DIPROPYLKETON  |
| Heptanal, viz  | -  | 3     | 3056     | n-HEPTALDEHYD  |
| HEPTANY  | P  | 3     | 1206     | HEPTANY  |
| Heptenofos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | P  | -     | -        |  |
| Heptylaldehyd, viz   | -  | 3     | 3056     | n-HEPTALDEHYD  |
| Heptylbenzen, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| HETP a stlačený plyn, směs, viz  | -  | 2.3   | 1612     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| HETP, viz   | P  | 6.1   | 1611     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT   |
| HEXADECYLTRICHLORSILAN                                      | -  | 8     | 1781     | HEXADECYLTRICHLORSILAN   |
| HEXADIENY   | -  | 3     | 2458     | HEXADIENY  |
| HEXAETHYLTETRAFOSFÁT  | P  | 6.1   | 1611     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT   |
| HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS                  | -  | 2.3   | 1612     | HEXAETHYLTETRAFOSFÁT A STLAČENÝ PLYN, SMĚS                                 |
| HEXAFLUORACETON   | -  | 2.3   | 2420     | HEXAFLUORACETON  |
| HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, KAPALNÝ                            | -  | 6.1   | 2552     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, KAPALNÝ   |
| HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, TUHÝ                               | -  | 6.1   | 3436     | HEXAFLUORACETON, HYDRÁT, TUHÝ  |
| HEXAFLUORETHAN  | -  | 2.2   | 2193     | HEXAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)                       |
| HEXAFLUORID URANU, jiný než štěpný nebo vyjmutý štěpný, viz | -  | 7     | 2978     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná |
| HEXAFLUORID URANU, štěpný, viz                              | -  | 7     | 2977     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÁ                              |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ                                 | -  | 6.1   | 2854     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN AMONNÝ  |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITAN DRASELNÝ                               | -  | 6.1   | 2655     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN DRASELNÝ  |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ                              | -  | 6.1   | 2853     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ   |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ                                  | -  | 6.1   | 2674     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ   |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ                              | -  | 6.1   | 2855     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ   |
| HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.                                 | -  | 6.1   | 2856     | HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.  |
| HEXAFLUORPROPYLEN   | -  | 2.2   | 1858     | HEXAFLUORPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1216)                   |
| Hexahydrobenzen, viz  | -  | 3     | 1145     | CYKLOHEXAN   |
| Hexahydrokresol, viz  | -  | 3     | 2617     | METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé   |
| Hexahydromethylfenol, viz                                   | -  | 3     | 2617     | METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé   |
| Hexahydropyridin, viz                                       | -  | 8     | 2401     | PIPERIDIN  |
| Hexahydrothiophenol, viz                                    | -  | 3     | 3054     | CYKLOHEXANTHIOL (CYKLOHEXYLMERKAPTAN)                                      |
| Hexahydrotoluen, viz  | -  | 3     | 2296     | METHYLCYKLOHEXAN   |
| HEXACHLORACETON   | -  | 6.1   | 2661     | HEXACHLORACETON  |
| HEXACHLORBENZEN   | -  | 6.1   | 2729     | HEXACHLORBENZEN  |
| HEXACHLORBUTADIEN   | P  | 6.1   | 2279     | HEXACHLORBUTADIEN  |
| HEXACHLORCYKLOPENTADIEN                                     | -  | 6.1   | 2646     | HEXACHLORCYKLOPENTADIEN  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Hexachloro-2-propanon, viz   | -  | 6.1   | 2661     | HEXACHLORACETON   |
| HEXACHLOROFEN  | -  | 6.1   | 2875     | HEXACHLOROFEN   |
| HEXALDEHYD   | -  | 3     | 1207     | HEXALDEHYD  |
| Hexamethylen, viz  | -  | 3     | 1145     | CYKLOHEXAN  |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK   | -  | 8     | 1783     | HEXAMETHYLENDIAMIN, ROZTOK  |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ   | -  | 8     | 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ<br>HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ  |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ<br>HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ, viz                        | -  | 8     | 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ<br>HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ  |
| HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ   | -  | 8     | 2280     | HEXAMETHYLENDIAMIN, TEKUTÝ<br>HEXAMETHYLENDIAMIN, TUHÝ  |
| HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT  | -  | 6.1   | 2281     | HEXAMETHYLENDIISOKYANÁT   |
| HEXAMETHYLENIMIN   | -  | 3     | 2493     | HEXAMETHYLENIMIN  |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN   | -  | 4.1   | 1328     | HEXAMETHYLENTETRAMIN  |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN, viz  | -  | 4.1   | 1328     | HEXAMETHYLENTETRAMIN  |
| HEXAMETHYLENTETRAMIN, viz  | -  | 4.1   | 1328     | HEXAMETHYLENTETRAMIN  |
| HEXANITRODIFENYLAMIN   | -  | 1.1D  | 0079     | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)  |
| Hexanitrodifenylsulfid, vlhčený, viz   | -  | 4.1   | 2852     | DIPIKRYLSULFID, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody   |
| HEXANITROSTILBEN   | -  | 1.1D  | 0392     | HEXANITROSTILBEN  |
| HEXANOLY   | -  | 3     | 2282     | HEXANOLY  |
| Hexanová kyselina, viz   | -  | 8     | 2829     | KYSELINA KAPRONOVÁ  |
| HEXANY   | P  | 3     | 1208     | HEXANY  |
| HEXOGEN A CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS,<br>VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT;<br>HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX;<br>OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| HEXOGEN A CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HEXOGEN A HMX SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HEXOGEN A HMX SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku                             | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HEXOGEN A OKTOGEN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HEXOGEN A OKTOGEN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku                         | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| HEXOGEN, VLNĚNÝ s nejméně 15 % hm. vody, viz                   | -  | 1.1D  | 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLNĚNÝ s nejméně 15 % hm. vody |
| HEXOGEN, ZNECITLIVĚNÝ  | -  | 1.1D  | 0483     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ                   |
| HEXOLIT suchý nebo vlnĚnÝ s méně než 15 % hm. vody, hexon, viz | -  | 1.1D  | 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlnĚnÝ s méně než 15 % hm. vody                        |
| Hexon, viz   | -  | 3     | 1245     | METHYLISOBUTYLKETON  |
| HEXOTOL, suchý nebo vlnĚnÝ s méně než 15 % hm. vody            | -  | 1.1D  | 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlnĚnÝ s méně než 15 % hm. vody                        |
| HEXOTONAL  | -  | 1.1D  | 0393     | HEXOTONAL  |
| HEXOTONAL litý, viz  | -  | 1.1D  | 0393     | HEXOTONAL  |
| HEXYL  | -  | 1.1D  | 0079     | HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)   |
| Hexyl-acetát, viz  | -  | 3     | 1233     | METHYLAMYLACETÁT   |
| Hexylaldehyd, viz  | -  | 3     | 1207     | HEXALDEHYD   |
| Hexylbenzen, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                    |
| HEXYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1784     | HEXYLTRICHLORSILAN   |
| HLINÍK, PRÁŠEK, NEPOTAŽENÝ                                     | -  | 4.3   | 1396     | HLINÍK, PRÁŠEK, NEPOTAŽENÝ   |
| HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ                                       | -  | 4.1   | 1309     | HLINÍK, PRÁŠEK, POTAŽENÝ   |
| Hliníková struska, viz   | -  | 4.3   | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU           |
| Hliníkové stěry, viz   | -  | 4.3   | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU           |
| Hliníkové zbytky, viz  | -  | 4.3   | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU           |
| Hliníkový prášek, pyroforní, viz                               | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.                                     |
| HLINITAN SODNÝ, ROZTOK   | -  | 8     | 1819     | HLINITAN SODNÝ, ROZTOK   |
| HLINITAN SODNÝ, TUHÝ   | -  | 8     | 2812     | HLINITAN SODNÝ, TUHÝ   |
| HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       | -  | 1.2F  | 0204     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   |
| HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       | -  | 1.1F  | 0296     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   |
| HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ                                       | -  | 1.1D  | 0374     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ   | -  | 1.2D  | 0375     | HLOUBKOVÉ SONDY, VÝBUŠNÉ  |
| Hlubinné nálože, viz   | -  | 1.1D  | 0056     | NÁLOŽE, HLUBINNÉ  |
| HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu                      | -  | 2.1   | 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu   |
| HMX a RDX SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HMX a RDX SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| HMX, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody                                       | -  | 1.1D  | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. Vody   |
| HMX, ZNECITLIVĚNÝ  | -  | 1.1D  | 0484     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN; HMX), ZNECITLIVĚNÝ  |
| HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   | -  | 5.1   | 2067     | HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ  |
| HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ   | -  | 9     | 2071     | HNOJIVA OBSAHUJÍCÍ DUSIČNAN AMONNÝ  |
| HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem   | -  | 2.2   | 1043     | HNOJIVO V ROZTOKU s volným čpavkem  |
| HOŘČÍK   | -  | 4.1   | 1869     | HOŘČÍK nebo SLITINY HOŘČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásy  |
| Hořčík, hexafluorokřemičitan, viz  | -  | 6.1   | 2853     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ  |
| HOŘČÍK, PRÁŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRÁŠEK                                | -  | 4.3   | 1418     | HOŘČÍK, PRÁŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRÁŠEK   |
| HOŘČÍK, PRÁŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRÁŠEK                                | -  | 4.3   | 1418     | HOŘČÍK, PRÁŠEK nebo SLITINY HOŘČÍKU, PRÁŠEK   |
| Hořčíkové amalgamy, kapalné, viz   | -  | 4.3   | 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ   |
| Hořčíkové slitiny, viz   | -  | 4.3   | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.  |
| Hořčíkový amalgám, viz   | -  | 4.3   | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Hořčíkový odpad, viz  | -  | 4.1   | 1869     | HOŘČÍK nebo SLITINY HOŘČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásy |
| Hořlavé plyny v zapalovačích, viz                                       | -  | 2.1   | 1057     | ZAPALOVAČE nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem                   |
| HYDRAZIN, BEZVODÝ   | -  | 8     | 2029     | HYDRAZIN, BEZVODÝ  |
| HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, HOŘLAVÝ, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu | -  | 8     | 3484     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, HOŘLAVÝ, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu            |
| HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu          | -  | 8     | 2030     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující více než 37 % hm. hydrazinu                     |
| HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu                    | -  | 8     | 3293     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu                               |
| Hydrazinobenzen, viz  | -  | 6.1   | 2572     | FENYLHYDRAZIN  |
| Hydrazinová báze, vodný roztok, viz                                     | -  | 6.1   | 3293     | HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 37 % hm. hydrazinu                               |
| HYDRID HLINITÝ  | -  | 4.3   | 2463     | HYDRID HLINITÝ   |
| HYDRID HOŘEČNATÝ  | -  | 4.3   | 2010     | HYDRID HOŘEČNATÝ   |
| HYDRID LITHNÝ   | -  | 4.3   | 1414     | HYDRID LITHNÝ  |
| HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ                                       | -  | 4.3   | 2805     | HYDRID LITHNÝ, ROZTAVENÝ A ZTUHLÝ  |
| HYDRID SODNÝ  | -  | 4.3   | 1427     | HYDRID SODNÝ   |
| HYDRID VÁPENATÝ   | -  | 4.3   | 1404     | HYDRID VÁPENATÝ  |
| HYDRID ZIRKONIA   | -  | 4.1   | 1437     | HYDRID ZIRKONIA  |
| HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.   | -  | 4.1   | 3182     | HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.  |
| HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                                   | -  | 4.3   | 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 2817     | HYDROGENFLUORID AMONNÝ, ROZTOK   |
| HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ  | -  | 8     | 1727     | HYDROGENFLUORID AMONNÝ, TUHÝ   |
| HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 3421     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, ROZTOK   |
| HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ  | -  | 8     | 1811     | HYDROGENFLUORID DRASELNÝ, TUHÝ   |
| HYDROGENFLUORID SODNÝ   | -  | 8     | 2439     | HYDROGENFLUORID SODNÝ  |
| HYDROGENFLUORIDY, J.N.  | -  | 8     | 1740     | HYDROGENFLUORIDY, J.N.   |
| HYDROGENFLUORIDY, PEVNÉ, J.N.   | -  | 8     | 1740     | HYDROGENFLUORIDY, PEVNÉ, J.N.  |
| HYDROGENFLUORIDY, J.N.  | -  | 8     | 1740     | HYDROGENFLUORIDY, J.N.   |
| HYDROGENFLUORIDY, PEVNÉ, J.N.   | -  | 8     | 1740     | HYDROGENFLUORIDY, PEVNÉ, J.N.  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| HYDROGENFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   | -  | 8     | 3471     | HYDROGENFLUORIDY, ROZTOK, J.N.   |
| HYDROGENSÍRAN AMONNÝ   | -  | 8     | 2506     | HYDROGENSÍRAN AMONNÝ   |
| HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ   | -  | 8     | 2509     | HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ   |
| Hydrogeniřičitan sodný , roztok, viz                                       | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.                                     |
| Hydrogeniřičitan vápenatý , roztok, viz                                    | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.                                     |
| HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.                                     | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSÍŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.                                     |
| HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK  | -  | 8     | 2837     | HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK  |
| HYDROGENSULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 25 % krystalové vody | -  | 8     | 2949     | HYDROGENSULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 25 % krystalové vody |
| HYDROGENSULFID SODNÝ, s méně než 25 % krystalové vody                      | -  | 4.2   | 2318     | HYDROGENSULFID SODNÝ, s méně než 25 % krystalové vody                      |
| HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, ROZTOK                                   | -  | 6.1   | 3410     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, ROZTOK                                   |
| HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, TUHÝ                                     | -  | 6.1   | 1579     | HYDROCHLORID 4-CHLOR-o-TOLUIDINU, TUHÝ                                     |
| HYDROCHLORID ANILÍNU   | -  | 6.1   | 1548     | HYDROCHLORID ANILÍNU   |
| HYDROCHLORID NIKOTINU, KAPALNÝ   | -  | 6.1   | 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU, KAPALNÝ nebo ROZTOK                                 |
| HYDROCHLORID NIKOTINU, ROZTOK  | -  | 6.1   | 1656     | HYDROCHLORID NIKOTINU, KAPALNÝ nebo ROZTOK                                 |
| HYDROCHLORID NIKOTINU, TUHÝ  | -  | 6.1   | 3444     | HYDROCHLORID NIKOTINU, TUHÝ  |
| HYDROXID CESNÝ   | -  | 8     | 2682     | HYDROXID CESNÝ   |
| HYDROXID CESNÝ, ROZTOK   | -  | 8     | 2681     | HYDROXID CESNÝ, ROZTOK   |
| HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 1814     | HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK  |
| HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ  | -  | 8     | 1813     | HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ  |
| HYDROXID LITHNÝ  | -  | 8     | 2680     | HYDROXID LITHNÝ  |
| HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 2679     | HYDROXID LITHNÝ, ROZTOK  |
| HYDROXID RUBIDNÝ   | -  | 8     | 2678     | HYDROXID RUBIDNÝ   |
| HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK   | -  | 8     | 2677     | HYDROXID RUBIDNÝ, ROZTOK   |
| HYDROXID SODNÝ, ROZTOK   | -  | 8     | 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK   |
| HYDROXID SODNÝ, TUHÝ   | -  | 8     | 1823     | HYDROXID SODNÝ, TUHÝ   |
| Hydroxydimethylbenzeny, kapalné, viz                                       | -  | 6.1   | 3430     | XYLENOLY, KAPALNÉ  |
| Hydroxydimethylbenzeny, tuhé, viz  | -  | 6.1   | 2261     | XYLENOLY, TUHÉ   |
| HYDROXYLAMINSULFÁT   | -  | 8     | 2865     | HYDROXYLAMINSULFÁT   |
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, J.N.                                   | -  | 2.1   | 3501     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, J.N.                                   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N. | -  | 2.1   | 3504     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.                         |
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  | -  | 2.1   | 3505     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                          |
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, J.N.                   | -  | 2.2   | 3500     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, J.N.   |
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, TOXICKÁ, J.N.          | -  | 2.2   | 3502     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, TOXICKÁ, J.N.                                  |
| CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, ŽÍRAVÁ, J.N.           | -  | 2.2   | 3503     | CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, ŽÍRAVÁ, J.N.                                   |
| Chilský ledek, viz                                | -  | 5.1   | 1498     | DUSIČNAN SODNÝ  |
| CHINOLIN  | -  | 6.1   | 2656     | CHINOLIN  |
| Chinomethionát, viz PESTICID, J.N., viz           | -  | -     | -        |   |
| Chinon , viz                                      | -  | 6.1   | 2587     | BENZOCHINON   |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a                       | -  | 2.1   | 1959     | 1,1-DIFLUORETHYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1132a)                |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114, viz                    | -  | 2.2   | 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114) |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1                        | -  | 2.2   | 1974     | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)             |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a                        | -  | 2.2   | 1983     | 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 133a)        |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a                        | -  | 2.2   | 3159     | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 134a)            |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14                          | -  | 2.2   | 1982     | TETRAFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)                     |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b                        | -  | 2.1   | 2517     | 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 142b)           |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161                         | -  | 2.1   | 2453     | FLUORETHAN (ETHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 161)           |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218                         | -  | 2.2   | 2424     | OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)                     |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23                          | -  | 2.2   | 1984     | TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)                       |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41                                       | -  | 2.1   | 2454     | FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41)  |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500                                      | -  | 2.2   | 2602     | DICHLORDIFLUORMETHAN A 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 74 % dichlordifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 500) |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503                                      | -  | 2.2   | 2599     | CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503)     |
| CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318                                     | -  | 2.2   | 1976     | OKTAFLUORCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)  |
| CHLADÍRENSKÉ STROJE s hořlavým, netoxickým, zkapalněným plynem | -  | 2.1   | 3358     | CHLADÍRENSKÉ STROJE s hořlavým, netoxickým, zkapalněným plynem  |
| CHLADIVO R 1216  | -  | 2.2   | 1858     | HEXAFLUORPROPYLEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1216)  |
| CHLÓR  | P  | 2.3   | 1017     | CHLÓR   |
| CHLÓR, ADSORBOVANÝ   | -  | 2.3   | 3520     | CHLÓR, ADSORBOVANÝ  |
| CHLORACETOFENON, KAPALNÝ                                       | -  | 6.1   | 3416     | CHLORACETOFENON, KAPALNÝ  |
| CHLORACETOFENON, TUHÝ  | -  | 6.1   | 1697     | CHLORACETOFENON, TUHÝ   |
| CHLORACETON, STABILIZOVANÝ                                     | P  | 6.1   | 1695     | CHLORACETON, STABILIZOVANÝ  |
| CHLORACETONITRIL   | -  | 6.1   | 2668     | CHLORACETONITRIL  |
| CHLORACETYLCHLORID   | -  | 6.1   | 1752     | CHLORACETYLCHLORID  |
| CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ                                | -  | 6.1   | 2075     | CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ   |
| CHLORANILÍNY, KAPALNÉ  | -  | 6.1   | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ   |
| CHLORANILÍNY, TUHÉ   | -  | 6.1   | 2018     | CHLORANILÍNY, TUHÉ  |
| CHLORANIZIDINY   | -  | 6.1   | 2233     | CHLORANIZIDINY  |
| CHLORBENZEN  | -  | 3     | 1134     | CHLORBENZEN   |
| CHLORBENZOTRIFLUORIDY  | -  | 3     | 2234     | CHLORBENZOTRIFLUORIDY   |
| CHLORBENZYLCHLORIDY, KAPALNÉ                                   | P  | 6.1   | 2235     | CHLORBENZYLCHLORIDY, KAPALNÉ  |
| CHLORBENZYLCHLORIDY, TUHÉ                                      | P  | 6.1   | 3427     | CHLORBENZYLCHLORIDY, TUHÉ   |
| CHLORBUTANY  | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY   |
| Chlordan, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz      | P  | -     | -        |   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| Chlordifluormetan, viz   | -  | 2.2   | 1018     | CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)  |
| CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)  | -  | 2.2   | 1018     | CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)  |
| CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)  | -  | 2.2   | 1018     | CHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 22)  |
| CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlortrifluormethanu | -  | 2.2   | 1973     | CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502) |
| Chlordimeform hydrochlorid, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz                              | -  | -     | -        |  |
| Chlordimeform, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz   | -  | -     | -        |  |
| CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ   | P  | 6.1   | 1577     | CHLORDINITROBENZENY, KAPALNÉ   |
| CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ  | P  | 6.1   | 3441     | CHLORDINITROBENZENY, TUHÉ  |
| Chlorečnan amonný (přeprava zakázána)  | -  | -     | -        |  |
| Chlorečnan amonný, roztok (přeprava zakázána)  | -  | -     | -        |  |
| CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK   | -  | 5.1   | 3405     | CHLOREČNAN BARNATÝ, ROZTOK   |
| CHLOREČNAN BARNATÝ, TUHÝ   | -  | 5.1   | 1445     | CHLOREČNAN BARNATÝ, TUHÝ   |
| CHLOREČNAN DRASELNÝ  | -  | 5.1   | 1485     | CHLOREČNAN DRASELNÝ  |
| Chlorečnan draselný ve směsi s minerálním olejem, viz  | -  | 1.1D  | 0083     | TRHAVINA, TYP C  |
| CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK  | -  | 5.1   | 2427     | CHLOREČNAN DRASELNÝ, VODNÝ ROZTOK  |
| CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ   | -  | 5.1   | 2723     | CHLOREČNAN HOŘEČNATÝ   |
| CHLOREČNAN MĚĎNATÝ   | -  | 5.1   | 2721     | CHLOREČNAN MĚĎNATÝ   |
| CHLOREČNAN SODNÝ   | -  | 5.1   | 1495     | CHLOREČNAN SODNÝ   |
| Chlorečnan sodný ve směsi s dinitrotulenem, viz  | -  | 1.1D  | 0083     | TRHAVINA, TYP C  |
| CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK   | -  | 5.1   | 2428     | CHLOREČNAN SODNÝ, VODNÝ ROZTOK   |
| CHLOREČNAN STRONTNATÝ  | -  | 5.1   | 1506     | CHLOREČNAN STRONTNATÝ  |
| CHLOREČNAN THALLNÝ   | P  | 5.1   | 2573     | CHLOREČNAN THALLNÝ   |
| CHLOREČNAN VÁPENATÝ  | -  | 5.1   | 1452     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ  |
| CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK  | -  | 5.1   | 2429     | CHLOREČNAN VÁPENATÝ, VODNÝ ROZTOK  |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| CHLOREČNAN ZINEČNATÝ   | -  | 5.1   | 1513     | CHLOREČNAN ZINEČNATÝ  |
| CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                                     | -  | 5.1   | 1458     | CHLOREČNANY A BORITANY, SMĚS                                    |
| CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                    | -  | 5.1   | 3407     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, ROZTOK                   |
| CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ                      | -  | 5.1   | 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ                     |
| CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                   | -  | 5.1   | 1461     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.                                  |
| CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                     | -  | 5.1   | 3210     | CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.                    |
| CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)  | -  | 2.1   | 1037     | CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)                                       |
| Chlorethan, viz  | -  | 2.1   | 1037     | CHLORETHAN (ETHYLCHLORID)                                       |
| Chlorfacinon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |
| CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ   | -  | 8     | 2904     | CHLORFENOLÁTY, KAPALNÉ nebo FENOLÁTY, KAPALNÉ                   |
| CHLORFENOLÁTY, TUHÉ  | -  | 8     | 2905     | CHLORFENOLÁTY, TUHÉ nebo FENOLÁTY, TUHÉ                         |
| CHLORFENOLY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 2021     | CHLORFENOLY, KAPALNÉ  |
| CHLORFENOLY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ   |
| Chlorfenvinfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| CHLORFENYLTRICHLORSILAN  | P  | 8     | 1753     | CHLORFENYLTRICHLORSILAN   |
| CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                    | -  | 6.1   | 2742     | CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. |
| CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                             | -  | 6.1   | 3277     | CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                            |
| Chlorheptan, viz   | P  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                                    |
| Chlorhexan, viz  | P  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                                    |
| Chlorid anilínu, viz   | -  | 6.1   | 1548     | HYDROCHLORID ANILÍNU  |
| CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ                                     | -  | 8     | 1730     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, KAPALNÝ                                    |
| CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK                                      | -  | 8     | 1731     | CHLORID ANTIMONIČNÝ, ROZTOK                                     |
| CHLORID ANTIMONITÝ   | -  | 8     | 1733     | CHLORID ANTIMONITÝ  |
| CHLORID ANTIMONITÝ   | -  | 8     | 1733     | CHLORID ANTIMONITÝ  |
| CHLORID ARSENIČNÝ  | -  | 6.1   | 1560     | CHLORID ARSENIČNÝ   |

| Název                                      | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| CHLORID BORITÝ                             | -  | 2.3   | 1741     | CHLORID BORITÝ  |
| CHLORID BROMU (BROMCHLORID)                | -  | 2.3   | 2901     | CHLORID BROMU (BROMCHLORID)   |
| CHLORID CÍNIČITÝ, BEZVODÝ                  | -  | 8     | 1827     | CHLORID CÍNIČITÝ, BEZVODÝ   |
| CHLORID CÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT              | -  | 8     | 2440     | CHLORID CÍNIČITÝ, PENTAHYDRÁT   |
| CHLORID FOSFOREČNÝ                         | -  | 8     | 1806     | CHLORID FOSFOREČNÝ  |
| CHLORID FOSFORITÝ                          | -  | 6.1   | 1809     | CHLORID FOSFORITÝ   |
| CHLORID FOSFORYLU                          | -  | 6.1   | 1810     | CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)                             |
| CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ                   | -  | 8     | 1726     | CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ  |
| CHLORID HLINITÝ, ROZTOK                    | -  | 8     | 2581     | CHLORID HLINITÝ, ROZTOK   |
| Chlorid hořečnatý a chlorečnany, směs, viz | -  | 5.1   | 1459     | CHLOREČNANY A CHLORID HOŘEČNATÝ, SMĚS, TUHÁ                           |
| CHLORID CHROMYLU, viz                      | -  | 8     | 1758     | CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)                                |
| Chlorid křemičitý, viz                     | -  | 8     | 1818     | TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)                                   |
| Chlorid kyseliny fumarové, viz             | -  | 8     | 1780     | FUMARYLCHLORID  |
| CHLORID MĚDNATÝ                            | P  | 8     | 2802     | CHLORID MĚDNATÝ   |
| CHLORID MOLYBDENIČNÝ                       | -  | 8     | 2508     | CHLORID MOLYBDENIČNÝ  |
| CHLORID NITROSYLU (NITROSYLCHLORID)        | -  | 2.3   | 1069     | CHLORID NITROSYLU (NITROSYLCHLORID)                                   |
| Chlorid olovnatý, pevný, viz               | P  | 6.1   | 2291     | SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.                                     |
| CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ                    | P  | 6.1   | 1630     | CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ   |
| CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ, viz               | P  | 6.1   | 1630     | CHLORID RTUŤNATO-AMONNÝ   |
| CHLORID RTUŤNATÝ                           | P  | 6.1   | 1624     | CHLORID RTUŤNATÝ  |
| Chlorid rtuťnatý, viz                      | P  | 6.1   | 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.  |
| CHLORID SELENINYLU, viz                    | -  | 8     | 2879     | CHLORID SELENINYLU (OXYCHLORID SELENIČITÝ)                            |
| Chlorid sirnatý, viz                       | -  | 8     | 1828     | CHLORIDY SÍRY   |
| Chlorid sirný, viz                         | -  | 8     | 1828     | CHLORIDY SÍRY   |
| CHLORID SULFURYLU                          | -  | 6.1   | 1834     | CHLORID SULFURYLU   |
| CHLORID THIOFOSFORYLU                      | -  | 8     | 1837     | CHLORID THIOFOSFORYLU   |
| CHLORID THIONYLU                           | -  | 8     | 1836     | CHLORID THIONYLU  |
| CHLORID TITANIČITÝ                         | -  | 6.1   | 1838     | CHLORID TITANIČITÝ  |
| CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ                | -  | 4.2   | 2441     | CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORNÍ |
| CHLORID TITANITÝ, SMĚS                     | -  | 8     | 2869     | CHLORID TITANITÝ, SMĚS  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                            |
|--|----|-------|----------|--|
| CHLORID VANADIČITÝ                           | -  | 8     | 2444     | CHLORID VANADIČITÝ                           |
| CHLORID VANADITÝ                             | -  | 8     | 2475     | CHLORID VANADITÝ                             |
| CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ                   | P  | 8     | 2331     | CHLORID ZINEČNATÝ, BEZVODÝ                   |
| CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK                    | P  | 8     | 1840     | CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK                    |
| CHLORID ZIRKONIČITÝ                          | -  | 8     | 2503     | CHLORID ZIRKONIČITÝ                          |
| CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ                    | -  | 8     | 1773     | CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ                    |
| CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK                     | -  | 8     | 2582     | CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK                     |
| CHLORIDY SÍRY                                | -  | 8     | 1828     | CHLORIDY SÍRY                                |
| CHLORISTAN AMONNÝ                            | -  | 1.1D  | 0402     | CHLORISTAN AMONNÝ                            |
| CHLORISTAN AMONNÝ                            | -  | 5.1   | 1442     | CHLORISTAN AMONNÝ                            |
| CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                   | -  | 5.1   | 3406     | CHLORISTAN BARNATÝ, ROZTOK                   |
| CHLORISTAN BARNATÝ, TUHÝ                     | -  | 5.1   | 1447     | CHLORISTAN BARNATÝ, TUHÝ                     |
| CHLORISTAN DRASELNÝ                          | -  | 5.1   | 1489     | CHLORISTAN DRASELNÝ                          |
| CHLORISTAN HOŘEČNATÝ                         | -  | 5.1   | 1475     | CHLORISTAN HOŘEČNATÝ                         |
| CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                  | P  | 5.1   | 3408     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, ROZTOK                  |
| CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ                    | P  | 5.1   | 1470     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ                    |
| CHLORISTAN SODNÝ                             | -  | 5.1   | 1502     | CHLORISTAN SODNÝ                             |
| CHLORISTAN STRONTNATÝ                        | -  | 5.1   | 1508     | CHLORISTAN STRONTNATÝ                        |
| CHLORISTAN VÁPENATÝ                          | -  | 5.1   | 1455     | CHLORISTAN VÁPENATÝ                          |
| CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.               | -  | 5.1   | 1481     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.               |
| CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N. | -  | 5.1   | 3211     | CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N. |
| Chloritan amonný (přeprava zakázána)         | -  | -     | -        |  |
| CHLORITAN SODNÝ                              | -  | 5.1   | 1496     | CHLORITAN SODNÝ                              |
| CHLORITAN VÁPENATÝ                           | -  | 5.1   | 1453     | CHLORITAN VÁPENATÝ                           |
| CHLORITAN, ROZTOK                            | -  | 8     | 1908     | CHLORITAN, ROZTOK                            |
| CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.                | -  | 5.1   | 1462     | CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.                |
| Chlorkarbonáty, toxické, žíravé, j.n., viz   | -  | 6.1   | 3277     | CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.         |
| CHLORKRESOLY, ROZTOK                         | -  | 6.1   | 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK                         |
| CHLORKRESOLY, TUHÉ                           | -  | 6.1   | 3437     | CHLORKRESOLY, TUHÉ                           |
| CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ                     | P  | 2.3   | 1589     | CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ                     |
| CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ, viz                | P  | 2.3   | 1589     | CHLORKYAN, STABILIZOVANÝ                     |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Chlormephos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                       | P  | -     | -        |   |
| CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)                    | -  | 2.1   | 1063     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)  |
| CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)                    | -  | 2.1   | 1063     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)  |
| CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS                                   | -  | 2.1   | 1912     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) A DICHLORMETHAN, SMĚS   |
| Chlormethan, viz  | -  | 2.1   | 1063     | CHLORMETHAN (METHYLCHLORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 40)  |
| CHLORMETHYLETHYLETHER   | -  | 3     | 2354     | CHLORMETHYLETHYLETHER   |
| Chlormethylfenoly, roztok, viz  | -  | 6.1   | 2669     | CHLORKRESOLY, ROZTOK  |
| Chlormethylfenoly, tuhé, viz  | -  | 6.1   | 3437     | CHLORKRESOLY, TUHÉ  |
| CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (chlormethylchlorokarbonát)                                 | -  | 6.1   | 2745     | CHLORMETHYLCHLORFORMIÁT (chlormethylchlorokarbonát)   |
| Chlormethylkyanid, viz  | -  | 6.1   | 2668     | CHLORACETONITRIL  |
| Chlormethylpropany, viz   | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY   |
| Chlornan amonný (přeprava zakázána)   | -  | -     | -        |   |
| CHLORNAN BARNATÝ, s více než 22 % aktivního chlóru                                  | -  | 5.1   | 2741     | CHLORNAN BARNATÝ, s více než 22 % aktivního chlóru  |
| Chlornan draselný, roztok, viz  | -  | 8     | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  |
| CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS   | -  | 5.1   | 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS   |
| CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ  | -  | 5.1   | 1471     | CHLORNAN LITHNÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN LITHNÝ, SMĚS   |
| Chlornan Sodný, roztok, viz   | P  | 8     | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK  |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody         | P  | 5.1   | 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody                 |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody | P  | 5.1   | 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody                             | P  | 5.1   | 2880     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody                          |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody                     | P  | 5.1   | 3487     | CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, HYDRATOVANÁ SMĚS, ŽÍRAVÁ, s nejméně 5,5 %, ale nejvýše 16 % vody          |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)                      | P  | 5.1   | 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)                 |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru                 | P  | 5.1   | 2208     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru   |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)         | P  | 5.1   | 1748     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)                 |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru         | P  | 5.1   | 3486     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 10 %, ale nejvýše 39 % aktivního chlóru   |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) | P  | 5.1   | 3485     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) |
| CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku)       | P  | 5.1   | 3485     | CHLORNAN VÁPENATÝ, SUCHÝ, ŽÍRAVÝ nebo CHLORNAN VÁPENATÝ, SMĚS, SUCHÁ, ŽÍRAVÁ, s více než 39 % aktivního chlóru (8,8 % aktivního kyslíku) |
| CHLORNAN, ROZTOK   | P  | 8     | 1791     | CHLORNAN, ROZTOK   |
| CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.   | -  | 5.1   | 3212     | CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.   |
| CHLORNITROANILÍNY  | P  | 6.1   | 2237     | CHLORNITROANILÍNY  |
| CHLORNITROBENZENY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 3409     | CHLORNITROBENZENY, KAPALNÉ   |
| CHLORNITROBENZENY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 1578     | CHLORNITROBENZENY, TUHÉ  |
| CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ   | P  | 6.1   | 2433     | CHLORNITROTOLUENY, KAPALNÉ   |
| CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ  | P  | 6.1   | 3457     | CHLORNITROTOLUENY, TUHÉ  |
| Chloroacetaldehyd, viz   | -  | 6.1   | 2232     | 2-CHLORETHANAL   |
| Chlorobenzen, viz  | -  | 3     | 1134     | CHLORBENZEN  |
| Chlorobenzol, viz  | -  | 3     | 1134     | CHLORBENZEN  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| CHLOROCTAN SODNÝ   | -  | 6.1   | 2659     | CHLOROCTAN SODNÝ   |
| Chlorodimethyl ether, viz  | -  | 6.1   | 1239     | METHYLCHLORMETHYLETHER   |
| Chlorofacinon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz   | -  | -     | -        |  |
| CHLOROFORM   | -  | 6.1   | 1888     | CHLOROFORM   |
| CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N., viz   | -  | 6.1   | 2742     | CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  |
| Chloromethyl(methyl)ether, viz   | -  | 6.1   | 1239     | METHYLCHLORMETHYLETHER   |
| Chloropentany, viz   | -  | 3     | 1107     | AMYLCHLORID  |
| CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 1991     | CHLOROPREN, STABILIZOVANÝ  |
| Chlorované parafíny (C10–C13), viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| Chlorované parafíny (C14–C17) s méně než 1% kratších řetězců, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| CHLOROVODÍK, BEZVODÝ   | -  | 2.3   | 1050     | CHLOROVODÍK, BEZVODÝ   |
| CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | -  | 2.3   | 2186     | CHLOROVODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
| Chlorovodík, viz   | -  | 8     | 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)   |
| CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)   | -  | 2.2   | 1020     | CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)   |
| CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)   | -  | 2.2   | 1020     | CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)   |
| CHLORPENTAFLUORETHAN A CHLORDIFLUORMETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlortrifluormethanu , viz | -  | 2.2   | 1973     | CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502) |
| Chlorpentafluorethan, viz  | -  | 2.2   | 1020     | CHLORPENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 115)   |
| CHLORPIKRIN  | P  | 6.1   | 1580     | CHLORPIKRIN  |
| CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS, s více než 2 % chlorpikrinu  | -  | 2.3   | 1581     | CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS, s více než 2 % chlorpikrinu  |
| CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS  | -  | 2.3   | 1582     | CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS  |
| CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.  | -  | 6.1   | 1583     | CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| CHLORPIKRIN, viz  | -  | 6.1   | 1580     | CHLORPIKRIN   |
| Chlorpyrifos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                        | P  | -     | -        |   |
| CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | -  | 3     | 2985     | CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                                 | -  | 4.3   | 2988     | CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.   |
| CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3362     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   |
| CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | -  | 6.1   | 3361     | CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  |
| CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  | -  | 8     | 2986     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.  |
| CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.   | -  | 8     | 2987     | CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.   |
| Chlortetrafluorethan, viz   | -  | 2.2   | 1021     | 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 124)   |
| Chlorthiofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                        | P  | -     | -        |   |
| CHLORTOLUENY  | -  | 3     | 2238     | CHLORTOLUENY  |
| CHLORTOLUIDINY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 3429     | CHLORTOLUIDINY, KAPALNÉ   |
| CHLORTOLUIDINY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 2239     | CHLORTOLUIDINY, TUHÉ  |
| CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ   | -  | 2.3   | 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ   |
| CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ   | -  | 2.3   | 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ   |
| Chlortrifluorethylen, stabilizovaný, viz  | -  | 2.3   | 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ   |
| CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)                              | -  | 2.2   | 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)  |
| CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)                              | -  | 2.2   | 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)  |
| CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60 % chlortrifluormethanu | -  | 2.2   | 2599     | CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS s cca 60 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 503) |
| Chlorvinylacetát, viz   | -  | 6.1   | 2589     | VINYLCHLORACETÁT  |
| Chrom, dusičnan, viz  | -  | 5.1   | 2720     | DUSIČNAN CHROMITÝ   |
| Chrom, fluorid, kapalný, viz  | -  | 8     | 1757     | FLUORID CHROMITÝ, ROZTOK  |
| Chrom, fluorid, pevný, viz  | -  | 8     | 1756     | FLUORID CHROMITÝ, TUHÝ  |
| Chromylchlorid, viz   | -  | 8     | 1758     | CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                       |
|--|----|-------|----------|---|
| Chrysotil, viz   | -  | 9     | 2590     | AZBEST BÍLÝ (chrysotil, aktinolit, antofylit, tremolit) |
| Imazalil, viz PESTICID, J.N., viz                            | -  | -     | -        |   |
| INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                            | -  | 2.1   | 3354     | INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                       |
| INSEKTICID, PLYNNÝ, J.N.                                     | -  | 2.2   | 1968     | INSEKTICID, PLYNNÝ, J.N.                                |
| INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                   | -  | 2.3   | 3355     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.              |
| INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, J.N.                            | -  | 2.3   | 1967     | INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, J.N.                       |
| Ioxynil, viz PESTICID, J.N., viz                             | P  | -     | -        |   |
| Iprobenfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | -  | -     | -        |   |
| iso - Butylbromide, viz                                      | -  | 3     | 2342     | BROMMETHYLPROPANY                                       |
| iso-Amyl bromide, viz  | -  | 3     | 2341     | 1-BROM-3-METHYLBUTAN                                    |
| Isoamylacetát, viz   | -  | 3     | 1104     | AMYLACETÁTY   |
| Isoamylalkohol, viz  | -  | 3     | 1105     | PENTANOLY   |
| isoamylformiát, viz  | -  | 3     | 1109     | AMYLFORMIÁTY  |
| Isoamylmerkaptan, viz  | -  | 3     | 1111     | AMYLMERKAPTAN   |
| Isoamylnitrát, viz   | -  | 3     | 1112     | AMYLNITRÁT  |
| Isoamylnitrit, viz   | -  | 3     | 1113     | AMYLNITRIT  |
| Isobenzan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz   | P  | -     | -        |   |
| ISOBUTAN   | -  | 2.1   | 1969     | ISOBUTAN  |
| Isobutanal, viz  | -  | 3     | 2045     | ISOBUTYRALDEHYD   |
| ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)                                 | -  | 3     | 1212     | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)                            |
| ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)                                 | -  | 3     | 1212     | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)                            |
| ISOBUTEN   | -  | 2.1   | 1055     | ISOBUTEN  |
| Isobuten, viz  | -  | 2.1   | 1055     | ISOBUTEN  |
| iso-Butenol, viz   | -  | 3     | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL                                      |
| Isobutenylchlorid, viz                                       | -  | 3     | 2554     | METHYLALLYLCHLORID                                      |
| Isobutyl jodid, viz  | -  | 3     | 2391     | JODMETHYLPROPANY  |
| Isobutyl merkaptan, viz                                      | -  | 3     | 2347     | BUTANTHIOL (butylmerkaptan)                             |
| ISOBUTYLACETÁT   | -  | 3     | 1213     | ISOBUTYLACETÁT  |
| ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                               | -  | 3     | 2527     | ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                          |
| ISOBUTYLAMIN   | -  | 3     | 1214     | ISOBUTYLAMIN  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Isobutylbenzen, viz   | P  | 3     | 2709     | BUTYLBENZENY  |
| Isobutylester kyseliny akrylové, stabilizovaný, viz         | -  | 3     | 2527     | ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| ISOBUTYLFORMIÁT   | -  | 3     | 2393     | ISOBUTYLFORMIÁT   |
| ISOBUTYLISOBUTYRÁT  | -  | 3     | 2528     | ISOBUTYLISOBUTYRÁT  |
| ISOBUTYLISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2486     | ISOBUTYLISOKYANÁT   |
| ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                          | -  | 3     | 2283     | ISOBUTYLMETHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| ISOBUTYLPROPIONÁT   | -  | 3     | 2394     | ISOBUTYLPROPIONÁT   |
| ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ                           | -  | 3     | 1304     | ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| Isobutylvinylether, viz                                     | -  | 3     | 1304     | ISOBUTYLVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| ISOBUTYRALDEHYD   | -  | 3     | 2045     | ISOBUTYRALDEHYD   |
| ISOBUTYRALDEHYD   | -  | 3     | 2045     | ISOBUTYRALDEHYD   |
| ISOBUTYRONITRIL   | -  | 3     | 2284     | ISOBUTYRONITRIL   |
| ISOBUTYRYLCHLORID   | -  | 3     | 2395     | ISOBUTYRYLCHLORID   |
| Isodecylakrylát, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                 |
| Isododekan, viz   | -  | 3     | 2286     | PENTAMETHYLHEPTAN   |
| Isodrin ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz    | -  | -     | -        |   |
| Isofenfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| ISOFORONDIAMIN  | -  | 8     | 2289     | ISOFORONDIAMIN  |
| ISOFORONDIISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2290     | ISOFORONDIISOKYANÁT   |
| ISOHEPTEN   | -  | 3     | 2287     | ISOHEPTEN   |
| ISOHEXEN  | -  | 3     | 2288     | ISOHEXEN  |
| ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N.                   | -  | 3     | 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                   | -  | 6.1   | 3080     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N. |
| ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                            | -  | 6.1   | 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                   |
| ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY                                  | -  | 6.1   | 2285     | ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY  |
| ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                          | -  | 3     | 2478     | ISOKYANÁTY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N. |

| Název                                     | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.        | -  | 6.1   | 3080     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N. |
| ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N.                 | -  | 6.1   | 2206     | ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.                   |
| Isolan , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz     | -  | –     | –        |   |
| Isomáselnan isobutylnatý, viz             | -  | 3     | 2528     | ISOBUTYLISOBUTYRÁT  |
| Isooktan, viz                             | P  | 3     | 1262     | OKTANY  |
| ISOOKTENY                                 | -  | 3     | 1216     | ISOOKTENY   |
| Isooktylaldehyd, viz                      | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY   |
| Isooktylnitrát, viz                       | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                 |
| Isopentan, viz                            | -  | 3     | 1265     | PENTANY, kapalné  |
| ISOPENTENY                                | -  | 3     | 2371     | ISOPENTENY  |
| Isopentylamin, viz                        | -  | 3     | 1106     | AMYLAMIN  |
| Isopentynitrit, viz                       | -  | 3     | 1113     | AMYLNITRIT  |
| ISOPREN, STABILIZOVANÝ                    | P  | 3     | 1218     | ISOPREN, STABILIZOVANÝ  |
| Isoprokarb , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz | P  | –     | –        |   |
| ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)            | -  | 3     | 1219     | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  |
| ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)            | -  | 3     | 1219     | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  |
| ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), viz       | -  | 3     | 1219     | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)  |
| ISOPROPENYLACETÁT                         | -  | 3     | 2403     | ISOPROPENYLACETÁT   |
| ISOPROPENYLBENZEN                         | -  | 3     | 2303     | ISOPROPENYLBENZEN   |
| Isopropenylkarbinol, viz                  | -  | 3     | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL  |
| Isopropyl bromid, viz                     | -  | 3     | 2344     | BROMPROPANY   |
| Isopropyl chlorid, viz                    | -  | 3     | 2356     | 2-CHLORPROPAN   |
| Isopropyl merkaptan, viz                  | -  | 3     | 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)   |
| ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT                | -  | 3     | 2934     | ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONÁT  |
| ISOPROPYLACETÁT                           | -  | 3     | 1220     | ISOPROPYLACETÁT   |
| ISOPROPYLAMIN                             | -  | 3     | 1221     | ISOPROPYLAMIN   |
| ISOPROPYLBENZEN                           | -  | 3     | 1918     | ISOPROPYLBENZEN   |
| ISOPROPYLBUTYRÁT                          | -  | 3     | 2405     | ISOPROPYLBUTYRÁT  |
| Isopropylenchlorid, viz                   | -  | 3     | 2456     | 2-CHLORPROPEN   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|---|----|-------|----------|---|
| Isopropylether, viz   | -  | 3     | 1159     | DIISOPROPYLETHER                                      |
| Isopropylethylen, viz   | -  | 3     | 2561     | 3-METHYL-1-BUTEN                                      |
| Isopropyl-formiát, viz  | -  | 3     | 1281     | PROPYLFORMIÁTY  |
| ISOPROPYLFOSFÁT   | -  | 8     | 1793     | ISOPROPYLFOSFÁT                                       |
| ISOPROPYLCHLORACETÁT  | -  | 3     | 2947     | ISOPROPYLCHLORACETÁT                                  |
| ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorkarbonát)  | -  | 6.1   | 2407     | ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorkarbonát)        |
| Isopropylchlorkarbonát, viz   | -  | 6.1   | 2407     | ISOPROPYLCHLORFORMIÁT (isopropylchlorkarbonát)        |
| ISOPROPYLISOBUTYRÁT   | -  | 3     | 2406     | ISOPROPYLISOBUTYRÁT                                   |
| ISOPROPYLISOKYANÁT  | -  | 6.1   | 2483     | ISOPROPYLISOKYANÁT                                    |
| Isopropylkyanid, viz  | -  | 3     | 2284     | ISOBUTYRONITRIL                                       |
| Isopropyl-methanoát, viz  | -  | 3     | 1281     | PROPYLFORMIÁTY  |
| ISOPROPYLNITRÁT   | -  | 3     | 1222     | ISOPROPYLNITRÁT                                       |
| ISOPROPYLPROPIONÁT  | -  | 3     | 2409     | ISOPROPYLPROPIONÁT                                    |
| iso-PROPYL-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT + DI-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT + DI-iso-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; směs s méně než 32% iso-propyl-sek-butyl-peroxydikarbonátu, s méně než 15-18% di-sek-butyl-peroxydikarbonátu a méně než 12-15% di-iso-propyl-peroxydikarbonátu v ředidle typu A, viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| iso-PROPYL-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT + DI-sek-BUTYL-PEROXYDIKARBONÁT + DI-iso-PROPYL-PEROXYDIKARBONÁT ; směs s méně než 52% iso-propyl-sek-butyl-peroxydikarbonátu, s méně než 28% di-sek-butyl-peroxydikarbonátu a méně než 22% di-iso-propyl-peroxydikarbonátu, viz                        | -  | 5.2   | 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Isopropyltoluen, viz  | P  | 3     | 2046     | ISOPROPYLTOLUENY (CYMENY)                             |
| ISOPROPYLTOLUENY  | P  | 3     | 2046     | ISOPROPYLTOLUENY (CYMENY)                             |
| ISOSORBID-5-MONONITRÁT  | -  | 4.1   | 3251     | ISOSORBID-5-MONONITRÁT                                |
| Isotetramethylbenzen, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.     |
| Isothioát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | -  | -     | -        |   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                 |
|---|----|-------|----------|---|
| Isovaleraldehyd, viz  | -  | 3     | 2058     | VALERALDEHYD                                      |
| Isoxathion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | P  | -     | -        |   |
| Jahodníček (Cocculus), viz                                      | P  | 6.1   | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N. |
| JÓD   | -  | 8     | 3495     | JÓD   |
| JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ   | P  | 6.1   | 1643     | JODID DRASELNO-RTUŤNATÝ                           |
| JODID RTUŤNATÝ  | P  | 6.1   | 1638     | JODID RTUŤNATÝ                                    |
| JODMETHYLPROPANY  | -  | 3     | 2391     | JODMETHYLPROPANY                                  |
| Jodomethan, viz   | -  | 6.1   | 2644     | METHYLJODID                                       |
| JODOVODÍK, BEZVODÝ  | -  | 2.3   | 2197     | JODOVODÍK, BEZVODÝ                                |
| Jodovodík, viz  | -  | 8     | 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ                             |
| JODPROPANY  | -  | 3     | 2392     | JODPROPANY  |
| Juta, suchá, viz  | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá                 |
| Kabelové řezačky, výbušné, viz                                  | -  | 1.4S  | 0070     | ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ                           |
| KAFR, syntetický  | -  | 4.1   | 2717     | KAFR, syntetický                                  |
| KAKODYLÁT SODNÝ   | -  | 6.1   | 1688     | KAKODYLÁT SODNÝ                                   |
| kal, výbušný, viz TRHAVINA, TYP E, viz                          | -  | -     | -        |   |
| Kalium-hexafluorosilikát, viz                                   | -  | 6.1   | 2655     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN DRASELNÝ                     |
| Kamfechlor ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz     | P  | -     | -        |   |
| Kapok, suchý, viz   | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá                 |
| Kapryloylchlorid, viz   | -  | 8     | 3265     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.    |
| Karbaryl , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                         | P  | -     | -        |   |
| Karbendazim, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |   |
| KARBID HLINITÝ  | -  | 4.3   | 1394     | KARBID HLINITÝ                                    |
| KARBID VÁPENATÝ   | -  | 4.3   | 1402     | KARBID VÁPENATÝ                                   |
| Karbofenothion,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| Karbofuran , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                       | P  | -     | -        |   |
| Karbolová kyselina , viz  | -  | 6.1   | 2821     | FENOL, ROZTOK                                     |
| Karbolová kyselina, viz   | -  | 6.1   | 1671     | FENOL, TUHÝ                                       |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Karbonyl chlorid, viz   | -  | 2.3   | 1076     | FOSGEN  |
| Karbonyl niklu, viz   | P  | 6.1   | 1259     | TETRAKARBONYL NIKLU   |
| KARBONYLFLUORID, viz  | -  | 2.3   | 2417     | FLUORID KARBONYLU (KARBONYLFLUORID)   |
| Karbonylsulfid, viz   | -  | 2.3   | 2204     | SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)   |
| KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3281     | KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.   |
| KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.  | -  | 6.1   | 3466     | KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.  |
| Kartap-hydrochlorid, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz   | P  | -     | -        |   |
| KARTUŠE, bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit  | -  | 2     | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit   |
| KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ  | -  | 4.2   | 2881     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ  |
| KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, VLHČENÝ, s viditelným přebytkem kapaliny   | -  | 4.2   | 1378     | KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, VLHČENÝ, s viditelným přebytkem kapaliny   |
| KAUČUK (guma), ODPAD, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 %  | -  | 4.1   | 1345     | KAUČUK (guma), ODPAD, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 % nebo KAUČUK (guma), ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 % |
| KAUČUK (guma), ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 % | -  | 4.1   | 1345     | KAUČUK (guma), ODPAD, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 % nebo KAUČUK (guma), ZBYTKY, práškovitý nebo granulovaný, s velikostí částic méně než 840 μ a obsahem kaučuku větším než 45 % |
| KAUČUK, ROZTOK  | -  | 3     | 1287     | KAUČUK, ROZTOK  |
| Kelevan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Kerosin, viz  | -  | 3     | 1223     | PETROLEJ  |
| KETONY, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 3     | 1224     | KETONY, KAPALNÉ, J.N.   |
| Kofein, viz   | -  | 6.1   | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.   |
| KOLÁČ RICINOVÝ  | -  | 9     | 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Koloidní bavlna (třída 1), viz NITROCELULOZA, viz                            | -  | -     | -        |   |
| Koloidní roztok, viz   | -  | 3     | 2059     | NITROCELULOZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy |
| KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)    | -  | 9     | 3508     | KONDENZÁTOR, ASYMETRICKÝ (s kapacitou akumulace energie větší než 0,3 Wh)                                 |
| KONDENZÁTOR, elektrická dvojrstva (s akumulační kapacitou větší než 0,3 Wh)  | -  | 9     | 3499     | KONDENZÁTOR, elektrická dvojrstva (s akumulační kapacitou větší než 0,3 Wh)                               |
| Konopí, suché, viz   | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá   |
| KOPRA  | -  | 4.2   | 1363     | KOPRA   |
| Kordit, viz PRACH, BEZDÝMNÝ, viz   | -  | -     | -        |   |
| Kosmetika, viz   | -  | 3     | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly   |
| Kovové hydridy, reagující s vodou, j.n., viz                                 | -  | 4.3   | 1409     | HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   |
| KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI FRÉZOVÁNÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu   | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu           |
| KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI ŘEZÁNÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu      | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu           |
| KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu           |
| KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu      | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu           |
| Kreosot, soli, viz   | P  | 4.1   | 1334     | NAFTALEN, SUROVÝ nebo NAFTALEN, RAFINOVANÝ  |
| Kreosot, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| KRESOLY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 2076     | KRESOLY, KAPALNÉ  |
| KRESOLY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 3455     | KRESOLY, TUHÉ   |
| Kresyl dipfenyl fosfát, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Krimidin ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz             | -  | -     | -        |   |
| Krokydolit, viz   | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit) |
| KROTONALDEHYD   | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ                 |
| KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ  | P  | 6.1   | 1143     | KROTONALDEHYD nebo KROTONALDEHYD, STABILIZOVANÝ                 |
| KROTONYLEN  | -  | 3     | 1144     | KROTONYLEN  |
| Krotoxyfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz          | P  | -     | -        |   |
| Krufomát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz            | -  | -     | -        |   |
| KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                                   | -  | 2.2   | 1970     | KRYPTON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                             |
| KRYPTON, STLAČENÝ   | -  | 2.2   | 1056     | KRYPTON, STLAČENÝ   |
| Křemík, fluorid, viz  | -  | 2.3   | 1859     | FLUORID KŘEMIČITÝ   |
| KŘEMÍK, PRÁŠEK, AMORFNÍ   | -  | 4.1   | 1346     | KŘEMÍK, PRÁŠEK, AMORFNÍ   |
| KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry              | -  | 9     | 2211     | KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry        |
| Kumafos, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                         | P  | -     | -        |   |
| Kumafuryl, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                       | -  | -     | -        |   |
| Kumachlor, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                       | P  | -     | -        |   |
| Kumatetralyl, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                    | -  | -     | -        |   |
| Kumen, viz  | -  | 3     | 1918     | ISOPROPYLBENZEN   |
| Kumulativní nálože, viz NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, viz                      | -  | -     | -        |   |
| KUMYLHYDROPEROXID ; nejvýše 90% v ředidle typu A, viz                 | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                              |
| KUMYLHYDROPEROXID ; více než 90%, ale nejvýše 98% v ředidle typu A    | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                              |
| KUMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze, viz | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty           |
| KUMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz         | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty           |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                      |
|--|----|-------|----------|--|
| KUMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| KUMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 87% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| KUMYL-PEROXY-neo-HEPTANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| KYANAMID VÁPENATÝ, s více než 0,1 % karbidu vápenatého         | -  | 4.3   | 1403     | KYANAMID VÁPENATÝ, s více než 0,1 % karbidu vápenatého |
| Kyanazin, viz PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, viz                   | -  | -     | -        |  |
| KYANID BARNATÝ   | P  | 6.1   | 1565     | KYANID BARNATÝ   |
| KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ                                       | P  | 6.1   | 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ                               |
| KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ, viz                                  | P  | 6.1   | 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ                               |
| KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ, viz                                  | P  | 6.1   | 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ                               |
| KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ, viz                                  | -  | 6.1   | 1626     | KYANID DRASELNO-RTUŤNATÝ                               |
| KYANID DRASELNÝ, ROZTOK  | P  | 6.1   | 3413     | KYANID DRASELNÝ, ROZTOK                                |
| KYANID DRASELNÝ, TUHÝ  | P  | 6.1   | 1680     | KYANID DRASELNÝ, TUHÝ                                  |
| KYANID MĚDNÝ   | P  | 6.1   | 1587     | KYANID MĚDNÝ   |
| KYANID NIKELNATÝ   | P  | 6.1   | 1653     | KYANID NIKELNATÝ                                       |
| KYANID OLOVNATÝ  | P  | 6.1   | 1620     | KYANID OLOVNATÝ  |
| KYANID RTUŤNATÝ  | P  | 6.1   | 1636     | KYANID RTUŤNATÝ  |
| KYANID SODNÝ, ROZTOK   | P  | 6.1   | 3414     | KYANID SODNÝ, ROZTOK                                   |
| KYANID SODNÝ, TUHÝ   | P  | 6.1   | 1689     | KYANID SODNÝ, TUHÝ                                     |
| KYANID STRÍBRNÝ  | P  | 6.1   | 1684     | KYANID STRÍBRNÝ  |
| KYANID VÁPENATÝ  | P  | 6.1   | 1575     | KYANID VÁPENATÝ  |
| KYANID ZINEČNATÝ   | P  | 6.1   | 1713     | KYANID ZINEČNATÝ                                       |
| KYANID, ROZTOK, J.N.   | P  | 6.1   | 1935     | KYANID, ROZTOK, J.N.                                   |
| KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.                               | P  | 6.1   | 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.                       |
| Kyanidy, organické, hořlavé, toxické, viz                      | -  | 3     | 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                        |
| Kyanidy, toxické, organické, hořlavé, viz                      | -  | 6.1   | 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                        |
| Kyanoacetonitril, viz  | -  | 6.1   | 2647     | MALONONITRIL   |
| Kyanofos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz     | P  | -     | -        |  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45 % kyanovodíku                                    | P  | 6.1   | 3294     | KYANOVODÍK, ROZTOK V ALKOHOLU, obsahující nejvýše 45 % kyanovodíku                                   |
| KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ s méně než 3 % vody   | P  | 6.1   | 1051     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ s méně než 3 % vody  |
| KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ v ALKOHOLU s více než 45% kyanovodíku (přeprava zakázána)                   | -  | -     | -        |  |
| KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě             | P  | 6.1   | 1614     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě            |
| KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě, viz        | P  | 6.1   | 1614     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě            |
| KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku   | P  | 6.1   | 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku |
| KYANURCHLORID   | -  | 8     | 2670     | KYANURCHLORID  |
| KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ  | -  | 8     | 2511     | KYSELINA 2-CHLORPROPIONOVÁ   |
| KYSELINA 3-CHLORPEROXYBENZOOVÁ ; nejvýše 57% v inertní tuhé látce (min. 3%) a ve vodě (min. 40%), viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| KYSELINA 3-CHLORPEROXYBENZOOVÁ ; nejvýše 77% v inertní tuhé látce (min. 6%) a ve vodě (min. 17%), viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ  |
| KYSELINA 3-CHLORPEROXYBENZOOVÁ ; více než 57%, ale nejvýše 86% v inertní tuhé látce, viz              | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ  |
| KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ  | -  | 1.4C  | 0448     | KYSELINA 5-MERKAPTOTETRAZOL-1-OCTOVÁ   |
| KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  | P  | 8     | 2218     | KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ   |
| Kyselina amidosírová, viz   | -  | 8     | 2967     | KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ  |
| KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ   | -  | 8     | 2967     | KYSELINA AMIDOSULFONOVÁ  |
| KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ   | -  | 6.1   | 1553     | KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ  |
| KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ  | -  | 6.1   | 1554     | KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ   |
| KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK   | -  | 8     | 1938     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, ROZTOK  |
| KYSELINA BROMOCTOVÁ, TUHÁ   | -  | 8     | 3425     | KYSELINA BROMOCTOVÁ, TUHÁ  |
| KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ  | -  | 8     | 1788     | KYSELINA BROMOVODÍKOVÁ   |
| KYSELINA DIFLUORFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ   | -  | 8     | 1768     | KYSELINA DIFLUORFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ  |
| KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI  | -  | 5.1   | 2465     | KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI                          |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ   | -  | 5.1   | 2465     | KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo<br>KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI  |
| KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI           | -  | 5.1   | 2465     | KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ nebo<br>KYSELINA DICHLORISOKYANUROVÁ, SOLI  |
| KYSELINA DICHLOROCTOVÁ  | -  | 8     | 1764     | KYSELINA DICHLOROCTOVÁ  |
| KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná), SMĚS                                       | -  | 8     | 1798     | KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná), SMĚS   |
| KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ  | -  | 8     | 2032     | KYSELINA DUSIČNÁ, DÝMAVÁ  |
| KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny | -  | 8     | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejvýše 65 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více<br>než 70 % kyseliny |
| KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejvýše 65 % kyseliny                   | -  | 8     | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejvýše 65 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více<br>než 70 % kyseliny |
| KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % kyseliny                  | -  | 8     | 2031     | KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující<br>nejvýše 65 % kyseliny<br>KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více<br>než 70 % kyseliny |
| KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ  | -  | 8     | 1803     | KYSELINA FENOLSULFONOVÁ, KAPALNÁ  |
| KYSELINA FLUOROBORITÁ   | -  | 8     | 1775     | KYSELINA FLUOROBORITÁ   |
| KYSELINA FLUOROCTOVÁ  | -  | 6.1   | 2642     | KYSELINA FLUOROCTOVÁ  |
| KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ  | -  | 8     | 1776     | KYSELINA FLUOROFOSFOREČNÁ, BEZVODÁ  |
| KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  | -  | 8     | 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  |
| KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ, viz   | -  | 8     | 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ, viz  | -  | 8     | 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  |
| KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ, viz  | -  | 8     | 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  |
| KYSELINA FLUOROSULFONOVÁ   | -  | 8     | 1777     | KYSELINA FLUOROSULFONOVÁ  |
| KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS                                    | -  | 8     | 1786     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS   |
| Kyselina fluorovodíková, bezvodá, viz  | -  | 8     | 1052     | FLUOROVODÍK, BEZVODÝ  |
| KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku              | -  | 8     | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku<br>KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 % fluorovodíku |
| KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 % fluorovodíku             | -  | 8     | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku<br>KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 % fluorovodíku |
| Kyselina fluorovodíková, viz   | -  | 8     | 1790     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující nejvýše 60 % fluorovodíku<br>KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ, roztok, obsahující více než 60 % fluorovodíku |
| KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK  | -  | 8     | 1805     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK   |
| KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ  | -  | 8     | 3453     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ   |
| KYSELINA FOSFORITÁ   | -  | 8     | 2834     | KYSELINA FOSFORITÁ  |
| KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ  | -  | 8     | 1782     | KYSELINA HEXAFLUOROFOSFOREČNÁ   |
| KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ   | -  | 8     | 2507     | KYSELINA HEXACHLOROPLATIČITÁ, TUHÁ  |
| Kyselina hydrofluorboritá, viz   | -  | 8     | 1775     | KYSELINA FLUOROBORITÁ   |
| Kyselina hydrofluorokřemičitá, viz   | -  | 8     | 1778     | KYSELINA FLUOROKŘEMIČITÁ  |
| KYSELINA CHLOREČNÁ, vodný roztok s koncentrací převyšující 10% (přeprava zakázána) | -  | -     | -        |   |
| KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 10 % kyseliny chlorečné                | -  | 5.1   | 2626     | KYSELINA CHLOREČNÁ, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 10 % kyseliny chlorečné   |
| KYSELINA CHLORISTÁ, s nejvýše 50 % hm. kyseliny                                    | -  | 8     | 1802     | KYSELINA CHLORISTÁ, s nejvýše 50 % hm. kyseliny   |
| KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny             | -  | 5.1   | 1873     | KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 50 % hm., ale nejvýše 72 % hm. kyseliny  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| KYSELINA CHLORISTÁ, s více než 72 % hm. Kyseliny (přeprava zakázána)   | -  | -     | -        |  |
| KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ  | -  | 6.1   | 3250     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ  |
| KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK   | -  | 6.1   | 1750     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTOK   |
| KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ   | -  | 6.1   | 1751     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, TUHÁ   |
| KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)   | -  | 8     | 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)   |
| KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)  | -  | 8     | 1754     | KYSELINA CHLORSULFONOVÁ (s oxidem sírovým nebo bez)  |
| KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  | -  | 8     | 1755     | KYSELINA CHROMOVÁ, ROZTOK  |
| Kyselina chromová, tuhá, viz   | -  | 5.1   | 1463     | OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ   |
| KYSELINA CHROMSÍROVÁ   | -  | 8     | 2240     | KYSELINA CHROMSÍROVÁ   |
| KYSELINA ISOMÁSELNÁ  | -  | 3     | 2529     | KYSELINA ISOMÁSELNÁ  |
| KYSELINA JODOVODÍKOVÁ  | -  | 8     | 1787     | KYSELINA JODOVODÍKOVÁ  |
| KYSELINA KAKODYLOVÁ  | -  | 6.1   | 1572     | KYSELINA KAKODYLOVÁ  |
| KYSELINA KAPRONOVÁ   | -  | 8     | 2829     | KYSELINA KAPRONOVÁ   |
| Kyselina karbolová, viz  | -  | 6.1   | 2312     | FENOL, ROZTAVENÝ   |
| KYSELINA KRESOLOVÁ   | -  | 6.1   | 2022     | KYSELINA KRESOLOVÁ   |
| KYSELINA KROTONOVÁ, KAPALNÁ  | -  | 8     | 3472     | KYSELINA KROTONOVÁ, KAPALNÁ  |
| KYSELINA KROTONOVÁ, tuhá   | -  | 8     | 2823     | KYSELINA KROTONOVÁ, tuhá   |
| KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ obsahující výše než 20% hm. kyanovodíku (přeprava zakázána)                                 | -  | -     | -        |  |
| Kyselina kyanovodíková, bezvodá, stabilizovaná obsahující méně než 3 % vody a nasáklá v porézní inertní hmotě, viz | P  | 6.1   | 1614     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ, obsahující méně než 3 % vody a nasáklý v porézní inertní hmotě            |
| Kyselina kyanovodíková, viz  | P  | 6.1   | 1051     | KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ s méně než 3 % vody  |
| KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku, viz          | P  | 6.1   | 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku |
| KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku, viz          | P  | 6.1   | 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku           | P  | 6.1   | 1613     | KYSELINA KYANOVODÍKOVÁ, VODNÝ ROZTOK (KYANOVODÍK, VODNÝ ROZTOK), obsahující nejvýše 20 % kyanovodíku   |
| KYSELINA MÁSELNÁ  | -  | 8     | 2820     | KYSELINA MÁSELNÁ   |
| Kyselina merkaptooctová, viz  | -  | 8     | 1940     | KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ   |
| Kyselina metaarseničná, viz   | P  | 6.1   | 1554     | KYSELINA ARSENIČNÁ, TUHÁ   |
| KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ  | -  | 8     | 2531     | KYSELINA METHAKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ   |
| Kyselina monochloroctová, roztavená, viz  | -  | 6.1   | 3250     | KYSELINA CHLOROCTOVÁ, ROZTAVENÁ  |
| KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm.kyseliny                     | -  | 8     | 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm.kyseliny<br>KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm.kyseliny  |
| KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm.kyseliny                      | -  | 8     | 3412     | KYSELINA MRAVENČÍ s více než 10 %, ale nejvíce 85 % hm.kyseliny<br>KYSELINA MRAVENČÍ s více než 5 %, ale nejvíce 10 % hm.kyseliny  |
| KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85% hm. kyseliny                                      | -  | 8     | 1779     | KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85% hm. kyseliny   |
| KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85% hm. kyseliny, viz                                 | -  | 8     | 1779     | KYSELINA MRAVENČÍ, s více než 85% hm. kyseliny   |
| KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ   | -  | 8     | 2305     | KYSELINA NITROBENZENSULFONOVÁ  |
| KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ  | -  | 8     | 2308     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, KAPALNÁ   |
| KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ   | -  | 8     | 3456     | KYSELINA NITROSYLSÍROVÁ, TUHÁ  |
| KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ   | -  | 8     | 2789     | KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny  |
| KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny | -  | 8     | 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny<br>KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny |
| KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny | -  | 8     | 2790     | KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 10 % hm., ale nejvíce 50 % hm. kyseliny<br>KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující nejméně 50 % hm., ale nejvíce 80 % hm. kyseliny |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny  | -  | 8     | 2789     | KYSELINA OCTOVÁ, LEDOVÁ nebo KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny                                |
| Kyselina orthoarseničná, viz  | -  | 6.1   | 1553     | KYSELINA ARSENIČNÁ, KAPALNÁ  |
| Kyselina orthofosforečná, viz   | -  | 8     | 3453     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, TUHÁ  |
| Kyselina orthofosforečná, kapalná, viz  | -  | 8     | 1805     | KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK  |
| KYSELINA PEROCTOVÁ A PEROXID VODÍKU, SMĚS, viz  | -  | 5.1   | 3149     | PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS, s kyselinou (kyselinami), vodou a nejvýše 5 % kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ |
| KYSELINA PEROXYLAUROVÁ; nejvýše 100%, viz   | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| KYSELINA PEROXYOCTOVÁ ; typ D, stabilizovaná, nejvýše 43% ve směsi s peroxidem vodíku, vodou a kyselinou(ami)., viz | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ   |
| KYSELINA PEROXYOCTOVÁ ; typ E, stabilizovaná, nejvýše 43% ve směsi s peroxidem vodíku, vodou a kyselinou(ami)., viz | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ   |
| KYSELINA PEROXYOCTOVÁ ; typ F, stabilizovaná, nejvýše 43% ve směsi s peroxidem vodíku, vodou a kyselinou(ami)., viz | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ   |
| KYSELINA PIKROVÁ, suchá nebo vlhčená s méně než 30 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0154     | TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ) suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody   |
| KYSELINA PIKROVÁ, vlhčený (á) nejméně 10 % hm. vody   | -  | 4.1   | 3364     | TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), vlhčený (á) nejméně 10 % hm. vody  |
| KYSELINA PIKROVÁ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   | -  | 4.1   | 1344     | TRINITROFENOL (KYSELINA PIKROVÁ), VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody  |
| Kyselina prop-2-enová, viz  | P  | 8     | 2218     | KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ   |
| KYSELINA PROPIONOVÁ s více než 90 % hm.kyseliny   | -  | 8     | 3463     | KYSELINA PROPIONOVÁ s více než 90 % hm.kyseliny  |
| KYSELINA PROPIONOVÁ, s více než 10 % hm. a méně než 90 % hm. kyseliny   | -  | 8     | 1848     | KYSELINA PROPIONOVÁ, s více než 10 % hm. a méně než 90 % hm. kyseliny  |
| KYSELINA SELENOVÁ   | -  | 8     | 1905     | KYSELINA SELENOVÁ  |
| Kyselina sírová a fluorovodíková, směs, viz   | -  | 8     | 1786     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS  |
| KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ   | -  | 8     | 1831     | KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny   | -  | 8     | 2796     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny nebo ELEKTROLYT PRO AKUMULÁTORY (BATERIE), KYSELÝ          |
| KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51 % kyseliny  | -  | 8     | 1830     | KYSELINA SÍROVÁ, obsahující více než 51 % kyseliny   |
| KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ  | -  | 8     | 1906     | KYSELINA SÍROVÁ, ODPADNÍ   |
| KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ  | -  | 8     | 1832     | KYSELINA SÍROVÁ, POUŽITÁ   |
| KYSELINA SIŘIČITÁ   | -  | 8     | 1833     | KYSELINA SIŘIČITÁ  |
| Kyselina solná, viz   | -  | 8     | 1789     | KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ (kyselina solná)   |
| KYSELINA STYFNOVÁ suchá nebo vlhčená s méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou | -  | 1.1D  | 0219     | TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ) suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou |
| KYSELINA STYFNOVÁ, VLNĚNÁ s nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)           | -  | 1.1D  | 0394     | TRINITRORESORCIN (KYSELINA STYFNOVÁ), VLNĚNÝ(-Á) s nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)       |
| KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ  | -  | 1.4C  | 0407     | KYSELINA TETRAZOL-1-OCTOVÁ   |
| KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ  | -  | 8     | 1940     | KYSELINA THIOGLYKOLOVÁ   |
| KYSELINA THIOMLĚČNÁ   | -  | 6.1   | 2936     | KYSELINA THIOMLĚČNÁ  |
| KYSELINA THIOOCTOVÁ   | -  | 3     | 2436     | KYSELINA THIOOCTOVÁ  |
| KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ   | -  | 8     | 2699     | KYSELINA TRIFLUOROCTOVÁ  |
| KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ  | -  | 5.1   | 2468     | KYSELINA TRICHLORISOKYANUROVÁ, SUCHÁ   |
| KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK   | -  | 8     | 2564     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, ROZTOK  |
| KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, TUHÁ   | -  | 8     | 1839     | KYSELINA TRICHLOROCTOVÁ, TUHÁ  |
| KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ  | -  | 1.1D  | 0386     | KYSELINA TRINITROBENZENSULFONOVÁ   |
| KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ suchá nebo vlhčená s méně než 30 % hm. vody                     | -  | 1.1D  | 0215     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ suchá nebo vlhčená s méně než 30 % hm. vody  |
| KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, vlhčená nejméně 10 % hm. vody                                  | -  | 4.1   | 3368     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, vlhčená nejméně 10 % hm. vody   |
| KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, VLNĚNÁ nejméně 30 % hm. vody                                   | -  | 4.1   | 1355     | KYSELINA TRINITROBENZOOVÁ, VLNĚNÁ nejméně 30 % hm. vody  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Kyselinová směs, nitrační, viz<br>Kyseliny alkylosírové                          | -  | 8     | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné   |
| Kyseliny alkylosírové  | -  | 8     | 2571     | Kyseliny alkylosírové   |
| Kyseliny alkylosulfonové, kapalné, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové | -  | 8     | 2584     | Kyseliny alkylosulfonové, kapalné nebo kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové |
| Kyseliny alkylosulfonové, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové           | -  | 8     | 2585     | Kyseliny alkylosulfonové, tuhé nebo kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové        |
| Kyseliny alkylosulfonové, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové           | -  | 8     | 2586     | Kyseliny alkylosulfonové, kapalné nebo kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové  |
| Kyseliny alkylosulfonové, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové          | -  | 8     | 2583     | Kyseliny alkylosulfonové, tuhé nebo kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové       |
| Kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové    | -  | 8     | 2586     | Kyseliny alkylosulfonové, kapalné nebo kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové  |
| Kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové   | -  | 8     | 2584     | Kyseliny alkylosulfonové, kapalné nebo kyseliny arylsulfonové, kapalné, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové |
| Kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové       | -  | 8     | 2585     | Kyseliny alkylosulfonové, tuhé nebo kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující nejvýše 5 % volné kyseliny sírové        |
| Kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové      | -  | 8     | 2583     | Kyseliny alkylosulfonové, tuhé nebo kyseliny arylsulfonové, tuhé, obsahující více než 5 % volné kyseliny sírové       |
| Kyslík, fluorid, stlačený, viz   | -  | 2.3   | 2190     | FLUORID KYSLÍKU, STLAČENÝ   |
| Kyslík, hluboce zchlazený kapalný  | -  | 2.2   | 1073     | KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ KAPALNÝ   |
| Kyslík, stlačený   | -  | 2.2   | 1072     | KYSLÍK, STLAČENÝ  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Lak, viz BARVA, viz   | -  | -     | -        |   |
| Laková báze, kapalná, viz   | -  | -     | -        |   |
| Laková báze, roztok, viz  | -  | 3     | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy |
| Lakový benzín, nízkoaromatický (15–20%) , viz                             | P  | 3     | 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   |
| Lakový benzín, viz  | P  | 3     | 1300     | BENZÍN LAKOVÝ   |
| LAKTÁT ANTIMONIČNÝ  | -  | 6.1   | 1550     | LAKTÁT ANTIMONIČNÝ  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N., viz   | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.                                     | -  | 3     | 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                             | -  | 3     | 3286     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                                      | -  | 3     | 2924     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                                    | -  | 4.1   | 3178     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.                                      | -  | 4.1   | 1325     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.                           | -  | 4.1   | 3176     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                             | -  | 4.1   | 3097     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                           | -  | 4.1   | 3179     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.                             | -  | 4.1   | 2926     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                            | -  | 4.1   | 3180     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.                              | -  | 4.1   | 2925     | LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA                              | -  | 6.2   | 2900     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA  |
| LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI                                       | -  | 6.2   | 2814     | LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI   |
| LÁTKA KAPALNÁ, KTERÁ PODLÉHÁ PŘEDPISŮM PLATNÝM PRO LETECKOU DOPRAVU, J.N. | -  | 9     | 3334     | LÁTKA KAPALNÁ, KTERÁ PODLÉHÁ PŘEDPISŮM PLATNÝM PRO LETECKOU DOPRAVU, J.N.                                 |
| LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                                     | -  | 4.3   | 3208     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   |
| LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.                 | -  | 4.3   | 3209     | LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                    | -  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.                                       | -  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.   |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  | -  | 5.1   | 3139     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.                                     | -  | 5.1   | 3099     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                                      | -  | 5.1   | 3098     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  | -  | 5.1   | 3137     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.   | -  | 5.1   | 1479     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.   |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                              | -  | 5.1   | 3121     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.                             | -  | 5.1   | 3100     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.   |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  | -  | 5.1   | 3087     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   | -  | 5.1   | 3085     | LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)                  | -  | 3     | 1263     | BARVA (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)                                   |
| LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)                  | -  | 8     | 3066     | BARVA (včetně laků, emailů, mořidel, šelaku a fermeží, leštidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV (včetně ředidel a složek odstraňovačů)  |
| LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) | -  | 3     | 3469     | BARVA, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně barev, laků, emailů, mořidel, šelaku, fermeží, leštidel, kapalných plnidel a kapalných základových složek laků) nebo LÁTKA POMOCNÁ K VÝROBĚ BAREV, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ (včetně ředidel a složek odstraňovačů) |
| LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.                                      | -  | 6.1   | 1693     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3448     | LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.  |
| LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 3194     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 2845     | LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3200     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 2846     | LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | -  | 7     | 2978     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÁ   | -  | 7     | 2977     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, ŠTĚPNÁ   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, VYJMUTÝ KUS, obsahující méně než 0,1 kg látky na balení, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná | -  | 6.1   | 3507     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, HEXAFLUORID URANU, VYJMUTÝ KUS, obsahující méně než 0,1 kg látky na balení, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | -  | 7     | 2915     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ŠTĚPNÁ, jiné než zvláštní formy   | -  | 7     | 3327     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ŠTĚPNÁ, jiné než zvláštní formy   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | -  | 7     | 3332     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpná nebo vyjmutá štěpná   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÁ  | -  | 7     | 3333     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÁ  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | -  | 7     | 2917     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÁ  | -  | 7     | 3329     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÁ  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | -  | 7     | 2916     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÁ  | -  | 7     | 3328     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÁ  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | -  | 7     | 3323     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, ŠTĚPNÁ  | -  | 7     | 3330     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, ŠTĚPNÁ  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ  | -  | 7     | 3326     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná      | -  | 7     | 2919     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná              |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, ŠTĚPNÁ                                   | -  | 7     | 3331     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, ŠTĚPNÁ   |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná   | -  | 7     | 2912     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná           |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná  | -  | 7     | 3321     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná          |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTĚPNÁ                               | -  | 7     | 3324     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTĚPNÁ                                       |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná | -  | 7     | 3322     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná         |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTĚPNÁ                              | -  | 7     | 3325     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTĚPNÁ                                      |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ  | -  | 7     | 2910     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL  | -  | 7     | 2908     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE   | -  | 7     | 2911     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY   | -  | 7     | 2911     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY  |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z OCHUZENÉHO URANU                                      | -  | 7     | 2909     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA |
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO THORIA                                     | -  | 7     | 2909     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU            | -  | 7     | 2909     | LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.                                  | -  | 4.3   | 3148     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.                         | -  | 4.3   | 3130     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                          | -  | 4.3   | 3129     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.                            | -  | 4.3   | 3132     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.                                     | -  | 4.3   | 2813     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.   |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                 | -  | 4.3   | 3133     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.                 | -  | 4.3   | 3135     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.   |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.                            | -  | 4.3   | 3134     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.                             | -  | 4.3   | 3131     | LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.   |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B                         | -  | 4.1   | 3221     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B   |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3231     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C                         | -  | 4.1   | 3223     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C   |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3233     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D                         | -  | 4.1   | 3225     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D   |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3235     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty, viz | -  | 4.1   | 3235     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E                         | -  | 4.1   | 3227     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 4.1   | 3237     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F                      | -  | 4.1   | 3229     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F                    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 4.1   | 3239     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B                         | -  | 4.1   | 3222     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B                       |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3232     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                         | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                       |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                         | -  | 4.1   | 3226     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D                       |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty, viz | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty, viz | -  | 4.1   | 3236     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                         | -  | 4.1   | 3228     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E                       |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3238     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F                         | -  | 4.1   | 3230     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F                       |
| LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty      | -  | 4.1   | 3240     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.                 | -  | 4.2   | 3186     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.               |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.                   | -  | 4.2   | 3183     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.                 |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.        | -  | 4.2   | 3187     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.      |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3184     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 3188     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 3185     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3190     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3088     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | -  | 4.2   | 3127     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 3191     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 4.2   | 3128     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3192     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 4.2   | 3126     | LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50         | -  | 6.1   | 3384     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50         |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50         | -  | 6.1   | 3383     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50         |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50 | -  | 6.1   | 3489     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50 |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50            | -  | 6.1   | 3488     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50            |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50                             | -  | 6.1   | 3382     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50                             |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50                             | -  | 6.1   | 3381     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50                             |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50         | -  | 6.1   | 3388     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50         |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50         | -  | 6.1   | 3387     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50         |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50 | -  | 6.1   | 3491     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50 |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50 | -  | 6.1   | 3490     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50 |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50          | -  | 6.1   | 3386     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50          |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50 | -  | 6.1   | 3385     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50 |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50            | -  | 6.1   | 3390     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC50            |
| LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50            | -  | 6.1   | 3389     | LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50            |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3287     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 2929     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | -  | 6.1   | 3122     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  | -  | 6.1   | 3123     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3289     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 2927     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 3288     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3535     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 2930     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 2811     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | -  | 6.1   | 3086     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   | -  | 6.1   | 3125     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | -  | 6.1   | 3124     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 3290     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 2928     | LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA TUHÁ, KTERÁ PODLÉHÁ PŘEDPISŮM PLATNÝM PRO LETECKOU DOPRAVU, J.N.   | -  | 9     | 3335     | LÁTKA TUHÁ, KTERÁ PODLÉHÁ PŘEDPISŮM PLATNÝM PRO LETECKOU DOPRAVU, J.N.   |
| LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí nad 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší                         | -  | 3     | 3256     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí nad 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší                         |
| LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.) | -  | 9     | 3257     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.) |
| LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240 °C nebo vyšší   | -  | 9     | 3258     | LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240 °C nebo vyšší   |
| LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, KAPALNÁ, J.N.   | -  | 3     | 3379     | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, TUHÁ, J.N.  | -  | 4.1   | 3380     | LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, TUHÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   | -  | 8     | 1719     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 8     | 3266     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 8     | 3267     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | -  | 8     | 2920     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  | -  | 8     | 1760     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 3264     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 3265     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | -  | 8     | 3093     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   | -  | 8     | 3094     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | -  | 8     | 3301     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 2922     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  | -  | 8     | 3262     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.  | -  | 8     | 3263     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   | -  | 8     | 2921     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.  | -  | 8     | 1759     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 3260     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 3261     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | -  | 8     | 3084     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.   | -  | 8     | 3096     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.  | -  | 8     | 3095     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.   |
| LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   | -  | 8     | 2923     | LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| LÁTKA, RADIOAKTIVNÍ - POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné | -  | 7     | 2913     | LÁTKA, RADIOAKTIVNÍ - POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné                      |
| LÁTKY MAGNETIZOVANÉ   | -  | 9     | 2807     | LÁTKY MAGNETIZOVANÉ  |
| LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV, hořlavé   | -  | 3     | 1210     | BARVA TISKAŘSKÁ, hořlavá nebo LÁTKY POMOCNÉ K VÝROBĚ TISKAŘSKÝCH BAREV (včetně ředidel nebo rozpouštědel tiskařských barev), hořlavé |
| LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N.   | -  | 4.1   | 3175     | LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N.  |
| LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.  | -  | 6.1   | 3243     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.   |
| LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.   | -  | 8     | 3244     | LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.  |
| LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.   | -  | 1.1L  | 0357     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.   | -  | 1.2L  | 0358     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.   | -  | 1.3L  | 0359     | LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| Látky výbušné, j.n., viz LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N., viz  | -  | -     | -        |  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1A  | 0473     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1C  | 0474     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1D  | 0475     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1G  | 0476     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.3C  | 0477     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.3G  | 0478     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4C  | 0479     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4D  | 0480     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4S  | 0481     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4G  | 0485     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| LÁTKY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.                       | -  | 1.5D  | 0482     | LÁTKY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.   |
| LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.                           | -  | 3     | 3248     | LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.                                    | -  | 6.1   | 1851     | LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.  |
| LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.                                       | -  | 6.1   | 3249     | LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.   |
| Ledek, viz  | -  | 5.1   | 1486     | DUSIČNAN DRASELNÝ   |
| Len, suchý, viz   | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá   |
| LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou                                | -  | 3     | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou  |
| Leštidlo, viz BARVA, viz  | -  | -     | -        |   |
| Letecké světlice, viz   | -  | -     | -        |   |
| Ligroin, viz DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N., viz | -  | -     | -        |   |
| Limonen, viz  | P  | 3     | 2052     | DIPENTEN  |
| Lindan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz           | P  | -     | -        |   |
| Linuron, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |   |
| Lithiové amalgamy, kapalné, viz                                   | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ   |
| LITHIUM   | -  | 4.3   | 1415     | LITHIUM   |
| Lithium v kartuších, viz  | -  | 4.3   | 1415     | LITHIUM   |
| Lithium, hydroxid, viz  | -  | 8     | 2680     | HYDROXID LITHNÝ   |
| Lithný amalgám, viz   | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ  |
| LNG, viz  | -  | 2.1   | 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu |
| LONDON PURPLE   | P  | 6.1   | 1621     | LONDON PURPLE   |
| Louh sodný, pevný, viz  | -  | 8     | 1823     | HYDROXID SODNÝ, TUHÝ  |
| Louh sodný, roztok, viz   | -  | 8     | 1824     | HYDROXID SODNÝ, ROZTOK  |
| LPG, viz  | -  | 2.1   | 1075     | PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| Lučavka královská, viz                             | -  | 8     | 1798     | KYSELINA DUSIČNÁ A CHLOROVODÍKOVÁ (solná), SMĚS  |
| Magnesium-hexafluorosilikát, viz                   | -  | 6.1   | 2853     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN HOŘEČNATÝ   |
| Malathion, viz                                     | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| MALEINANHYDRID                                     | -  | 8     | 2215     | MALEINANHYDRID<br>MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ  |
| MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ                          | -  | 6.1   | 2215     | MALEINANHYDRID<br>MALEINANHYDRID, ROZTAVENÝ  |
| MALONONITRIL                                       | -  | 6.1   | 2647     | MALONONITRIL   |
| MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ                                 | -  | 1.4S  | 0014     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE,<br>MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE PRO NÁSTROJE,<br>CVIČNÉ |
| MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu | P  | 4.2   | 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 %<br>manebu  |
| MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu | P  | 4.2   | 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 %<br>manebu  |
| MANEB, PŘÍPRAVKY, STABILIZOVANÉ proti samoohřevu   | P  | 4.3   | 2968     | MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY,<br>STABILIZOVANÉ proti samoohřevu                    |
| MANEB, STABILIZOVANÝ proti samoohřevu              | P  | 4.3   | 2968     | MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY,<br>STABILIZOVANÉ proti samoohřevu                    |
| Mangan, dusičnan, viz                              | -  | 5.1   | 2724     | DUSIČNAN MANGANATÝ   |
| Manganistan amonný (přeprava zakázána)             | -  | -     | -        |  |
| Manganistan amonný, roztok (přeprava zakázána)     | -  | -     | -        |  |
| MANGANISTAN BARNATÝ                                | -  | 5.1   | 1448     | MANGANISTAN BARNATÝ  |
| MANGANISTAN DRASELNÝ                               | -  | 5.1   | 1490     | MANGANISTAN DRASELNÝ   |
| MANGANISTAN SODNÝ                                  | -  | 5.1   | 1503     | MANGANISTAN SODNÝ  |
| MANGANISTAN VÁPENATÝ                               | -  | 5.1   | 1456     | MANGANISTAN VÁPENATÝ   |
| MANGANISTAN ZINEČNATÝ                              | -  | 5.1   | 1515     | MANGANISTAN ZINEČNATÝ  |
| MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.                    | -  | 5.1   | 1482     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.  |
| MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.      | -  | 5.1   | 3214     | MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| mangan-N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat) , viz                   | P  | 4.2   | 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu  |
| Mankozeb, viz  | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  |
| MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ s nejméně 40 % hm. vody | -  | 1.1D  | 0133     | MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ s nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody |
| MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ směsí alkoholu a vody   | -  | 1.1D  | 0133     | MANNITHEXANITRÁT (NITROMANNIT), VLNĚNÝ s nejméně 40 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody |
| Mastek s obsahem tremolitu a/nebo aktinolitu, viz              | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)                           |
| MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK                           | P  | 8     | 1761     | MĚĎ / ETHYLENDIAMIN, KOMPLEX, ROZTOK  |
| Měď kovový prášek, viz pozn. 1                                 | P  | -     | -        |   |
| Měď, chlorečnan, viz   | -  | 5.1   | 2721     | CHLOREČNAN MĚĎNATÝ  |
| Měď, chlorid, viz  | P  | 8     | 2802     | CHLORID MĚĎNATÝ   |
| Medinoterb, viz PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, viz       | -  | -     | -        |   |
| Mefosfolan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | P  | -     | -        |   |
| Mekarbam ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz     | P  | -     | -        |   |
| Merkaptodimethur , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                | P  | -     | -        |   |
| Mesitylen, viz   | P  | 3     | 2325     | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN   |
| MESITYLOXID  | -  | 3     | 1229     | MESITYLOXID   |
| MESITYLOXID, viz   | -  | 3     | 1229     | MESITYLOXID   |
| MESITYLOXID, viz   | -  | 3     | 1229     | MESITYLOXID   |
| Mesylchlorid, viz  | P  | 6.1   | 3246     | METHANSULFONYLCHLORID   |
| meta-Dihydroxybenzen, viz                                      | -  | 6.1   | 2876     | RESORCIN  |
| meta-Dichlorbenzen, viz  | P  | 6.1   | 2810     | LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.   |
| meta-Chloranilín, viz  | -  | 6.1   | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ   |
| meta-Chlortoluen, viz  | -  | 3     | 2238     | CHLORTOLUENY  |
| METAKŘEMIČITAN DISODNÝ   | -  | 8     | 3253     | METAKŘEMIČITAN DISODNÝ  |
| Metakřemičitan disodný, pentahydrát, viz                       | -  | 8     | 3253     | METAKŘEMIČITAN DISODNÝ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| METALDEHYD   | -  | 4.1   | 1332     | METALDEHYD  |
| Metam-natrium , viz PESTICID - THIOKARBAMÁT, viz               | P  | -     | -        |   |
| METAVANADIČNAN AMONNÝ  | -  | 6.1   | 2859     | METAVANADIČNAN AMONNÝ   |
| METAVANADIČNAN DRASELNÝ  | -  | 6.1   | 2864     | METAVANADIČNAN DRASELNÝ   |
| METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ                                | -  | 3     | 2396     | METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ   |
| METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ                                | -  | 3     | 2396     | METHAKRYLALDEHYD, STABILIZOVANÝ   |
| Methakrylát n-butylnatý, viz                                   | -  | 3     | 2227     | n-BUTYL METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ                                | -  | 6.1   | 3079     | METHAKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ   |
| Methamidofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| METHAN A VODÍK , SMĚS, STLAČENÁ, viz                           | -  | 2.1   | 2034     | VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ  |
| METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                             | -  | 2.1   | 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu |
| METHAN, STLAČENÝ   | -  | 2.1   | 1971     | METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu                                     |
| Methanal, viz  | -  | 3     | 1198     | FORMALDEHYD, ROZTOK, HOŘLAVÝ  |
| Methanal, viz  | -  | 8     | 2209     | FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu   |
| METHANOL   | -  | 3     | 1230     | METHANOL  |
| METHANSULFONYLCHLORID  | -  | 6.1   | 3246     | METHANSULFONYLCHLORID   |
| METHANTHIOL, viz   | P  | 2.3   | 1064     | METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)   |
| Methasulfokarb, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                   | -  | -     | -        |   |
| Methidathion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |   |
| Methomyl , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                        | P  | -     | -        |   |
| Methoxid sodný, viz  | -  | 3     | 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu   |
| Methoxid sodný, viz  | -  | 4.2   | 1431     | METHYLÁT SODNÝ  |
| Methoxybenzen, viz   | -  | 3     | 2222     | ANISOL  |
| METHOXYMETHYLISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2605     | METHOXYMETHYLISOKYANÁT  |
| Methoxynitrobenzeny, tuhé, viz                                 | -  | 6.1   | 3458     | NITROANISOLY, TUHÉ  |
| Methy(pentyl)keton, viz  | -  | 3     | 1110     | n-AMYLMETHYLBKTON   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| METHYL terc-BUTYLETHER  | -  | 3     | 2398     | METHYL terc-BUTYLETHER  |
| METHYL-2-CHLORPROPIONÁT   | -  | 3     | 2933     | METHYL-2-CHLORPROPIONÁT                                       |
| METHYLACETÁT  | -  | 3     | 1231     | METHYLACETÁT  |
| METHYLACETYLEN A PROPADIEN SMĚS, STABILIZOVANÁ                    | -  | 2.1   | 1060     | METHYLACETYLEN A PROPADIEN SMĚS, STABILIZOVANÁ                |
| METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                                      | -  | 3     | 1919     | METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ                                  |
| METHYLAL  | -  | 3     | 1234     | METHYLAL  |
| Methylalkohol, viz  | -  | 3     | 1230     | METHANOL  |
| METHYLALLYLALKOHOL  | -  | 3     | 2614     | METHYLALLYLALKOHOL  |
| METHYLALLYLCHLORID  | -  | 3     | 2554     | METHYLALLYLCHLORID  |
| METHYLAMIN, BEZVODÝ   | -  | 2.1   | 1061     | METHYLAMIN, BEZVODÝ   |
| METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK  | -  | 3     | 1235     | METHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK                                      |
| METHYLAMYLACETÁT  | -  | 3     | 1233     | METHYLAMYLACETÁT  |
| METHYLÁT SODNÝ  | -  | 4.2   | 1431     | METHYLÁT SODNÝ  |
| METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu                                 | -  | 3     | 1289     | METHYLÁT SODNÝ, ROZTOK v alkoholu                             |
| Methylbenzen, viz   | -  | 3     | 1294     | TOLUEN  |
| Methylbenzol, viz   | -  | 3     | 1294     | TOLUEN  |
| METHYLBROMACETÁT  | -  | 6.1   | 2643     | METHYLBROMACETÁT  |
| METHYLBROMID A ETHYLENDIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ                     | P  | 6.1   | 1647     | METHYLBROMID A ETHYLENDIBROMID, SMĚS, KAPALNÁ                 |
| Methylbromid a chloropikrin směs, viz                             | -  | 2.3   | 1581     | CHLORPIKRIN A METHYLBROMID, SMĚS, s více než 2 % chlorpikrinu |
| METHYLBROMID s nejvýše 2 % chlorpikrinu                           | -  | 2.3   | 1062     | BROMMETHAN (METHYLBROMID) s nejvýše 2 % chlorpikrinu          |
| Methylbutanoly, viz   | -  | 3     | 1105     | PENTANOLY   |
| METHYLBUTYRÁT   | -  | 3     | 1237     | METHYLBUTYRÁT   |
| METHYLCYKLOHEXAN  | P  | 3     | 2296     | METHYLCYKLOHEXAN  |
| METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé                                      | -  | 3     | 2617     | METHYLCYKLOHEXANOLY, hořlavé                                  |
| METHYLCYKLOHEXANON  | -  | 3     | 2297     | METHYLCYKLOHEXANON  |
| METHYLCYKLOHEXANON PEROXID(Y) ; nejvýše 67% v ředidle typu B, viz | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty         |
| METHYLCYKLOPENTAN   | -  | 3     | 2298     | METHYLCYKLOPENTAN   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| METHYLDICHLORACETÁT   | -  | 6.1   | 2299     | METHYLDICHLORACETÁT  |
| METHYLDICHLORSILAN  | -  | 4.3   | 1242     | METHYLDICHLORSILAN   |
| Methyldinitrobenzeny, tuhé, viz   | P  | 6.1   | 3454     | DINITROTOLUENY, TUHÉ   |
| Methyldisulfid, viz   | P  | 3     | 2381     | DIMETHYLDISULFID   |
| Methyldithiomethan, viz   | P  | 3     | 2381     | DIMETHYLDISULFID   |
| Methylenbromid, viz   | -  | 6.1   | 2664     | DIBROMMETHAN   |
| Methylenchlorbromid, viz  | -  | 6.1   | 1887     | BROMCHLORMETHAN  |
| Methylenchlorid, viz  | -  | 6.1   | 1593     | DICHLORMETHAN  |
| Methylenkyanid, viz   | -  | 6.1   | 2647     | MALONONITRIL   |
| Methylether, viz  | -  | 2.1   | 1033     | DIMETHYLETHER  |
| Methyl-ethyl- karbinol, viz   | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY   |
| METHYLETHYLKETONPEROXID(Y) ; v ředidle typu A (min. 48%) a obsah aktivního kyslíku je více než 10%, ale nejvýše 10,7%, s vodou nebo bez vody, viz | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                               |
| METHYLETHYLKETONPEROXID(Y) ; v ředidle typu A (min. 55%) a obsah aktivního kyslíku je nejvýše 10%, s vodou nebo bez vody, viz                     | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                               |
| METHYLETHYLKETONPEROXID(Y) ; v ředidle typu A (min. 60%) a obsah aktivního kyslíku je nejvýše 8,2%, s vodou nebo bez vody, viz                    | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                               |
| Methyletylether, viz  | -  | 2.1   | 1039     | ETHYLMETHYLETHER   |
| METHYLFENYLDICHLORSILAN   | -  | 8     | 2437     | METHYLFENYLDICHLORSILAN  |
| Methylfenylether, viz   | -  | 3     | 2222     | ANISOL   |
| Methylfluorbenzeny (ortho-; meta-; para-), viz  | -  | 3     | 2388     | FLUORTOLUENY   |
| METHYLFLUORID   | -  | 2.1   | 2454     | FLUORMETHAN (METHYLFLUORID) (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 41) |
| METHYLFORMIÁT   | -  | 3     | 1243     | METHYLFORMIÁT  |
| Methylglycol-acetát, viz  | -  | 3     | 1189     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHERACETÁT                               |
| Methylglykol, viz   | -  | 3     | 1188     | ETHYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER                                     |
| METHYLHYDRAZIN  | -  | 6.1   | 1244     | METHYLHYDRAZIN   |
| METHYLCHLORACETÁT   | -  | 6.1   | 2295     | METHYLCHLORACETÁT  |
| Methylchlorbenzeny, viz   | -  | 3     | 2238     | CHLORTOLUENY   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                           |
|---|----|-------|----------|---|
| METHYLCHLORFORMIÁT  | -  | 6.1   | 1238     | METHYLCHLORFORMIÁT                          |
| Methylchlorid a chloropikrin směs, viz  | -  | 2.3   | 1582     | CHLORPIKRIN A METHYLCHLORID, SMĚS           |
| Methyl-chlorkarbonát, viz   | -  | 6.1   | 1238     | METHYLCHLORFORMIÁT                          |
| METHYLCHLORMETHYLETHER  | -  | 6.1   | 1239     | METHYLCHLORMETHYLETHER                      |
| Methylchloroform, viz   | -  | 6.1   | 2831     | 1,1,1-TRICHLORETHAN                         |
| METHYLCHLORSILAN  | -  | 2.3   | 2534     | METHYLCHLORSILAN                            |
| Methylisobutyl-acetát, viz  | -  | 3     | 1233     | METHYLAMYLACETÁT                            |
| METHYLISOBUTYLKARBINOL  | -  | 3     | 2053     | METHYLISOBUTYLKARBINOL                      |
| METHYLISOBUTYLKETON   | -  | 3     | 1245     | METHYLISOBUTYLKETON                         |
| METHYL-iso-BUTYLKETONPEROXID(Y) ; nejvýše 62% v ředidle typu A (min. 19%) a v methylisobutylketonu, viz | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ          |
| METHYL-iso-BUTYLKETONPEROXID(Y) ; v ředidle typu A (min. 70%) s obsahem aktivního kyslíku nejvýše 6,7%  | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ          |
| METHYLISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2480     | METHYLISOKYANÁT                             |
| METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ   | -  | 3     | 1246     | METHYLISOPROPENYLKETON, STABILIZOVANÝ       |
| Methylisopropylketon , viz  | -  | 3     | 2397     | 3-METHYLBUTAN-2-ON                          |
| METHYLISOTHIOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2477     | METHYLISOTHIOKYANÁT                         |
| METHYLISOVALERÁT  | -  | 3     | 2400     | METHYLISOVALERÁT                            |
| METHYLJODID   | -  | 6.1   | 2644     | METHYLJODID                                 |
| Methylkyanid, viz   | -  | 3     | 1648     | ACETONITRIL                                 |
| METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETHERU   | -  | 4.3   | 1928     | METHYLMAGNESIUMBROMID V ETHYLETHERU         |
| METHYLMERKAPTAN   | P  | 2.3   | 1064     | METHANTHIOL (METHYLMERKAPTAN)               |
| METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ   | -  | 3     | 1247     | METHYLMETHAKRYLÁT, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ |
| METHYLNITRIT  | -  | 2.2   | 2455     | METHYLNITRIT                                |
| Methylnitrofenoly, viz  | -  | 6.1   | 2446     | NITROKRESOLY, TUHÉ                          |
| METHYLORTHOSILIKÁT  | -  | 6.1   | 2606     | METHYLORTHOSILIKÁT                          |
| Methylované alkoholy, viz   | -  | 3     | 1987     | ALKOHOLY, J.N.                              |
| METHYLPENTADIEN   | -  | 3     | 2461     | METHYLPENTADIEN                             |
| METHYLPROPIONÁT   | -  | 3     | 1248     | METHYLPROPIONÁT                             |
| Methylpropylakrylát, stabilizovaný, viz   | -  | 3     | 2527     | ISOBUTYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ              |
| METHYLPROPYLETHER   | -  | 3     | 2612     | METHYLPROPYLETHER                           |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| METHYLPROPYLKETON  | -  | 3     | 1249     | METHYLPROPYLKETON  |
| Methylpyridines (2-; 3-; 4-), viz                                | -  | 3     | 2313     | PIKOLINY   |
| Methylstyreny, stabilizované, viz                                | -  | 3     | 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ  |
| Methylsulfát, viz  | -  | 6.1   | 1595     | DIMETHYLSULFÁT   |
| Methylsulfid, viz  | -  | 3     | 1164     | DIMETHYLSULFID   |
| METHYLTETRAHYDROFURAN  | -  | 3     | 2536     | METHYLTETRAHYDROFURAN  |
| METHYLTRICHLORACETÁT   | -  | 6.1   | 2533     | METHYLTRICHLORACETÁT   |
| METHYLTRICHLORSILAN  | -  | 3     | 1250     | METHYLTRICHLORSILAN  |
| Methyltrithion, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |  |
| Methylvinylbenzeny, stabilizované, viz                           | -  | 3     | 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ  |
| METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ                                  | -  | 6.1   | 1251     | METHYLVINYLKETON, STABILIZOVANÝ  |
| Metoxyethan, viz   | -  | 2.1   | 1039     | ETHYLMETHYLETHER   |
| Mevinfos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz       | P  | -     | -        |  |
| Mexakarbát , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                        | P  | -     | -        |  |
| MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.            | -  | 6.1   | 1602     | BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N. |
| MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.             | -  | 8     | 2801     | BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| Míčky na stolní tenis, viz                                       | -  | 4.1   | 2000     | CELULOID, v blocích, tyčích, deskách, trubkách atd., vyjma odpadu                          |
| MINY s trhací náplní   | -  | 1.1F  | 0136     | MINY s trhací náplní   |
| MINY s trhací náplní   | -  | 1.1D  | 0137     | MINY s trhací náplní   |
| MINY s trhací náplní   | -  | 1.2D  | 0138     | MINY s trhací náplní   |
| MINY s trhací náplní   | -  | 1.2F  | 0294     | MINY s trhací náplní   |
| Mirex, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz           | P  | -     | -        |  |
| Mobam, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                              | -  | -     | -        |  |
| MODULY AIRBAGŮ, viz  | -  | 9     | 3268     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ           |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| Monoethylamin, vodný roztok, viz                               | -  | 3     | 2270     | ETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, obsahující nejméně 50 %, ale nejvýše 70 % ethylaminu  |
| Monochloracetonitril, viz                                      | -  | 6.1   | 2668     | CHLORACETONITRIL   |
| Monochlordifluormonobrommethan, viz                            | -  | 2.2   | 1974     | BROMCHLORDIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 12B1)  |
| MONOCHLORID JÓDU, KAPALNÝ                                      | -  | 8     | 3498     | MONOCHLORID JÓDU, KAPALNÝ  |
| MONOCHLORID JÓDU, TUHÝ   | -  | 8     | 1792     | MONOCHLORID JÓDU, TUHÝ   |
| Monokrotofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | P  | -     | -        |  |
| MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, KAPALNÉ                 | P  | 9     | 3151     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ  |
| MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, TUHÉ                    | P  | 9     | 3152     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ   |
| Monopropylamin, viz  | -  | 3     | 1277     | PROPYLAMIN   |
| MORFOLIN   | -  | 8     | 2054     | MORFOLIN   |
| Mořidlo, viz BARVA, viz  | -  | -     | -        |  |
| MOŘSKÝ KRIL  | -  | 4.2   | 3497     | MOŘSKÝ KRIL  |
| MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU            | -  | 3     | 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM         | -  | 2.1   | 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             |
| MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ                                 | -  | 9     | 3530     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ  |
| MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU    | -  | 3     | 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM       | -  | 2.1   | 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             |
| Motory, raketové, viz RAKETOVÉ MOTORY, S HYPERGOLEM, viz | -  | —     | —        |  |
| MOUČKA RICINOVÁ  | -  | 9     | 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| MOUČKA RYBÍ, NESTABILIZOVANÁ . Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). | -  | 4.2   | 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm.<br>MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). |
| MOUČKA RYBÍ, NESTABILIZOVANÁ. Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm.  | -  | 4.2   | 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm.<br>MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). |
| Moučka rybí, stabilizovaná   | -  | 9     | 2216     | Moučka rybí (odpad rybí), stabilizovaná (ý)  |
| Mravenčan ethylnatý, viz   | -  | 3     | 1190     | ETHYLFORMIÁT   |
| Munice fixovaná, částečně fixovaná nebo odděleně nabíjená, viz CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge, viz  | -  | -     | -        |  |
| Munice kouřová (vodou-aktivovaná) , viz ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, viz   | -  | -     | -        |  |
| Munice sportovní, viz CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE, viz  | -  | -     | -        |  |
| Munice zápalná (vodou-aktivovaná) s výmetnou nebo hnací náplní , viz ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, viz  | -  | -     | -        |  |
| MUNICE, CVIČNÁ   | -  | 1.4G  | 0362     | MUNICE, CVIČNÁ   |
| MUNICE, CVIČNÁ   | -  | 1.3G  | 0488     | MUNICE, CVIČNÁ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    | -  | 1.2G  | 0015     | MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    |
| MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    | -  | 1.3G  | 0016     | MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    |
| MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    | -  | 1.4G  | 0303     | MUNICE, DÝMOVÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                    |
| MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        | -  | 1.2H  | 0245     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        |
| MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        | -  | 1.3H  | 0246     | MUNICE, DÝMOVÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní        |
| MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               | -  | 1.2G  | 0171     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               |
| MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               | -  | 1.3G  | 0254     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               |
| MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               | -  | 1.4G  | 0297     | MUNICE, OSVĚTLOVACÍ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně               |
| MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      | -  | 1.2G  | 0018     | MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      |
| MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      | -  | 1.3G  | 0019     | MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      |
| MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      | -  | 1.4G  | 0301     | MUNICE, SLZOTVORNÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                      |
| MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé | -  | 6.1   | 2017     | MUNICE, SLZOTVORNÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé |
| MUNICE, TOXICKÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                         | -  | 1.2K  | 0020     | MUNICE, TOXICKÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                         |
| MUNICE, TOXICKÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                         | -  | 1.3K  | 0021     | MUNICE, TOXICKÁ s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                         |
| MUNICE, TOXICKÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé    | -  | 6.1   | 2016     | MUNICE, TOXICKÁ, NEVÝBUŠNÁ, bez redukované trhací náplně nebo výmetné náplně, slepé    |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| MUNICE, ZÁPALNÁ s kapalinou nebo gelem, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní | -  | 1.3J  | 0247     | MUNICE, ZÁPALNÁ s kapalinou nebo gelem, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní |
| MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   | -  | 1.2G  | 0009     | MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   |
| MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   | -  | 1.3G  | 0010     | MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   |
| MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   | -  | 1.4G  | 0300     | MUNICE, ZÁPALNÁ s nebo bez trhavé náložky, výmetné nebo hnací náplně                   |
| MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       | -  | 1.2H  | 0243     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       |
| MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       | -  | 1.3H  | 0244     | MUNICE, ZÁPALNÁ, S BÍLÝM FOSFOREM s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní       |
| MUNICE, ZKUŠEBNÍ   | -  | 1.4G  | 0363     | MUNICE, ZKUŠEBNÍ   |
| Muritan , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz   | -  | -     | -        |  |
| Mysorit, viz   | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit)                        |
| N, N,N',N'-tetramethylethylendiamin , viz  | -  | 3     | 2372     | 1,2-BIS(DIMETHYLAMINO)ETHAN  |
| N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát)manganatý, viz  | P  | 4.2   | 2210     | MANEB nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, s nejméně 60 % manebu                                     |
| N,N'-Dinitroso-N,N'-dimethyltereftalamid, jako pasta; 72%, viz                         | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C   |
| N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramin; 82%, viz   | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C   |
| N,N-Bis(2-hydroxyethyl)oleamid (loa), viz pozn.1                                       | P  | -     | -        |  |
| N,N-Butyliminazol, viz   | -  | 6.1   | 2690     | N-(n-BUTYL)-IMIDAZOL   |
| N,N-DIETHYLANILÍN  | -  | 6.1   | 2432     | N,N-DIETHYLANILÍN  |
| N,N-diethylethanolamin , viz   | -  | 8     | 2686     | 2-DIETHYLAMINOETHANOL  |
| N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN   | -  | 8     | 2685     | N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN   |
| N,N-diethylpropan-1,3-diamin , viz   | -  | 3     | 2684     | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN   |
| N,N-Dimethyl-4-nitrosoanilín, viz  | -  | 4.2   | 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILÍN  |
| N,N-DIMETHYLANILÍN   | -  | 6.1   | 2253     | N,N-DIMETHYLANILÍN   |
| N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN   | -  | 8     | 2264     | N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN   |
| N,N-DIMETHYLFORMAMID   | -  | 3     | 2265     | N,N-DIMETHYLFORMAMID   |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat) manganatý (polymerní), stabilizovaný , viz | P  | 4.3   | 2968     | MANEB, STABILIZOVANÝ nebo MANEB, PŘÍPRAVKY, STABILIZOVANÉ proti samoohřevu                 |
| Nabam, viz pozn.1  | P  | -     | -        |  |
| Náboje osvětlovací, viz MUNICE OSVĚTLOVACÍ, viz                            | -  | -     | -        |  |
| NÁBOJE PRO NÁSTROJE, CVIČNÉ  | -  | 1.4S  | 0014     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE PRO NÁSTROJE, CVIČNÉ |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ S INERTNÍ STŘELOU  | -  | 1.4S  | 0012     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ                                |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.1F  | 0005     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.1E  | 0006     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.2F  | 0007     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.2E  | 0321     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.4F  | 0348     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  | -  | 1.4E  | 0412     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ s trhací náplní  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | 1.4S  | 0014     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE PRO NÁSTROJE, CVIČNÉ |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | -     | -        |  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | 1.1C  | 0326     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | 1.2C  | 0413     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | 1.3C  | 0327     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ                                  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ  | -  | 1.4C  | 0338     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ                                  |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU                                       | -  | 1.2C  | 0328     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU   |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU                                       | -  | 1.4C  | 0339     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ                               |
| NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU                                       | -  | 1.3C  | 0417     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ                               |
| NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ   | -  | 1.4S  | 0012     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ                                |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ   | -  | 1.4C  | 0339     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ |
| NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ   | -  | 1.3C  | 0417     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, S INERTNÍ STŘELOU nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ |
| NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ   | -  | 1.3C  | 0327     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ    |
| NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ   | -  | 1.4C  | 0338     | NÁBOJE PRO ZBRANĚ, CVIČNÉ nebo NÁBOJE, MALORÁŽOVÉ, CVIČNÉ    |
| Náboje, pohonné, pro hasiče, viz NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY               | -  | -     | -        |  |
| NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   | -  | 1.3G  | 0054     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   |
| NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   | -  | 1.4G  | 0312     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   |
| NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   | -  | 1.4S  | 0405     | NÁBOJE, SIGNÁLNÍ   |
| Náboje, výmetné, výbušné, pro hasiče, viz NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY, viz | -  | -     | -        |  |
| NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ   | -  | 1.1G  | 0049     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ   |
| NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ   | -  | 1.3G  | 0050     | NÁBOJE, ZÁBLESKOVÉ   |
| NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY   | -  | 1.3C  | 0277     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY                                       |
| NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY   | -  | 1.4C  | 0278     | NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY                                       |
| NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY  | -  | 1.3C  | 0275     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                  |
| NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY  | -  | 1.4C  | 0276     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                  |
| NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY  | -  | 1.4S  | 0323     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                  |
| NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY  | -  | 1.2C  | 0381     | NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY                                  |
| Nábojky, startovací, tryskový motor, viz NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY, viz  | -  | -     | -        |  |
| NÁBOJNICE, PRÁZDNÉ, SE ZÁPALKOU  | -  | 1.4S  | 0055     | NÁBOJNICE, PRÁZDNÉ, SE ZÁPALKOU                              |
| NÁBOJNICE, PRÁZDNÉ, SE ZÁPALKOU  | -  | 1.4C  | 0379     | NÁBOJNICE, PRÁZDNÉ, SE ZÁPALKOU                              |
| NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY                                | -  | 1.4C  | 0446     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY                  |
| NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY                                | -  | 1.3C  | 0447     | NÁBOJNICE, SPALITELNÉ, PRÁZDNÉ, BEZ ZÁPALKY                  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| NÁDOBKY S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, OPAKOVANĚ PLNITELNÉ, PRO MALÉ PŘÍSTROJE, s odběrním ventilem                          | -  | 2.1   | 3150     | PŘÍSTROJE MALÉ, POHÁNĚNÉ PLYNNÝM UHLOVODÍKEM nebo NÁDOBKY S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, OPAKOVANĚ PLNITELNÉ, PRO MALÉ PŘÍSTROJE, s odběrním ventilem |
| NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN, bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit                                    | -  | 2     | 2037     | NÁDOBKY, MALÉ, OBSAHUJÍCÍ PLYN (KARTUŠE), bez odběrního ventilu, které nelze opětovně plnit   |
| NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86) | -  | 3     | 3165     | NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a methylhydrazinu) (Palivo M86)                          |
| Nafta, viz   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.   |
| NAFTALEN, RAFINOVANÝ   | P  | 4.1   | 1334     | NAFTALEN, SUROVÝ nebo NAFTALEN, RAFINOVANÝ  |
| NAFTALEN, ROZTAVENÝ  | P  | 4.1   | 2304     | NAFTALEN, ROZTAVENÝ   |
| NAFTALEN, SUROVÝ   | P  | 4.1   | 1334     | NAFTALEN, SUROVÝ nebo NAFTALEN, RAFINOVANÝ  |
| Naftenát vápenatý v roztoku, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠEK   | -  | 4.1   | 2001     | NAFTENÁTY KOBALTNATÉ, PRÁŠEK  |
| NAFTYLMOČOVINA   | -  | 6.1   | 1652     | NAFTYLMOČOVINA  |
| NAFTYLTHIOMOČOVINA   | -  | 6.1   | 1651     | NAFTYLTHIOMOČOVINA  |
| Nákladní dopravní jednotka, zaplynovaná, viz   | -  | 9     | 3359     | ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA  |
| Naled ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  | -     | -        |   |
| NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ   | -  | 1.1D  | 0048     | NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ  |
| NÁLOŽE, HLUBINNÉ   | -  | 1.1D  | 0056     | NÁLOŽE, HLUBINNÉ  |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky   | -  | 1.2D  | 0439     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky  |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky   | -  | 1.4D  | 0440     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky  |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky   | -  | 1.4S  | 0441     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ bez rozbušky  |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky  | -  | 1.1D  | 0059     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, bez rozbušky   |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ  | -  | 1.4D  | 0237     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ   |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ  | -  | 1.1D  | 0288     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, OHEBNÉ, LINEÁRNÍ   |
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ pro ropné vrty, bez rozbušky   | -  | 1.1D  | 0124     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ pro ropné vrty, bez rozbušky  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ pro ropné vrty, bez rozbušky | -  | 1.4D  | 0494     | NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PERFORAČNÍ pro ropné vrty, bez rozbušky                     |
| NÁLOŽE, POČINOVÉ bez rozbušky                                | -  | 1.1D  | 0042     | NÁLOŽE, POČINOVÉ bez rozbušky  |
| NÁLOŽE, POČINOVÉ bez rozbušky                                | -  | 1.2D  | 0283     | NÁLOŽE, POČINOVÉ bez rozbušky  |
| NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU                                | -  | 1.1B  | 0225     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU  |
| NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU                                | -  | 1.2B  | 0268     | NÁLOŽE, POČINOVÉ, S ROZBUŠKOU  |
| NÁLOŽE, PŘÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ                                    | -  | 1.1D  | 0060     | NÁLOŽE, PŘÍDAVNÉ, VÝBUŠNÉ  |
| NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                         | -  | 1.1D  | 0457     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM   |
| NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                         | -  | 1.2D  | 0458     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM   |
| NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                         | -  | 1.4D  | 0459     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM   |
| NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM                         | -  | 1.4S  | 0460     | NÁLOŽE, TRHACÍ, S PLASTICKÝM POJIVEM   |
| NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky                     | -  | 1.1D  | 0442     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky   |
| NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky                     | -  | 1.2D  | 0443     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky   |
| NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky                     | -  | 1.4D  | 0444     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky   |
| NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky                     | -  | 1.4S  | 0445     | NÁLOŽE, VÝBUŠNÉ, PRŮMYSLOVÉ bez rozbušky   |
| N-AMINOETHYLPIPERAZIN  | -  | 8     | 2815     | N-AMINOETHYLPIPERAZIN  |
| n-Amylbenzen, viz pozn.1                                     | P  | -     | -        |  |
| n-AMYLEN   | -  | 3     | 1108     | 1-PENTEN (n-AMYLEN)  |
| n-Amylmerkaptan, viz   | -  | 3     | 1111     | AMYLMERKAPTAN  |
| n-AMYLMETHYLKETON  | -  | 3     | 1110     | n-AMYLMETHYLKETON  |
| n-amylnitrit, viz  | -  | 3     | 1113     | AMYLNITRIT   |
| Napínače bezpečnostních pásů, viz                            | -  | 1.4G  | 0503     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ |
| NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ, viz                            | -  | 9     | 3268     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ |
| NÁPLNĚ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ, žíravá kapalná látka              | -  | 8     | 1774     | NÁPLNĚ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ, žíravá kapalná látka                                  |
| NÁPLNĚ HNACÍ   | -  | 1.1C  | 0271     | NÁPLNĚ HNACÍ   |
| NÁPLNĚ HNACÍ   | -  | 1.3C  | 0272     | NÁPLNĚ HNACÍ   |
| NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA                                       | -  | 1.3C  | 0242     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA   |
| NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA                                       | -  | 1.1C  | 0279     | NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA   |
| NÁPLNĚ, HNACÍ  | -  | 1.2C  | 0415     | NÁPLNĚ, HNACÍ  |
| NÁPLNĚ, HNACÍ, PRO DĚLA                                      | -  | 1.2C  | 0414     | NÁPLNĚ, HNACÍ, PRO DĚLA  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 % obj. alkoholu                        | -  | 3     | 3065     | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 % obj. alkoholu<br>NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 % obj., ale nejvýše 70 % obj. alkoholu |
| NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 % obj., ale nejvýše 70 % obj. alkoholu         | -  | 3     | 3065     | NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s obsahem více než 70 % obj. alkoholu<br>NÁPOJE ALKOHOLICKÉ, s více než 24 % obj., ale nejvýše 70 % obj. alkoholu |
| Natrium-hexafluorosilikát, viz   | -  | 6.1   | 2674     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ  |
| Natrium-hydrogen-(4-aminofenylarsonát), viz                                      | -  | 6.1   | 2473     | ARSANILÁT SODNÝ   |
| Natrium-metasilikát, viz   | -  | 8     | 3253     | METAKŘEMIČITAN DISODNÝ  |
| n-BUTYL METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ   | -  | 3     | 2227     | n-BUTYL METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| n-BUTYL-4,4-DI-(terc-BUTYL)PEROXYVALERÁT ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ   |
| n-BUTYL-4,4-DI-(terc-BUTYL)PEROXYVALERÁT ; více než 52%, ale nejvýše 100%        | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| n-BUTYLAMIN  | -  | 3     | 1125     | n-BUTYLAMIN   |
| N-BUTYLANILÍN  | -  | 6.1   | 2738     | N-BUTYLANILÍN   |
| n-Butylbromid, viz   | -  | 3     | 1126     | 1-BROMBUTAN   |
| n-Butylester kyseliny methakrylové, viz  | -  | 3     | 2227     | n-BUTYL METHAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ  |
| n-BUTYLFORMIÁT   | -  | 3     | 1128     | n-BUTYLFORMIÁT  |
| n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-butylchlorkarbonát)                                       | -  | 6.1   | 2743     | n-BUTYLCHLORFORMIÁT (n-butylchlorkarbonát)  |
| n-Butylchlorid, viz  | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY   |
| n-BUTYLISOKYANÁT   | -  | 6.1   | 2485     | n-BUTYLISOKYANÁT  |
| n-DEKAN  | -  | 3     | 2247     | n-DEKAN   |
| Neaktivované uhlí, viz   | -  | 4.2   | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| Nebezpečné věci v přístrojích  | -  | 9     | 3363     | Nebezpečné věci ve strojích nebo nebezpečné věci v přístrojích  |
| Nebezpečné věci ve strojích  | -  | 9     | 3363     | Nebezpečné věci ve strojích nebo nebezpečné věci v přístrojích  |
| Neohexan, viz  | -  | 3     | 1208     | HEXANY  |
| NEON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | -  | 2.2   | 1913     | NEON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| NEON, STLAČENÝ                                    | -  | 2.2   | 1065     | NEON, STLAČENÝ  |
| Neopentan, viz                                    | -  | 2.1   | 2044     | 2,2-DIMETHYLPROPAN  |
| Neothyl, viz                                      | -  | 3     | 2612     | METHYLPROPYLETHER   |
| N-ETHYLANILÍN                                     | -  | 6.1   | 2272     | N-ETHYLANILÍN   |
| N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ                   | -  | 6.1   | 2753     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, KAPALNÝ   |
| N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ                      | -  | 6.1   | 3460     | N-ETHYLBENZYL TOLUIDIN, TUHÝ  |
| N-ETHYL-N-BENZYLANILÍN                            | -  | 6.1   | 2274     | N-ETHYL-N-BENZYLANILÍN  |
| N-Ethyl-N-fenylbenzylamin, viz                    | -  | 6.1   | 2274     | N-ETHYL-N-BENZYLANILÍN  |
| N-Ethylpiperidin, viz                             | -  | 3     | 2386     | 1-ETHYLPYPERIDIN  |
| N-ETHYL TOLUIDINY                                 | -  | 6.1   | 2754     | N-ETHYL TOLUIDINY   |
| n-HEPTALDEHYD                                     | -  | 3     | 3056     | n-HEPTALDEHYD   |
| n-HEPTEN  | -  | 3     | 2278     | n-HEPTEN  |
| Nikl, dusičnan, viz                               | -  | 5.1   | 2725     | DUSIČNAN NIKELNATÝ  |
| Nikl, dusitan, viz                                | -  | 5.1   | 2726     | DUSITAN NIKELNATÝ   |
| Nikl, kyanid, viz                                 | P  | 6.1   | 1653     | KYANID NIKELNATÝ  |
| NIKOTIN   | -  | 6.1   | 1654     | NIKOTIN   |
| Nitrační směs, použitá, viz                       | -  | 8     | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné |
| Nitrát celulózy s alkoholem, viz                  | -  | 4.1   | 2556     | NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM, s nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině   |
| Nitrát celulózy s plastifikačním prostředkem, viz | -  | 4.1   | 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU                  |
| Nitrát celulózy s vodou, viz                      | -  | 4.1   | 2555     | NITROCELULÓZA S VODOU, s nejméně 25 % hm. vody  |
| Nitrát celulózy, roztok, viz                      | -  | 3     | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy                             |
| NITRID LITHNÝ                                     | -  | 4.3   | 2806     | NITRID LITHNÝ   |
| Nitril kyseliny adipové, viz                      | -  | 6.1   | 2205     | ADIPONITRIL   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Nitrily lojových mastných kyselin, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | -  | 3     | 3273     | NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   |
| NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3275     | NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   |
| NITRILY, TOXICKÉ, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3276     | NITRILY, TOXICKÉ, KAPALNÉ, J.N.   |
| NITRILY, TOXICKÉ, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3276     | NITRILY, TOXICKÉ, KAPALNÉ, J.N.   |
| NITRILY, TOXICKÉ, TUHÉ, J.N.  | -  | 6.1   | 3439     | NITRILY, TOXICKÉ, TUHÉ, J.N.  |
| NITROANILÍNY (o-, m-, p-)   | -  | 6.1   | 1661     | NITROANILÍNY (o-, m-, p-)   |
| NITROANISOLY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 2730     | NITROANISOLY, KAPALNÉ   |
| NITROANISOLY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 3458     | NITROANISOLY, TUHÉ  |
| NITROBENZEN   | -  | 6.1   | 1662     | NITROBENZEN   |
| Nitrobenzol, viz  | -  | 6.1   | 1662     | NITROBENZEN   |
| NITROBENZOTRIFLUORIDY, KAPALNÉ  | P  | 6.1   | 2306     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, KAPALNÉ  |
| NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ   | P  | 6.1   | 3431     | NITROBENZOTRIFLUORIDY, TUHÉ   |
| NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 2732     | NITROBROMBENZENY, KAPALNÉ   |
| NITROBROMBENZENY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 3459     | NITROBROMBENZENY, TUHÉ  |
| NITROCELULOZA neupravená nebo plastifikovaná s méně než 18 % hm. plastifikátoru                           | -  | 1.1D  | 0341     | NITROCELULOZA neupravená nebo plastifikovaná s méně než 18 % hm. plastifikátoru                           |
| NITROCELULOZA suchá nebo vlhčená s méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)                                 | -  | 1.1D  | 0340     | NITROCELULOZA suchá nebo vlhčená s méně než 25 % hm. vody (nebo alkoholu)                                 |
| NITROCELULOZA, PLASTIFIKOVANÁ s nejméně 18 % hm. plastifikátoru   | -  | 1.3C  | 0343     | NITROCELULOZA, PLASTIFIKOVANÁ s nejméně 18 % hm. plastifikátoru   |
| NITROCELULOZA, Vlhčená s nejméně 25 % hm. alkoholu  | -  | 1.3C  | 0342     | NITROCELULOZA, Vlhčená s nejméně 25 % hm. alkoholu  |
| NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM, s nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině               | -  | 4.1   | 2556     | NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM, s nejméně 25 % hm. alkoholu a nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině               |
| NITROCELULÓZA S VODOU, s nejméně 25 % hm. vody  | -  | 4.1   | 2555     | NITROCELULÓZA S VODOU, s nejméně 25 % hm. vody  |
| NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy | -  | 3     | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEVA_MSA   |
|--|----|-------|----------|--|
| NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU A PIGMENTU    | -  | 4.1   | 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU |
| NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S PIGMENTEM  | -  | 4.1   | 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU |
| NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S PLASTIFIKAČNÍM PROSTŘEDKEM A PIGMENTEM     | -  | 4.1   | 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU |
| NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S PLASTIFIKAČNÍM PROSTŘEDKEM, BEZ PIGMENTU   | -  | 4.1   | 2557     | NITROCELULÓZA, s nejvýše 12,6 % hm. dusíku v sušině, SMĚS S nebo BEZ PLASTIFIKAČNÍHO PROSTŘEDKU, S nebo BEZ PIGMENTU |
| Nitrocelulózy, roztok, viz   | -  | 3     | 2059     | NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK, obsahující nejvíce 12,6 % hm. dusíku v sušině a nejvíce 55 % nitrocelulózy            |
| NITROETHAN   | -  | 3     | 2842     | NITROETHAN   |
| NITROFENOLY (o-, m-, p-)   | -  | 6.1   | 1663     | NITROFENOLY (o-, m-, p-)   |
| NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu                       | -  | 1.1D  | 0144     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU s více než 1 %, ale nejvíce 10 % nitroglycerinu                                     |
| NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   | -  | 3     | 1204     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   |
| NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   | -  | 3     | 1204     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s nejvýše 1 % nitroglycerinu   |
| NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvýše 5 % nitroglycerinu                       | -  | 3     | 3064     | NITROGLYCERIN, ROZTOK V ALKOHOLU, s více než 1 %, ale nejvýše 5 % nitroglycerinu                                     |
| NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu           | -  | 3     | 3343     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu                         |
| NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu                    | -  | 3     | 3357     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu                                  |
| NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 2 % hm., ale nejvýše 10 % hm. nitroglycerinu | -  | 4.1   | 3319     | NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 2 % hm., ale nejvýše 10 % hm. nitroglycerinu               |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0143     | NITROGLYCERIN, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 40 % hm. netěkavého, ve vodě nerozpustného flegmatizačního prostředku |
| NITROGUANIDIN suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0282     | NITROGUANIDIN (PIKRIT) suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody  |
| NITROGUANIDIN, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody   | -  | 4.1   | 1336     | NITROGUANIDIN (PIKRIT), VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody  |
| Nitrochlorobenzeny, viz   | -  | 6.1   | 1578     | CHLORNITROBENZENY, TUHÉ   |
| Nitrokarbonitráty, viz TRHAVINA, TYP B, viz   | -  | -     | -        |   |
| NITROKRESOLY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 3434     | NITROKRESOLY, KAPALNÉ   |
| NITROKRESOLY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 2446     | NITROKRESOLY, TUHÉ  |
| NITROMETHAN   | -  | 3     | 1261     | NITROMETHAN   |
| NITROMOČOVINA   | -  | 1.1D  | 0147     | NITROMOČOVINA   |
| NITROMOČOVINA suchá nebo vlhčená s méně než 20 % hm. Vody   | -  | 1.1D  | 0220     | NITROMOČOVINA suchá nebo vlhčená s méně než 20 % hm. Vody   |
| NITRONAFTALEN   | -  | 4.1   | 2538     | NITRONAFTALEN   |
| NITROPROPANY  | -  | 3     | 2608     | NITROPROPANY  |
| NITROŠKROB suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0146     | NITROŠKROB suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody  |
| NITROŠKROB, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody  | -  | 4.1   | 1337     | NITROŠKROB, VLNĚNÝ nejméně 20 % hm. vody  |
| NITROTOLUENY, KAPALNÉ   | -  | 6.1   | 1664     | NITROTOLUENY, KAPALNÉ   |
| NITROTOLUENY, TUHÉ  | -  | 6.1   | 3446     | NITROTOLUENY, TUHÉ  |
| NITROTOLUIDINY (MONO)   | -  | 6.1   | 2660     | NITROTOLUIDINY (MONO)   |
| NITROTOLUIDINY (MONO)   | -  | 6.1   | 2660     | NITROTOLUIDINY (MONO)   |
| NITROXYLENY, KAPALNÉ  | -  | 6.1   | 1665     | NITROXYLENY, KAPALNÉ  |
| NITROXYLENY, TUHÉ   | -  | 6.1   | 3447     | NITROXYLENY, TUHÉ   |
| N-METHYLANILÍN  | P  | 6.1   | 2294     | N-METHYLANILÍN  |
| N-METHYLANILÍN, viz   | -  | 6.1   | 2294     | N-METHYLANILÍN  |
| N-METHYLBUTYLAMIN   | -  | 3     | 2945     | N-METHYLBUTYLAMIN   |
| N-METHYL-N-NITROSO-p-TOLUENSULFONAMID; 95%, viz   | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| N-Methylpiperidin, viz  | -  | 3     | 2399     | 1-METHYLPIPERIDIN   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| N-n-BUTYLIMIDAZOL  | -  | 6.1   | 43471    |   |
| NONANY   | P  | 3     | 1920     | NONANY  |
| Nonylfenol , viz   | P  | 8     | 3145     | ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C2-C12)   |
| NONYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1799     | NONYLTRICHLORSILAN  |
| Norbormid, viz PESTICID, J.N., viz   | -  | -     | -        |   |
| n-Pentylbenzen, viz pozn.1   | P  | -     | -        |   |
| n-Propanol   | -  | 3     | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)<br>n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL, NORMÁLNÍ)                          |
| n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)   | -  | 3     | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)  |
| n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL, NORMÁLNÍ)   | -  | 3     | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL, NORMÁLNÍ)  |
| n-PROPYLACETÁT   | -  | 3     | 1276     | n-PROPYLACETÁT  |
| n-Propylalkohol, viz   | -  | 3     | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)<br>n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL, NORMÁLNÍ)                          |
| n-PROPYLBENZEN   | -  | 3     | 2364     | n-PROPYLBENZEN  |
| n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorkarbonát)                                     | -  | 6.1   | 2740     | n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorkarbonát)  |
| n-Propylchlorkarbonát, viz   | -  | 6.1   | 2740     | n-PROPYLCHLORFORMIÁT (n-propylchlorkarbonát)  |
| n-PROPYLISOKYANÁT  | -  | 6.1   | 2482     | n-PROPYLISOKYANÁT   |
| n-PROPYLNITRÁT   | -  | 3     | 1865     | n-PROPYLNITRÁT  |
| N <sup>1</sup> -terc-butyl-N-cyklopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.  |
| NUKLEÁT RTUŤNATÝ   | P  | 6.1   | 1639     | NUKLEÁT RTUŤNATÝ  |
| NÝTY, VÝBUŠNÉ  | -  | 1.4S  | 0174     | NÝTY, VÝBUŠNÉ   |
| OBALY, VYŘAZENÉ, PRÁZDNÉ, NEVYČIŠTĚNÉ  | -  | 9     | 3509     | OBALY, VYŘAZENÉ, PRÁZDNÉ, NEVYČIŠTĚNÉ   |
| Ocelové třísky, viz  | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu |
| OCTAN OLOVNATÝ   | P  | 6.1   | 1616     | OCTAN OLOVNATÝ  |
| OCTAN RTUŤNATÝ   | P  | 6.1   | 1629     | OCTAN RTUŤNATÝ  |
| OCTAN RTUŤNATÝ, viz  | P  | 6.1   | 1629     | OCTAN RTUŤNATÝ  |
| o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)  | -  | 6.1   | 1591     | o-DICHLORBENZEN (1,2-dichlorbenzen)   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                                 | -  | 6.2   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.   |
| ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                                 | -  | 6.2   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.   |
| ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                                 | -  | 6.2   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.   |
| ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                                 | -  | 6.2   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.   |
| ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.                                 | -  | 6.2   | 3291     | ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N. nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N.   |
| ODPAD RYBÍ, NESTABILIZOVANÝ. Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm. | -  | 4.2   | 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý) Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm.<br>MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý) Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ODPAD RYBÍ, NESTABILIZOVANÝ. Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). | -  | 4.2   | 1374     | MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Neošetřeno antioxidanty. Obsah vlhkosti: minimálně 5 % hm. ale maximálně 12 % hm. Obsah tuku maximálně 12 % hm.<br>MOUČKA RYBÍ (ODPAD RYBÍ), NESTABILIZOVANÁ (Ý)<br>Vysoké riziko. Neomezený obsah vlhkosti. Neomezený obsah tuku v přebytku 12 % hm.; neomezený obsah tuku v přebytku 15 % hm., v případě antioxidanty ošetřené moučky rybí (odpadu rybího). |
| Odpad rybí, stabilizovaný  | -  | 9     | 2216     | Moučka rybí (odpad rybí), stabilizovaná (ý)  |
| ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ   | -  | 4.2   | 1364     | ODPADY BAVLNĚNÉ, OBSAHUJÍCÍ OLEJ   |
| ODPADY TEXTILNÍ, VLHKÉ   | -  | 4.2   | 1857     | ODPADY TEXTILNÍ, VLHKÉ   |
| Oenanthol, viz   | -  | 3     | 3056     | n-HEPTALDEHYD  |
| OCHRANNÝ NÁTĚŘ, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)  | -  | 3     | 1139     | OCHRANNÝ NÁTĚŘ, ROZTOK (včetně povrchových úprav nebo nátěrů používaných k průmyslovým nebo jiným účelům, jako jsou základní nátěry karoserií vozidel nebo vnitřní nátěry sudů)  |
| OKTADECYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1800     | OKTADECYLTRICHLORSILAN   |
| OKTADIENY  | -  | 3     | 2309     | OKTADIENY  |
| OKTAFLUOR-2-BUTEN  | -  | 2.2   | 2422     | OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318)   |
| OKTAFLUORCYKLOBUTAN  | -  | 2.2   | 1976     | OKTAFLUORCYKLOBUTAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK RC 318)   |
| OKTAFLUORPROPAN  | -  | 2.2   | 2424     | OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)  |
| OKTANY   | P  | 3     | 1262     | OKTANY   |
| OKTOGEN, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. Vody  |
| OKTOGEN, ZNECITLIVĚNÝ  | -  | 1.1D  | 0484     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (OKTOGEN; HMX), ZNECITLIVĚNÝ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| OKTOL, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody                     | -  | 1.1D  | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. Vody  |
| OKTOLIT, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody                   | -  | 1.1D  | 0226     | CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. Vody  |
| OKTONAL  | -  | 1.1D  | 0496     | OKTONAL  |
| Oktylaldehyd, viz  | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY  |
| OKTYLALDEHYDY  | -  | 3     | 1191     | OKTYLALDEHYDY  |
| OKTYLTRICHLORSILAN   | -  | 8     | 1801     | OKTYLTRICHLORSILAN   |
| OLEÁT RTUŇNATÝ   | P  | 6.1   | 1640     | OLEÁT RTUŇNATÝ   |
| OLEJ BOROVÝ  | P  | 3     | 1272     | OLEJ BOROVÝ  |
| OLEJ BŘIDLÍČNÝ   | -  | 3     | 1288     | OLEJ BŘIDLÍČNÝ   |
| OLEJ KAFROVÝ   | -  | 3     | 1130     | OLEJ KAFROVÝ   |
| OLEJ PRYSKYŘIČNÝ   | -  | 3     | 1286     | OLEJ PRYSKYŘIČNÝ   |
| OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ                                     | -  | 3     | 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ   |
| Oleje z uhelného dehtu, viz                                | -  | 3     | 1136     | OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ   |
| Olejová semena, zbytky po lisování, viz                    | -  | 4.2   | 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (a) mechanicky vylisovaná semena, obsahující více než 10 % oleje nebo více než 20 % oleje s vodou<br>ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (b) extrakty a vylisovaná semena, obsahující maximálně 10 % oleje a pokud je obsah vody vyšší než 10 % pak maximálně 20 % oleje s vodou |
| Oleum, viz   | -  | 8     | 1831     | KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ  |
| Olověný odpad, viz   | -  | 8     | 1794     | SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny   |
| Olovo, kyanid, viz   | -  | 6.1   | 1620     | KYANID OLOVNATÝ  |
| Olovo, octan, viz  | -  | 6.1   | 1616     | OCTAN OLOVNATÝ   |
| Olovo, peroxid, viz  | -  | 5.1   | 1872     | OXID OLOVIČITÝ   |
| Omethoát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz | -  | -     | -        |  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Organické sloučeniny cínu (pesticidy), viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz | P  | -     | -        |   |
| ORGANICKÝ PEROXID ; kapalný, vzorek, s řízenou teplotou, viz                         | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty           |
| ORGANICKÝ PEROXID ; tuhý, vzorek, s řízenou teplotou, viz                            | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty              |
| ORGANICKÝ PEROXID ; tuhý, vzorek, viz  | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ                                 |
| Organický peroxid, kapalný, vzorek, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                              |
| ORGANOKOVOVÁ SLOUČENINA , TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., viz                | -  | 4.3   | 3396     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N. |
| ortho-Ethylanilin, viz   | -  | 6.1   | 2273     | 2-ETHYLANILÍN   |
| ortho-Chloranilín, viz   | -  | 6.1   | 2019     | CHLORANILÍNY, KAPALNÉ   |
| ortho-Chlortoluen, viz   | P  | 3     | 2238     | CHLORTOLUENY  |
| Orthokřemičitan tetramethylnatý, viz   | -  | 6.1   | 2606     | METHYLORTHOSILIKÁT  |
| ortho-Methoxyanilín, viz   | -  | 6.1   | 2431     | ANISIDINY   |
| Orthomravenčan ethylnatý, viz  | -  | 3     | 2524     | ETHYLORTHOFORMIÁT   |
| ortho-Mravenčan ethylnatý, viz   | -  | 3     | 2524     | ETHYLORTHOFORMIÁT   |
| ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ  | -  | 6.1   | 2863     | ORTHOVANADIČNAN SODNOAMONNÝ                                     |
| Oxamyl, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz   | P  | -     | -        |   |
| OXID ARSENIČNÝ   | -  | 6.1   | 1559     | OXID ARSENIČNÝ  |
| OXID ARSENITÝ  | -  | 6.1   | 1561     | OXID ARSENITÝ   |
| OXID BARNATÝ   | -  | 6.1   | 1884     | OXID BARNATÝ  |
| OXID DRASELNÝ  | -  | 8     | 2033     | OXID DRASELNÝ   |
| OXID DUSIČITÝ  | -  | 2.3   | 1067     | OXID DUSIČITÝ   |
| OXID DUSITÝ  | -  | 2.3   | 2421     | OXID DUSITÝ   |
| OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS   | -  | 2.3   | 1975     | OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS                              |
| OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS   | -  | 2.3   | 1975     | OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS                              |
| OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS, viz  | -  | 2.3   | 1975     | OXID DUSNATÝ A OXID DUSIČITÝ, SMĚS                              |
| OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ   | -  | 2.3   | 1660     | OXID DUSNATÝ, STLAČENÝ  |
| OXID DUSNÝ   | -  | 2.2   | 1070     | OXID DUSNÝ  |
| OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | -  | 2.2   | 2201     | OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                          |
| OXID FOSFOREČNÝ  | -  | 8     | 1807     | OXID FOSFOREČNÝ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| OXID FOSFORITÝ   | -  | 8     | 2578     | OXID FOSFORITÝ  |
| OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ   | -  | 5.1   | 1463     | OXID CHROMOVÝ, BEZVODÝ  |
| OXID OLOVIČITÝ   | -  | 5.1   | 1872     | OXID OLOVIČITÝ  |
| OXID OSMIČELÝ  | P  | 6.1   | 2471     | OXID OSMIČELÝ   |
| OXID RTUŤNATÝ  | -  | 6.1   | 1641     | OXID RTUŤNATÝ   |
| OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ   | -  | 8     | 1829     | OXID SÍROVÝ, STABILIZOVANÝ  |
| OXID SIŘIČITÝ  | -  | 2.3   | 1079     | OXID SIŘIČITÝ   |
| OXID SODNÝ   | -  | 8     | 1825     | OXID SODNÝ  |
| OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ  | -  | 2.3   | 1016     | OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ   |
| OXID UHLIČITÝ  | -  | 2.2   | 1013     | OXID UHLIČITÝ   |
| OXID UHLIČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  | -  | 2.2   | 2187     | OXID UHLIČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)  | -  | 9     | 1845     | Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)   |
| Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)  | -  | 9     | 1845     | Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)   |
| OXID VANADIČNÝ, neroztavený  | -  | 6.1   | 2862     | OXID VANADIČNÝ, neroztavený   |
| OXID VÁPENATÝ  | -  | 8     | 1910     | OXID VÁPENATÝ   |
| OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu | -  | 4.2   | 1376     | OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu                |
| OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu | -  | 4.2   | 1376     | OXID ŽELEZNATÝ, POUŽITÝ nebo OXID ŽELEZNATÝ, HOUBA, POUŽITÝ, z čištění koksárenského plynu                |
| OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, čistý (přeprava zakázána)  | -  | -     | -        |   |
| OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ   | P  | 6.1   | 1642     | OXID-DIKYANID DIRTUŤNATÝ, FLEGMATIZOVANÝ  |
| Oxiran, viz  | -  | 2.3   | 1040     | ETHYLENOXID nebo ETHYLENOXID S DUSÍKEM až do nejvýše přípustného celkového tlaku 1 MPa (10 bar) při 50 °C |
| Oxybromid fosforečný , viz   | -  | 8     | 1939     | BROMID FOSFORYLU (OXYBROMID FOSFOREČNÝ)   |
| Oxydemeton-methyl, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                        | -  | -     | -        |   |
| Oxydisulfoton, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                            | P  | -     | -        |   |
| OXYCHLORID FOSFOREČNÝ, viz   | -  | 6.1   | 1810     | CHLORID FOSFORYLU (OXYCHLORID FOSFOREČNÝ)   |
| OXYCHLORID SELENIČITÝ  | -  | 8     | 2879     | CHLORID SELENINYLU (OXYCHLORID SELENIČITÝ)  |
| OXYNITROTRIAZOL (ONTA)   | -  | 1.1D  | 0490     | OXYNITROTRIAZOL (ONTA)  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| OXYNITROTRIAZOL (ONTA)  | -  | 1.1D  | 0490     | OXYNITROTRIAZOL (ONTA)  |
| Palivo M86, viz   | -  | 3     | 3165     | NÁDRŽ PALIVOVÁ PRO HYDRAULICKÉ AGREGÁTY<br>LETADEL (obsahující směs bezvodého hydrazinu a<br>methylhydrazinu) (Palivo M86)  |
| PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je vyšší než<br>110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)<br>PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je vyšší než<br>175 kPa) | -  | 3     | 1863     | PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je<br>vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa)<br>PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY (tenze par při 50 °C je<br>vyšší než 175 kPa) |
| Palivo pro tryskové motory se specifikací JET A-1   | -  | 3     | 1223     | PETROLEJ  |
| PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ<br>TOPNÝ (LEHKÝ)   | -  | 3     | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ<br>nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ)   |
| PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ<br>TOPNÝ (LEHKÝ)   | -  | 3     | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ<br>nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ)   |
| PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ nebo OLEJ<br>TOPNÝ (LEHKÝ)   | -  | 3     | 1202     | PALIVO PRO VZNĚTOVÉ MOTORY nebo OLEJ PLYNOVÝ<br>nebo OLEJ TOPNÝ (LEHKÝ)   |
| PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY  | -  | 3     | 1203     | BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY  |
| PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, viz   | P  | 3     | 1203     | BENZÍN nebo PALIVO PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY  |
| PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně<br>uhlového papíru)  | -  | 4.2   | 1379     | PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně<br>vysušený (včetně uhlového papíru)  |
| PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně vysušený (včetně<br>uhlového papíru), viz   | -  | 4.2   | 1379     | PAPÍR, OŠETŘENÝ NENASYCENÝMI OLEJI, neúplně<br>vysušený (včetně uhlového papíru)  |
| Paraacetaldehyd, viz  | -  | 3     | 1264     | PARALDEHYD  |
| para-Dichlorobenzen, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.   |
| PARAFORMALDEHYD   | -  | 4.1   | 2213     | PARAFORMALDEHYD   |
| para-Chloranilín, viz   | -  | 6.1   | 2018     | CHLORANILÍNY, TUHÉ  |
| para-Chloro-ortho-aminofenol, viz   | -  | 6.1   | 2673     | 2-AMINO-4-CHLORFENOL  |
| para-Chlortoluen, viz   | -  | 3     | 2238     | CHLORTOLUENY  |
| Parakvat, viz PESTICID - BIPYRIDYL, viz   | -  | -     | -        |   |
| PARALDEHYD  | -  | 3     | 1264     | PARALDEHYD  |
| Paraoxon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  | -     | -        |   |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Parathion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz   | P  | –     | –        |   |
| Parathion-methyl ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | P  | –     | –        |   |
| Patrony, výbušné, viz   | -  | 1.1D  | 0048     | NÁLOŽE, DESTRUKČNÍ  |
| p-Benzochinon, viz  | -  | 6.1   | 2587     | BENZOCHINON   |
| PCB, kapalné, viz   | P  | 9     | 2315     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, KAPALNÉ  |
| PCB, tuhé, viz  | P  | 9     | 3432     | BIFENYLY POLYCHLOROVANÉ, TUHÉ   |
| PENTABORAN  | –  | 4.2   | 1380     | PENTABORAN  |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT s nejméně 7 % hm. vosku  | -  | 1.1D  | 0411     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) s nejméně 7 % hm. vosku   |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT, VLNČENÝ s nejméně 25 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), VLNČENÝ s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku  | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), VLNČENÝ s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN | -  | 4.1   | 3344     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN                     |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN | -  | 4.1   | 3344     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN                     |
| PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN | -  | 4.1   | 3344     | PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N. s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN                     |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PENTAERYTHRITTETRANITRÁT s nejméně 7 % hm. vosku                                     | -  | 1.1D  | 0411     | PENTAERYTHRITTETRANITRÁT<br>(PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) s nejméně 7 % hm. vosku   |
| PENTAERYTHRITTETRANITRÁT, Vlhčený s nejméně 25 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITTETRANITRÁT<br>(PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), Vlhčený s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PENTAERYTHRITTETRANITRÁT, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITTETRANITRÁT<br>(PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), Vlhčený s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)                                | -  | 2.2   | 3220     | PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)  |
| PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)                                | -  | 2.2   | 3220     | PENTAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 125)  |
| Pentahydrát metakřemičitanu disodného, viz   | -  | 8     | 3253     | METAKŘEMIČITAN DISODNÝ   |
| PENTACHLORETHAN  | P  | 6.1   | 1669     | PENTACHLORETHAN  |
| PENTACHLORFENOL  | P  | 6.1   | 3155     | PENTACHLORFENOL  |
| Pentachlorfenol ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, viz                     | P  | -     | -        |  |
| PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ  | P  | 6.1   | 2567     | PENTACHLORFENOLÁT SODNÝ  |
| PENTAKARBONYL ŽELEZA   | -  | 6.1   | 1994     | PENTAKARBONYL ŽELEZA   |
| Pentamethylen, viz   | -  | 3     | 1146     | CYKLOPENTAN  |
| PENTAMETHYLHEPTAN  | -  | 3     | 2286     | PENTAMETHYLHEPTAN  |
| Pentan, viz  | -  | 3     | 1265     | PENTANY, kapalné   |
| Pentan-3-on, viz   | -  | 3     | 1156     | DIETHYLKETON   |
| Pentanaly, viz   | -  | 3     | 2058     | VALERALDEHYD   |
| PENTANOLY  | -  | 3     | 1105     | PENTANOLY  |
| Pentanthioly, viz  | -  | 3     | 1111     | AMYLMEKAPTAN   |
| PENTANY, kapalné   | -  | 3     | 1265     | PENTANY, kapalné   |
| PENTOLIT suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody                                 | -  | 1.1D  | 0151     | PENTOLIT suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| Pentylaminy, viz   | -  | 3     | 1106     | AMYLAMIN   |
| Pentyl-butanoáty, viz  | -  | 3     | 2620     | AMYL BUTYRÁT   |
| Pentyl-butyráty, viz   | -  | 3     | 2620     | AMYL BUTYRÁT   |
| pentylformiáty, viz  | -  | 3     | 1109     | AMYLFORMIÁT  |
| Pentylnitráty, viz   | -  | 3     | 1112     | AMYLNITRÁT   |
| Pentylnitrit, viz  | -  | 3     | 1113     | AMYLNITRIT   |
| PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ  | -  | 5.1   | 3247     | PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ  |
| PERBORITAN SODNÝ, MONOHYDRÁT   | -  | 5.1   | 3377     | PERBORITAN SODNÝ, MONOHYDRÁT   |
| PERFLUORETHYLVINYLETER   | -  | 2.1   | 3154     | PERFLUORETHYLVINYLETER   |
| PERFLUORETHYLVINYLETER, viz  | -  | 2.1   | 3154     | PERFLUORETHYLVINYLETER   |
| PERFLUORETHYLVINYLETER, viz  | -  | 2.1   | 3154     | PERFLUORETHYLVINYLETER   |
| PERFLUORMETHYLVINYLETER  | -  | 2.1   | 3153     | PERFLUORMETHYLVINYLETER  |
| Perfluoroacetylchlorid, viz  | -  | 2.3   | 3057     | TRIFLUORACETYLCHLORID  |
| Perfluoropropan, viz   | -  | 2.2   | 2424     | OKTAFLUORPROPAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 218)  |
| Perchlorát olovnatý, viz   | -  | 5.1   | 1470     | CHLORISTAN OLOVNATÝ, TUHÝ  |
| Perchlorcyklopentadien, viz  | -  | 6.1   | 2646     | HEXACHLORCYKLOPENTADIEN  |
| PERCHLORMETHYLMERKAPTAN  | P  | 6.1   | 1670     | PERCHLORMETHYLMERKAPTAN  |
| Perchlorobenzen, viz   | -  | 6.1   | 2729     | HEXACHLORBENZEN  |
| Perchloroethylen, viz  | P  | 6.1   | 1897     | TETRACHLORETHYLEN  |
| PERCHLORYLFLUORID  | -  | 2.3   | 3083     | PERCHLORYLFLUORID  |
| Perkarbonát sodný, viz   | -  | 5.1   | 3378     | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT  |
| PEROXID BARYA  | -  | 5.1   | 1449     | PEROXID BARYA  |
| PEROXID DRASELNÝ   | -  | 5.1   | 1491     | PEROXID DRASELNÝ   |
| PEROXID HOŘEČNATÝ  | -  | 5.1   | 1476     | PEROXID HOŘEČNATÝ  |
| PEROXID LITHNÝ   | -  | 5.1   | 1472     | PEROXID LITHNÝ   |
| PEROXID SODNÝ  | -  | 5.1   | 1504     | PEROXID SODNÝ  |
| PEROXID STRONTNATÝ   | -  | 5.1   | 1509     | PEROXID STRONTNATÝ   |
| PEROXID VÁPENATÝ   | -  | 5.1   | 1457     | PEROXID VÁPENATÝ   |
| PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS, s kyselinou (kyselinami), vodou a nejvýše 5 % kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ | -  | 5.1   | 3149     | PEROXID VODÍKU A KYSELINA PEROCTOVÁ, SMĚS, s kyselinou (kyselinami), vodou a nejvýše 5 % kyseliny peroctové, STABILIZOVANÁ |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK nejméně 20 %, ale nejvýše 60 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby) | -  | 5.1   | 2014     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK nejméně 20 %, ale nejvýše 60 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby) |
| PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK nejméně 8 %, ale méně než 20 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby) | -  | 5.1   | 2984     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK nejméně 8 %, ale méně než 20 % peroxidu vodíku (stabilizovaný podle potřeby) |
| PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ   | -  | 5.1   | 2015     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ více než 60 % peroxidu vodíku                                 |
| PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ více než 60 % peroxidu vodíku                                 | -  | 5.1   | 2015     | PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, STABILIZOVANÝ více než 60 % peroxidu vodíku                                 |
| PEROXID ZINEČNATÝ   | -  | 5.1   | 1516     | PEROXID ZINEČNATÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ   | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  | -  | 5.2   | 3112     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ   | -  | 5.2   | 3104     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  | -  | 5.2   | 3114     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  | -  | 5.2   | 3116     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ   | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ   | -  | 5.2   | 3110     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ   |
| PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  | -  | 5.2   | 3120     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty  |
| PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.   | -  | 5.1   | 1483     | PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.   |
| PERSÍRAN AMONNÝ   | -  | 5.1   | 1444     | PERSÍRAN AMONNÝ   |
| PERSÍRAN DRASELNÝ   | -  | 5.1   | 1492     | PERSÍRAN DRASELNÝ   |
| PERSÍRAN SODNÝ  | -  | 5.1   | 1505     | PERSÍRAN SODNÝ  |
| PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.  | -  | 5.1   | 3215     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.  |
| PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.  | -  | 5.1   | 3216     | PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 3016     | PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                       | -  | 6.1   | 3015     | PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                       |
| PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              | -  | 3     | 3024     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C              |
| PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3026     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                | -  | 6.1   | 3025     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                |
| PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 3027     | PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | -  | 3     | 3346     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3348     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším  | -  | 6.1   | 3347     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším  |
| PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 3345     | PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - FOSFID HLINÍKU  | -  | 6.1   | 3048     | PESTICID - FOSFID HLINÍKU  |
| PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                     | -  | 3     | 2758     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                     |
| PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2992     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                       | -  | 6.1   | 2991     | PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                       |
| PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 2757     | PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    | P  | 3     | 2787     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | P  | 6.1   | 3020     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      | P  | 6.1   | 3019     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ  | P  | 6.1   | 2786     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | -  | 3     | 2784     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 3018     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | -  | 6.1   | 3017     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2783     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | -  | 3     | 2762     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2996     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | -  | 6.1   | 2995     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   |
| PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 2761     | PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                  | -  | 3     | 3350     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C                  |
| PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3352     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    | -  | 6.1   | 3351     | PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                    |
| PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 3349     | PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    | -  | 3     | 2780     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    |
| PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3014     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      | -  | 6.1   | 3013     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším      |
| PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2779     | PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3006     | PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                  | -  | 6.1   | 3005     | PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším                  |
| PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2998     | PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               | -  | 6.1   | 2997     | PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším               |
| PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C        | -  | 3     | 2760     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C        |
| PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 2994     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          | -  | 6.1   | 2993     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším          |
| PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2759     | PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    | -  | 3     | 2782     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C    |
| PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2781     | PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          | -  | 3     | 2776     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C          |
| PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3010     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším            | -  | 6.1   | 3009     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším            |
| PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2775     | PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         | P  | 3     | 2778     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C         |
| PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  | P  | 6.1   | 3012     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ  |
| PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším           | P  | 3     | 3011     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším           |
| PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   | P  | 6.1   | 2777     | PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | -  | 3     | 2772     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C |
| PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 2771     | PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ   |
| PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      | -  | 3     | 2764     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C      |
| PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  | -  | 6.1   | 2763     | PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C | -  | 3     | 3021     | PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C  |
| PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším   | -  | 6.1   | 2903     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším  |
| PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.  | -  | 6.1   | 2902     | PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.   | -  | 6.1   | 2588     | PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| Petardy, viz ZAŽEHOVAČE, UN 0325 a UN 0454, viz                               | -  | -     | -        |  |
| PETN s nejméně 7 % hm. vosku  | -  | 1.1D  | 0411     | PENTAERYTHRITETETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN) s nejméně 7 % hm. vosku   |
| PETN, VLHČENÝ s nejméně 25 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITETETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), VLHČENÝ s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PETN, ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku              | -  | 1.1D  | 0150     | PENTAERYTHRITETETRANITRÁT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT; PETN), VLHČENÝ s nejméně 25 % hm. vody, nebo ZNECITLIVĚNÝ s nejméně 15 % hm. flegmatizačního prostředku |
| PETN/TNT, viz   | -  | 1.1D  | 0151     | PENTOLIT suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody   |
| PETROLEJ  | -  | 3     | 1223     | PETROLEJ   |
| Petrolej, viz   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  |
| PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ  | -  | 4.2   | 3313     | PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ   |
| PIKOLINY  | -  | 3     | 2313     | PIKOLINY   |
| PIKRAMAN SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody                                 | -  | 4.1   | 1349     | PIKRAMAN SODNÝ, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody  |
| PIKRAMAN ZIRKONIA, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody                              | -  | 4.1   | 1517     | PIKRAMAN ZIRKONIA, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   |
| PIKRAMÁT SODNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody                    | -  | 1.3C  | 0235     | PIKRAMÁT SODNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                  | -  | 1.3C  | 0236     | PIKRAMÁT ZIRKONIČITÝ suchý nebo vlhčený méně než 20 % hm. vody                  |
| PIKRAMID  | -  | 1.1D  | 0153     | TRINITROANILIN (PIKRAMID)   |
| Pikramová kyselina [ $\geq 20$ % vody], viz                                     | -  | 4.1   | 3317     | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody                         |
| PIKRAN STŘÍBRNÝ, SUCHÝ NEBO VLHČENÝ méně než 30 % hm. vody (přeprava zakázána)  | -  | -     | -        |   |
| PIKRAN STŘÍBRNÝ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody                                  | -  | 4.1   | 1347     | PIKRAN STŘÍBRNÝ, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody                                  |
| PIKRÁT AMONNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 10 % hm. vody                       | -  | 1.1D  | 0004     | PIKRÁT AMONNÝ suchý nebo vlhčený s méně než 10 % hm. vody                       |
| PIKRÁT AMONNÝ, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody                                    | -  | 4.1   | 1310     | PIKRÁT AMONNÝ, VLHČENÝ nejméně 10 % hm. vody                                    |
| PIKRIT suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody                              | -  | 1.1D  | 0282     | NITROGUANIDIN (PIKRIT) suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody              |
| PIKRIT, VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody   | -  | 4.1   | 1336     | NITROGUANIDIN (PIKRIT), VLHČENÝ nejméně 20 % hm. vody                           |
| PIKRYLCHLORID   | -  | 1.1D  | 0155     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)   |
| PIKRYLCHLORID, vlhčený nejméně 10 % hm. vody                                    | -  | 4.1   | 3365     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), vlhčený nejméně 10 % hm. vody              |
| PINANYLHYDROPEROXID ; nejvýše 56% v ředidle typu A, viz                         | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |
| PINANYLHYDROPEROXID ; více než 56%, ale nejvýše 100%, viz                       | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| Pindon (a jeho soli), viz PESTICID, J.N., viz                                   | P  | -     | -        |   |
| PIPERAZIN   | -  | 8     | 2579     | PIPERAZIN   |
| PIPERIDIN   | -  | 8     | 2401     | PIPERIDIN   |
| Pirimicarb , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                       | P  | -     | -        |   |
| Pirimifos-ethyl ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz               | P  | -     | -        |   |
| Plastické trhaviny, viz   | -  | 1.1D  | 0084     | TRHAVINA, TYP D   |
| PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.                          | -  | 4.2   | 2006     | PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.                          |
| PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry | -  | 9     | 3314     | PLASTY, SMĚS LISOVACÍ, ve formě těsta, desek nebo tyčí, uvolňující hořlavé páry |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Plevy   | -  | 4.1   | 1327     | Seno nebo sláma nebo plevy  |
| Plnivo, viz BARVA, viz                                      | -  | -     | -        |   |
| PLYN ADSORBOVANÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                             | -  | 2.1   | 3510     | PLYN ADSORBOVANÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| PLYN ADSORBOVANÝ, J.N.                                      | -  | 2.2   | 3511     | PLYN ADSORBOVANÝ, J.N.  |
| PLYN ADSORBOVANÝ, OXIDUJÍCÍ, J.N.                           | -  | 2.2   | 3513     | PLYN ADSORBOVANÝ, OXIDUJÍCÍ, J.N.   |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                    | -  | 2.3   | 3514     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                                  |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, J.N.                             | -  | 2.3   | 3512     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.         | -  | 2.3   | 3515     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                       |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N. | -  | 2.3   | 3518     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.               |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                     | -  | 2.3   | 3516     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                                   |
| PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                     | -  | 2.3   | 3517     | PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                                   |
| PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.              | -  | 2.1   | 3312     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.                            |
| PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.                       | -  | 2.2   | 3158     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.                                     |
| PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | -  | 2.2   | 3311     | PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                 |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114                         | -  | 2.2   | 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114) |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116                         | -  | 2.2   | 2193     | HEXAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 116)                      |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318                        | -  | 2.2   | 2422     | OKTAFLUOR-2-BUTEN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 1318)                  |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a                        | -  | 2.1   | 2035     | 1,1,1-TRIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 143a)                |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a                        | -  | 2.1   | 1030     | 1,1-DIFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 152a)                   |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A                        | -  | 2.2   | 3337     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 404A                                      |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20 % difluormethanu a 40 % pentafluorethanu) | -  | 2.2   | 3338     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407A (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 20 % difluormethanu a 40 % pentafluorethanu) |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10 % difluormethanu a 70 % pentafluorethanu) | -  | 2.2   | 3339     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407B (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 10 % difluormethanu a 70 % pentafluorethanu) |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23 % difluormethanu a 25 % pentafluorethanu) | -  | 2.2   | 3340     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 407C (difluormethan, pentafluorethan a 1,1,1,2-tetrafluorethan, zeotropní směs s cca 23 % difluormethanu a 25 % pentafluorethanu) |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502   | -  | 2.2   | 1973     | CHLORDIFLUORMETHAN A CHLORPENTAFLUORETHAN, SMĚS s konstantním bodem varu s cca 49 % chlortrifluormethanu (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 502)                    |
| PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N.   | -  | 2.2   | 1078     | PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N.   |
| PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ  | -  | 2.3   | 1071     | PLYN ROPNÝ, STLAČENÝ  |
| PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | -  | 2.1   | 1954     | PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| PLYN STLAČENÝ, J.N.   | -  | 2.2   | 1956     | PLYN STLAČENÝ, J.N.   |
| PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   | -  | 2.2   | 3156     | PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | -  | 2.3   | 1953     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | -  | 2.3   | 3305     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N.  | -  | 2.3   | 1955     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | -  | 2.3   | 3303     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | -  | 2.3   | 3306     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  | -  | 2.3   | 3304     | PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu   | -  | 2.1   | 1971     | METHAN, STLAČENÝ nebo PLYN ZEMNÍ, STLAČENÝ, s vysokým obsahem methanu   |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | -  | 2.1   | 3161     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.  | -  | 2.2   | 3163     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.  |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  | -  | 2.2   | 3157     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.  |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  | -  | 2.3   | 3160     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.  |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                                  | -  | 2.3   | 3309     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                                    |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, J.N.   | -  | 2.3   | 3162     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                               | -  | 2.3   | 3307     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.                                 |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.                       | -  | 2.3   | 3310     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.                         |
| PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   | -  | 2.3   | 3308     | PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.   |
| PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ | -  | 1.4G  | 0503     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ   |
| PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ | -  | 9     | 3268     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo MODULY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ   |
| PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ, viz  | -  | 9     | 3268     | PLYNOVÉ GENERÁTORY AIRBAGŮ nebo NAPÍNAČE BEZPEČNOSTNÍCH PÁSŮ                       |
| PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ  | -  | 2.1   | 1075     | PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ  |
| PLYNY ZKAPALNĚNÉ nehořlavé, překryté dusíkem, oxidem uhličitým nebo vzduchem     | -  | 2.2   | 1058     | PLYNY ZKAPALNĚNÉ nehořlavé, překryté dusíkem, oxidem uhličitým nebo vzduchem       |
| p-NITROSODIMETHYLANILÍN  | -  | 4.2   | 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILÍN  |
| p-Nitrosodimethylanilín, viz   | -  | 4.2   | 1369     | p-NITROSODIMETHYLANILÍN  |
| PODPALOVAČ, TUHÝ s hořlavou kapalinou  | -  | -     | -        |  |
| POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ   | -  | 1.3C  | 0495     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ   |
| POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ   | -  | 1.1C  | 0497     | POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ   |
| POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  | -  | 1.1C  | 0498     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  |
| POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  | -  | 1.3C  | 0499     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  |
| POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  | -  | 1.4C  | 0501     | POHONNÁ HMOTA, TUHÁ  |
| Politura, viz BARVA, viz   | -  | -     | -        |  |
| POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | -  | 3     | 2733     | AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.                   |
| POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   | -  | 8     | 2734     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | -  | 8     | 2735     | AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. |
| POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.  | -  | 8     | 3259     | AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.     |
| POLYETHER POLY-terc-BUTYLPEROXY-KARBONÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu B, viz | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                               |
| POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.                      | -  | 4.1   | 3534     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.          |
| POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.                          | -  | 4.1   | 3532     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.              |
| POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.                         | -  | 4.1   | 3533     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.             |
| POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.                             | -  | 4.1   | 3531     | POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.                 |
| Polystyrenové kuličky, zpěnovatelné, viz                                     | -  | 9     | 2211     | KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry         |
| Polystyrenové kuličky, zpěnovatelné, vylučující hořlavé páry, viz            | -  | 9     | 2211     | KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry         |
| POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  | -  | 8     | 2818     | POLYSULFID AMONNÝ, ROZTOK  |
| POLYVANADIČNAN AMONNÝ  | -  | 6.1   | 2861     | POLYVANADIČNAN AMONNÝ  |
| POPEL ZINKOVÝ  | -  | 4.3   | 1435     | POPEL ZINKOVÝ  |
| Popílek z kouřových plynů s obsahem arsenu, viz                              | -  | 6.1   | 1562     | ARSEN, PRACH   |
| PRACH BEZDÝMNÝ   | -  | 1.1C  | 0160     | PRACH BEZDÝMNÝ   |
| PRACH BEZDÝMNÝ   | -  | 1.3C  | 0161     | PRACH BEZDÝMNÝ   |
| PRACH ČERNÝ zrnitý nebo moučkový   | -  | 1.1D  | 0027     | PRACH ČERNÝ zrnitý nebo moučkový                                 |
| PRACH ČERNÝ zrnitý nebo moučkový   | -  | 1.1D  | 0027     | PRACH ČERNÝ zrnitý nebo moučkový                                 |
| PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH                           | -  | 1.1D  | 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH               |
| PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH                           | -  | 1.1D  | 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH               |
| PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH                           | -  | 1.1D  | 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH               |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH                         | -  | 1.1D  | 0028     | PRACH ČERNÝ, LISOVANÝ nebo PRACH ČERNÝ, V PELETÁCH                         |
| PRACH, BEZDÝMNÝ  | -  | 1.4C  | 0509     | PRACH, BEZDÝMNÝ  |
| PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 17 % hm. alkoholu                     | -  | 1.1C  | 0433     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 17 % hm. alkoholu                     |
| PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 17 % hm. alkoholu                     | -  | 1.1C  | 0433     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 17 % hm. alkoholu                     |
| PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 25 % hm. vody                         | -  | 1.3C  | 0159     | PRACHOVINA SUROVÁ, VLHČENÁ s nejméně 25 % hm. vody                         |
| PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   | -  | 4.1   | 3089     | PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.   |
| PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                                    | -  | 4.2   | 3189     | PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.                                    |
| PRODUKTY ROPNÉ, J.N.   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.                            |
| PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU | -  | 4.3   | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU |
| PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU | -  | 4.3   | 3170     | PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z VÝROBY HLINÍKU nebo PRODUKTY VEDLEJŠÍ Z TAVENÍ HLINÍKU |
| Promecarb , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                   | P  | -     | -        |  |
| Promurit, viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                     | -  | -     | -        |  |
| PROPADIEN, STABILIZOVANÝ   | -  | 2.1   | 2200     | PROPADIEN, STABILIZOVANÝ   |
| Propadiena a methylchlorid směs stbilizovaná, viz                          | -  | 2.1   | 1060     | METHYLACETYLEN A PROPADIEN SMĚŠ, STABILIZOVANÁ                             |
| Propafos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                 | P  | -     | -        |  |
| Propachlor, viz pozn.1   | P  | -     | -        |  |
| PROPAN   | -  | 2.1   | 1978     | PROPAN   |
| Propan-1-ol, viz   | -  | 3     | 1274     | n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)<br>n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL, NORMÁLNÍ)     |
| Propan-2-ol, viz   | -  | 3     | 1219     | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)   |
| Propanal, viz  | -  | 3     | 1275     | PROPIONALDEHYD   |
| PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)  | -  | 3     | 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)  |
| Propargylbromid, viz   | -  | 3     | 2345     | 3-BROMPROPIN   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PROPEN   | -  | 2.1   | 1077     | PROPEN   |
| Propen, viz  | -  | 2.1   | 1077     | PROPEN   |
| Propenal, stabilizovaný, viz   | P  | 6.1   | 1092     | AKROLEIN, STABILIZOVANÝ  |
| Propennitril, stabilizovaný, viz   | -  | 3     | 1093     | AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ  |
| Propenylalkohol, viz   | P  | 6.1   | 1098     | ALLYLALKOHOL   |
| PROPIONALDEHYD   | -  | 3     | 1275     | PROPIONALDEHYD   |
| PROPIONITRIL   | -  | 3     | 2404     | PROPIONITRIL   |
| PROPIONYLCHLORID   | -  | 3     | 1815     | PROPIONYLCHLORID   |
| Propoxur , viz PESTICID - KARBAMÁT, viz                                      | P  | -     | -        |  |
| Propylaldehyd, viz   | -  | 3     | 1275     | PROPIONALDEHYD   |
| PROPYLAMIN   | -  | 3     | 1277     | PROPYLAMIN   |
| Propylbromidy, viz   | -  | 3     | 2344     | BROMPROPANY  |
| PROPYLEN, ETHYLEN, ACETYLEN A ETHYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, viz | -  | 2.1   | 3138     | ETHYLEN, ACETYLEN A PROPYLEN, SMĚS, HLUBOCE ZCHLAZENÁ, KAPALNÁ, obsahující nejméně 71,5 % ethylenu, nejvíce 22,5 % acetylenu a nejvíce 6 % propylenu |
| Propylendichlorid, viz   | -  | 3     | 1279     | 1,2-DICHLORPROPAN  |
| PROPYLENCHLORHYDRIN  | -  | 6.1   | 2611     | PROPYLENCHLORHYDRIN  |
| PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 1921     | PROPYLENIMIN, STABILIZOVANÝ  |
| PROPYLENOXID   | -  | 3     | 1280     | PROPYLENOXID   |
| PROPYLFORMIÁTY   | -  | 3     | 1281     | PROPYLFORMIÁTY   |
| Propylchlorid, viz   | -  | 3     | 1278     | 1-CHLORPROPAN (PROPYLCHLORID)  |
| Propyljodid, viz   | -  | 3     | 2392     | JODPROPANY   |
| Propylkyanid, viz  | -  | 3     | 2411     | BUTYRONITRIL   |
| Propylmerkaptan, viz   | -  | 3     | 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)  |
| PROPYLTRICHLORSILAN  | -  | 8     | 1816     | PROPYLTRICHLORSILAN  |
| PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.                               | -  | 6.1   | 3142     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.   |
| PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.                                | -  | 8     | 1903     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.  |
| PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.                                  | -  | 6.1   | 1601     | PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.  |
| PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ  | -  | 3     | 1306     | PROSTŘEDKY OCHRANNÉ NA DŘEVO, KAPALNÉ  |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  | -  | 1.1G  | 0196     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  | -  | 1.4G  | 0197     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   | -  | 1.2G  | 0313     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   | -  | 1.4S  | 0507     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ   |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  | -  | 1.4G  | 0191     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  | -  | 1.4S  | 0373     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ  |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | -  | 1.1G  | 0194     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | -  | 1.3G  | 0195     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | -  | 1.4G  | 0505     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
| PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   | -  | 1.4S  | 0506     | PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, TÍŠŇOVÉ, lodní   |
| PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, NIKOLI SAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu        | -  | 9     | 3072     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, NIKOLI SAMONAFUKOVACÍ, které obsahují nebezpečné látky jako výbavu        |
| PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ  | -  | 9     | 2990     | PROSTŘEDKY ZÁCHRANNÉ, SAMONAFUKOVACÍ  |
| PROSTŘEDKY, SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  | -  | 1.3G  | 0487     | PROSTŘEDKY, SIGNÁLNÍ, DÝMOVÉ  |
| Prothoát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                                      | P  | -     | -        |   |
| Průmyslová trhavina, viz NÁBOJKY PRO ROPNÉ VRTY a NÁBOJKY PRO TECHNICKÉ ÚČELY, viz              | -  | -     | -        |   |
| PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná základní surovina                                | -  | 3     | 3269     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, kapalná základní surovina                                |
| PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina                                  | -  | 4.1   | 3527     | PRYSKYŘICE POLYESTEROVÉ, VÍCESLOŽKOVÉ, tuhé, základní surovina                                  |
| PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa) | -  | 3     | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 110 kPa, ale nepřesahuje 175 kPa) |
| PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 175 kPa)                          | -  | 3     | 1866     | PRYSKYŘICE, ROZTOK, hořlavý (tenze par při 50 °C je vyšší než 175 kPa)                          |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, J.N.   | -  | 3     | 3540     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU KAPALINU, J.N.   |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU TUHOU LÁTKU, J.N.  | -  | 4.1   | 3541     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU TUHOU LÁTKU, J.N.  |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÝ PLYN, J.N.  | -  | 2     | 3537     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÝ PLYN, J.N.  |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ JINÉ NEBEZPEČNÉ VĚCI, J.N.  | -  | 9     | 3548     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ JINÉ NEBEZPEČNÉ VĚCI, J.N.  |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU, KTERÁ VE STYKU S VODOU VYVÍJÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.                    | -  | 4.3   | 3543     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU, KTERÁ VE STYKU S VODOU VYVÍJÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.                    |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.     | -  | 5.1   | 3544     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ NEHOŘLAVÝ, NETOXICKÝ PLYN, J.N.    | -  | 2     | 3538     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ NEHOŘLAVÝ, NETOXICKÝ PLYN, J.N.  |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÝ PEROXID, J.N.            | -  | 5.2   | 3545     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÝ PEROXID, J.N.  |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ SAMOZÁPALNOU LÁTKU, J.N.           | -  | 4.2   | 3542     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ SAMOZÁPALNOU LÁTKU, J.N.   |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.               | -  | 6.1   | 3546     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.   |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKÝ PLYN, J.N.                 | -  | 2     | 3539     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKÝ PLYN, J.N.   |
| PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU LÁTKU, J.N.                | -  | 8     | 3547     | PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU LÁTKU, J.N.  |
| PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem) | -  | 2.2   | 3164     | PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem) |
| PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM                       | -  | 2.2   | 3164     | PŘEDMĚTY POD PNEUMATICKÝM TLAKEM nebo PŘEDMĚTY POD HYDRAULICKÝM TLAKEM (s nehořlavým plynem) |
| PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ                                  | -  | 1.2L  | 0380     | PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ  |
| PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely            | -  | 1.1G  | 0428     | PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely  |
| PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely            | -  | 1.2G  | 0429     | PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely  |
| PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely            | -  | 1.3G  | 0430     | PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely  |
| PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely            | -  | 1.4G  | 0431     | PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely  |
| PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely            | -  | 1.4S  | 0432     | PŘEDMĚTY, PYROTECHNICKÉ pro technické účely  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.4S  | 0349     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.4B  | 0350     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.4C  | 0351     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.4D  | 0352     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.4G  | 0353     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.1L  | 0354     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.2L  | 0355     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.3L  | 0356     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.1C  | 0462     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.                                | -  | 1.1D  | 0463     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1E  | 0464     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.1F  | 0465     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.2C  | 0466     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.2D  | 0467     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.2E  | 0468     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.2F  | 0469     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.3C  | 0470     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4E  | 0471     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.  | -  | 1.4F  | 0472     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N.   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)                                  | -  | 1.6N  | 0486     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)   |
| PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)                                  | -  | 1.6N  | 0486     | PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)   |
| PŘIBOUDLINA  | -  | 3     | 1201     | PŘIBOUDLINA   |
| PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.   |
| PŘÍSTROJE HASICÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem                              | -  | 2.2   | 1044     | PŘÍSTROJE HASICÍ se stlačeným nebo zkapalněným plynem   |
| PŘÍSTROJE MALÉ, POHÁNĚNÉ PLYNNÝM UHLOVODÍKEM                                       | -  | 2.1   | 3150     | PŘÍSTROJE MALÉ, POHÁNĚNÉ PLYNNÝM UHLOVODÍKEM nebo NÁDOBKY S PLYNNÝM UHLOVODÍKEM, OPAKOVANĚ PLNITELNÉ, PRO MALÉ PŘÍSTROJE, s odběrním ventilem |
| PUMY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žravou kapalnou látku, bez zapalovačů | -  | 8     | 2028     | PUMY MLŽNÉ, DÝMOVNICE, NEVÝBUŠNÉ, obsahující žravou kapalnou látku, bez zapalovačů  |
| PUMY S HOŘLAVOU KAPALINOU s trhací náplní  | -  | 1.1J  | 0399     | PUMY S HOŘLAVOU KAPALINOU s trhací náplní   |
| PUMY S HOŘLAVOU KAPALINOU s trhací náplní  | -  | 1.2J  | 0400     | PUMY S HOŘLAVOU KAPALINOU s trhací náplní   |
| PUMY s trhací náplní   | -  | 1.1F  | 0033     | PUMY s trhací náplní  |
| PUMY s trhací náplní   | -  | 1.1D  | 0034     | PUMY s trhací náplní  |
| PUMY s trhací náplní   | -  | 1.2D  | 0035     | PUMY s trhací náplní  |
| PUMY s trhací náplní   | -  | 1.2F  | 0291     | PUMY s trhací náplní  |
| PUMY, ZÁBLESKOVÉ   | -  | 1.1F  | 0037     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ  |
| PUMY, ZÁBLESKOVÉ   | -  | 1.1D  | 0038     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| PUMY, ZÁBLESKOVÉ  | -  | 1.2G  | 0039     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ   |
| PUMY, ZÁBLESKOVÉ  | -  | 1.3G  | 0299     | PUMY, ZÁBLESKOVÉ   |
| Pyrazofos , viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz              | P  | –     | –        |  |
| Pyrazoxon, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz               | –  | –     | –        |  |
| PYRIDIN   | -  | 3     | 1282     | PYRIDIN  |
| Pyroforické předměty, viz   | -  | 1.2L  | 0380     | PŘEDMĚTY, PYROFORICKÉ  |
| Pyroforní kov   | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.                     |
| Pyroforní slitina   | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.                     |
| PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ SLOUČENINA, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., viz | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N. |
| PYROFORNÍ, ORGANOKOVOVÁ SLOUČENINA, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., viz    | -  | 4.2   | 3393     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.    |
| PYROSULFURYLCHLORID   | -  | 8     | 1817     | PYROSULFURYLCHLORID  |
| PYROSULFURYLCHLORID, viz  | -  | 8     | 1817     | PYROSULFURYLCHLORID  |
| PYRROLIDIN  | -  | 3     | 1922     | PYRROLIDIN   |
| Quinalfos, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz               | P  | –     | –        |  |
| Quizalofop, viz pozn.1  | P  | –     | –        |  |
| Quizalofop-P-ethyl, viz pozn.1  | P  | –     | –        |  |
| Racumin, viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz                             | -  | –     | –        |  |
| Radioaktivní izotop (A1 a A2 hodnoty), viz 2.7.2.2, viz                   | -  | –     | –        |  |
| Radionuklidy (A1 a A2 hodnoty), viz 2.7.2.2, viz                          | -  | -     | -        |  |
| RAKETOVÉ MOTORY   | -  | 1.3C  | 0186     | RAKETOVÉ MOTORY  |
| RAKETOVÉ MOTORY   | -  | 1.1C  | 0280     | RAKETOVÉ MOTORY  |
| RAKETOVÉ MOTORY   | -  | 1.2C  | 0281     | RAKETOVÉ MOTORY  |
| RAKETOVÉ MOTORY   | -  | 1.4C  | 0510     | RAKETOVÉ MOTORY  |
| RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLY s nebo bez výmetné nálože                     | -  | 1.3L  | 0250     | RAKETOVÉ MOTORY S HYPERGOLY s nebo bez výmetné nálože                |
| RAKETOVÉ MOTORY, S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně                  | -  | 1.2L  | 0322     | RAKETOVÉ MOTORY, S HYPERGOLEM, s nebo bez výmetné náplně             |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM  | -  | 1.2J  | 0395     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   |
| RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM  | -  | 1.3J  | 0396     | RAKETOVÉ MOTORY, S KAPALNÝM PALIVEM   |
| RAKETY s inertní hlavicí   | -  | 1.3C  | 0183     | RAKETY s inertní hlavicí  |
| RAKETY s inertní hlavicí   | -  | 1.2C  | 0502     | RAKETY s inertní hlavicí  |
| RAKETY s trhací náplní   | -  | 1.1F  | 0180     | RAKETY s trhací náplní  |
| RAKETY s trhací náplní   | -  | 1.1E  | 0181     | RAKETY s trhací náplní  |
| RAKETY s trhací náplní   | -  | 1.2E  | 0182     | RAKETY s trhací náplní  |
| RAKETY s trhací náplní   | -  | 1.2F  | 0295     | RAKETY s trhací náplní  |
| RAKETY s výmetnou náplní   | -  | 1.2C  | 0436     | RAKETY s výmetnou náplní  |
| RAKETY s výmetnou náplní   | -  | 1.3C  | 0437     | RAKETY s výmetnou náplní  |
| RAKETY s výmetnou náplní   | -  | 1.4C  | 0438     | RAKETY s výmetnou náplní  |
| RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhací náplní                                 | -  | 1.2J  | 0398     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM s trhací náplní  |
| RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní                                | -  | 1.1J  | 0397     | RAKETY, S KAPALNÝM PALIVEM, s trhací náplní   |
| RAKETY, TAHAČE LAN   | -  | 1.2G  | 0238     | RAKETY, TAHAČE LAN  |
| RAKETY, TAHAČE LAN   | -  | 1.3G  | 0240     | RAKETY, TAHAČE LAN  |
| RAKETY, TAHAČE LAN   | -  | 1.4G  | 0453     | RAKETY, TAHAČE LAN  |
| RDX A HMX SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT;<br>HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX;<br>OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |
| RDX A HMX SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT;<br>HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX;<br>OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody<br>nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm.<br>flegmatizačního prostředku |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| RDX A OKTOGEN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody   | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| RDX A OKTOGEN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku                        | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| RDX, VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody  | -  | 1.1D  | 0072     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), VLHČENÝ s nejméně 15 % hm. vody   |
| RDX, ZNECITLIVĚNÝ   | -  | 1.1D  | 0483     | CYKLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX), ZNECITLIVĚNÝ  |
| RDX/TNT, viz  | -  | 1.1D  | 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody  |
| RDX/TNT/hliník, viz   | -  | 1.1D  | 0393     | HEXOTONAL   |
| RDXA CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody                            | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |
| RDXA CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku | -  | 1.1D  | 0391     | CYKLOTRIMETHYLEN-TRINITRAMIN (CYKLONIT; HEXOGEN; RDX) A<br>CYKLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX; OKTOGEN) SMĚS, VLHČENÁ s nejméně 15 % hm. vody nebo ZNECITLIVĚNÁ s nejméně 10 % hm. flegmatizačního prostředku |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| RESINÁT (abietát) HLINITÝ  | -  | 4.1   | 2715     | RESINÁT (abietát) HLINITÝ   |
| RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ, SRAŽENÝ                                  | -  | 4.1   | 1318     | RESINÁT (abietát) KOBALTNATÝ, SRAŽENÝ   |
| RESINÁT (abietát) MANGANATÝ  | -  | 5.1   | 1330     | RESINÁT (abietát) MANGANATÝ   |
| RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ   | -  | 4.1   | 1313     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ  |
| RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a ztuhlý                         | -  | 4.1   | 1314     | RESINÁT (abietát) VÁPENATÝ, ROZTAVENÝ a ztuhlý  |
| RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ  | -  | 4.1   | 2714     | RESINÁT (abietát) ZINEČNATÝ   |
| RESORCIN   | -  | 6.1   | 2876     | RESORCIN  |
| Resorcinol, viz  | -  | 6.1   | 2876     | RESORCIN  |
| ROPA SUROVÁ  | -  | 3     | 1267     | ROPA SUROVÁ   |
| ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ                                  | -  | 3     | 3494     | ROPA SUROVÁ, KYSELÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ   |
| Ropný benzin, viz DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N., viz | -  | -     | -        |   |
| Rostlinná vlákna, suchá, viz   | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá   |
| Rostlinná vlákna, impregnovaná olejem, viz                             | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Rostlinná vlákna, mokrá , viz  | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Rostlinná vlákna, spálená, viz   | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Rostlinná vlákna, vlhká, viz   | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Rostlinné tkaniny, impregnované olejem, viz                            | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Rotenon, viz PESTICID, J.N., viz                                       | P  | -     | -        |   |
| ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                      | -  | 1.1B  | 0360     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce   |
| ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                      | -  | 1.4B  | 0361     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce   |
| ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                      | -  | 1.4S  | 0500     | ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ROZBUŠKY PRO MUNICI  | -  | 1.1B  | 0073     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
| ROZBUŠKY PRO MUNICI  | -  | 1.2B  | 0364     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
| ROZBUŠKY PRO MUNICI  | -  | 1.4B  | 0365     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
| ROZBUŠKY PRO MUNICI  | -  | 1.4S  | 0366     | ROZBUŠKY PRO MUNICI  |
| ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce  | -  | 1.1B  | 0030     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce                              |
| ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce  | -  | 1.4B  | 0255     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce                              |
| ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce  | -  | 1.4S  | 0456     | ROZBUŠKY, ELEKTRICKÉ pro trhací práce                              |
| ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                                      | -  | 1.1B  | 0029     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                            |
| ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                                      | -  | 1.4B  | 0267     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                            |
| ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                                      | -  | 1.4S  | 0455     | ROZBUŠKY, NEELEKTRICKÉ pro trhací práce                            |
| Roznětky, malorážové, viz  | -  | 1.4S  | 0044     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |
| Roznětné řetězce, součásti, j.n., viz SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N., viz | -  | -     | -        |  |
| Rozpouštědla, toxická hořlavá, J.N., viz                                     | -  | 3     | 1992     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.                              |
| Rozpouštědla, toxická hořlavá, J.N., viz                                     | -  | 3     | 1993     | LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.                                       |
| Rozpuštěný acetylén, viz   | -  | 2.1   | 1001     | ACETYLÉN, ROZPUŠTĚNÝ   |
| ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÁ pro ropné vrty, bez rozbušky                   | -  | 1.1D  | 0099     | ROZRUŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ, VÝBUŠNÁ pro ropné vrty, bez rozbušky         |
| Roztok organometalické sloučeniny, reagující s vodou, hořlavý, viz           | -  | 4.3   | 3399     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N. |
| RTUŤ   | -  | 8     | 2809     | RTUŤ   |
| RTUŤ OBSAŽENA VE VÝROBCÍCH   | -  | 8     | 3506     | RTUŤ OBSAŽENA VE VÝROBCÍCH   |
| Rtuť, benzoát, viz   | P  | 6.1   | 1631     | BENZOÁT RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, bromid, viz  | P  | 6.1   | 1634     | BROMIDY RTUTI  |
| Rtuť, glukonát, viz  | P  | 6.1   | 1637     | GLUKONÁT RTUŤNATÝ  |
| Rtuť, chlorid, viz   | P  | 6.1   | 1624     | CHLORID RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, jodid, viz   | P  | 6.1   | 1638     | JODID RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, kyanid, viz  | P  | 6.1   | 1636     | KYANID RTUŤNATÝ  |
| Rtuť, nukleát, viz   | P  | 6.1   | 1639     | NUKLEÁT RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, octan, viz   | P  | 6.1   | 1629     | OCTAN RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, oleát, viz   | P  | 6.1   | 1640     | OLEÁT RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, oxid, viz  | P  | 6.1   | 1641     | OXID RTUŤNATÝ  |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Rtuť, salicylát, viz  | P  | 6.1   | 1644     | SALICYLÁT RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, síran, viz  | P  | 6.1   | 1645     | SÍRAN RTUŤNATÝ   |
| Rtuť, thiokyanát, viz   | P  | 6.1   | 1646     | THIOKYANÁT RTUŤNATÝ  |
| Rubidiová slitina, kapalná, viz                                       | -  | 4.3   | 1421     | SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.                            |
| Rubidiové amalgamy, kapalné, viz                                      | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ                                  |
| Rubidiový amalgám, viz  | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ                                     |
| RUBIDIUM  | -  | 4.3   | 1423     | RUBIDIUM   |
| ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ   | -  | 1.4S  | 0070     | ŘEZAČKY KABELŮ, VÝBUŠNÉ  |
| SALICYLÁT NIKOTINU  | -  | 6.1   | 1657     | SALICYLÁT NIKOTINU   |
| SALICYLÁT RTUŤNATÝ  | P  | 6.1   | 1644     | SALICYLÁT RTUŤNATÝ   |
| Salithion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz           | P  | -     | -        |  |
| Samovolně reagující kapalina , viz                                    | -  | 4.1   | 3223     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C                    |
| Samovolně reagující tuhá látka, vzorek , viz                          | -  | 4.1   | 3224     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C                       |
| Samovolně se rozkládající látka, kapalná, s řízením teploty, viz      | -  | 4.1   | 3233     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| Samovolně se rozkládající látka, tuhá, vzorek, s řízením teploty, viz | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| sec.-Butylbromid, viz   | -  | 3     | 2339     | 2-BROMBUTAN  |
| sekundární-Amylbromid, viz  | -  | 3     | 2343     | 2-BROMPENTAN   |
| sekundární-Butyl jodid, viz   | -  | 3     | 2390     | 2-JOdBUTAN   |
| sekundární-Butylchlorid, viz  | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY  |
| Selan, bezvodý, viz   | -  | 2.3   | 2202     | SELENOVODÍK, BEZVODÝ   |
| Selenan vápenatý, viz   | -  | 6.1   | 2630     | SELENANY nebo SELENIČITANY   |
| SELENANY  | -  | 6.1   | 2630     | SELENANY nebo SELENIČITANY   |
| SELENIČITANY  | -  | 6.1   | 2630     | SELENANY nebo SELENIČITANY   |
| Selenid kademnatý, viz  | -  | 6.1   | 2570     | SLOUČENINA KADMIA  |
| SELENOVODÍK, ADSORBOVANÝ  | -  | 2.3   | 3526     | SELENOVODÍK, ADSORBOVANÝ   |
| SELENOVODÍK, BEZVODÝ  | -  | 2.3   | 2202     | SELENOVODÍK, BEZVODÝ   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| Semena olejová, zbytky po lisování, viz   | -  | 4.2   | 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (a) mechanicky vylisovaná semena, obsahující více než 10 % oleje nebo více než 20 % oleje s vodou<br>ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (b) extrakty a vylisovaná semena, obsahující maximálně 10 % oleje a pokud je obsah vody vyšší než 10 % pak maximálně 20 % oleje s vodou |
| Seno  | -  | 4.1   | 1327     | Seno nebo sláma nebo plevy   |
| Schradan ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                        | -  | -     | -        |  |
| Signály nouzové pro loď, vodou aktivované, viz ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, viz | -  | -     | -        |  |
| Silafluofen, viz pozn. 1  | P  | -     | -        |  |
| SILAN   | -  | 2.1   | 2203     | SILAN  |
| Silan, stlačený, viz  | -  | 2.1   | 2203     | SILAN  |
| SILICID HLINÍKU PRÁŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ  | -  | 4.3   | 1398     | SILICID HLINÍKU PRÁŠKOVÝ, NEPOTAŽENÝ   |
| SILICID HOŘČÍKU   | -  | 4.3   | 2624     | SILICID HOŘČÍKU  |
| SILICID LITHIA  | -  | 4.3   | 1417     | SILICID LITHIA   |
| SILICID LITHIA, viz   | -  | 4.3   | 1417     | SILICID LITHIA   |
| SILICID VÁPNIKU   | -  | 4.3   | 1405     | SILICID VÁPNIKU  |
| Silniční asfalt, viz  | -  | 3     | 1999     | DEHTY, KAPALNÉ, včetně silničního asfaltu a olejů, živice a ředěné živice  |
| Silová zařízení, výbušná, viz NÁBOJKY PRO TECHNICKE ÚČELY, viz                    | -  | -     | -        |  |
| SÍRA  | -  | 4.1   | 1350     | SÍRA   |
| SÍRA, ROZTAVENÁ   | -  | 4.1   | 2448     | SÍRA, ROZTAVENÁ  |
| Síran měďnatý, bezvodý, hydráty a roztok, viz pozn. 1                             | P  | -     | -        |  |
| SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK  | -  | 6.1   | 1658     | SÍRAN NIKOTINU, ROZTOK   |
| SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ  | -  | 6.1   | 3445     | SÍRAN NIKOTINU, TUHÝ   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny                  | -  | 8     | 1794     | SÍRAN OLOVNATÝ, obsahující více než 3 % volné kyseliny                              |
| SÍRAN RTUŤNATÝ  | P  | 6.1   | 1645     | SÍRAN RTUŤNATÝ  |
| Síran thallný, viz  | P  | 6.1   | 1707     | SLOUČENINY THALLIA, J.N.  |
| SÍRAN VANADYLU  | -  | 6.1   | 2931     | SÍRAN VANADYLU  |
| Sírný květ, viz   | -  | 4.1   | 1350     | SÍRA  |
| SIROUHLÍK   | -  | 3     | 1131     | SIROUHLÍK   |
| SIROVODÍK   | -  | 2.3   | 1053     | SIROVODÍK   |
| Siřičitan amonný, roztok, viz   | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Siřičitan draselný, roztok, viz   | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Siřičitan horečnatý, roztok, viz  | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Siřičitan sodný, roztok, viz  | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Siřičitan vápenatý, roztok, viz   | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Siřičitan zinečnatý, roztok, viz  | -  | 8     | 2693     | HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.  |
| Sisal, suchý, viz   | -  | 4.1   | 3360     | Vlákna, rostlinného původu, suchá   |
| Sláma   | -  | 4.1   | 1327     | Seno nebo sláma nebo plevy  |
| SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.                                 | -  | 4.3   | 1421     | SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.   |
| SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.                                    | -  | 4.3   | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.  |
| SLITINA KŘEMÍK / ŽELEZO / LITHIUM                                       | -  | 4.3   | 2830     | SLITINA KŘEMÍK / ŽELEZO / LITHIUM   |
| SLITINA PRÁŠKOVÁ KŘEMÍK / ŽELEZO / HLINÍK                               | -  | 4.3   | 1395     | SLITINA PRÁŠKOVÁ KŘEMÍK / ŽELEZO / HLINÍK   |
| SLITINA VÁPŇÍK / MANGAN / KŘEMÍK  | -  | 4.3   | 2844     | SLITINA VÁPŇÍK / MANGAN / KŘEMÍK  |
| SLITINY BARYA, PYROFORNÍ  | -  | 4.2   | 1854     | SLITINY BARYA, PYROFORNÍ  |
| SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, KAPALNÉ                                      | -  | 4.3   | 1422     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, KAPALNÉ  |
| SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, TUHÉ   | -  | 4.3   | 3404     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, TUHÉ   |
| SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, KAPALNÉ                                       | -  | 4.3   | 1420     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, KAPALNÉ   |
| SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, TUHÉ  | -  | 4.3   | 3403     | SLITINY DRASLÍKU, KOVOVÉ, TUHÉ  |
| SLITINY HOŘČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásky | -  | 4.1   | 1869     | HOŘČÍK nebo SLITINY HOŘČÍKU, s více než 50 % hořčíku jako hrudky, třísky nebo pásky |
| Slitiny sodíku a draslíku, viz  | -  | 4.3   | 1422     | SLITINY DRASLÍKU A SODÍKU, KAPALNÉ  |
| SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ  | -  | 4.2   | 1855     | VÁPŇÍK, PYROFORNÍ NEBO SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ                                   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3141     | SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 1549     | SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. | -  | 6.1   | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., viz                                     | -  | 6.1   | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arsenitany, j.n., viz                                      | -  | 6.1   | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující sulfidy arsenu, j.n., viz                                  | -  | 6.1   | 1556     | SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n. |
| SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3280     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.  |
| SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 3465     | SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.   |
| SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    | -  | 6.1   | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., viz  | -  | 6.1   | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arsenitany, j.n., viz   | -  | 6.1   | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující sulfidy arsenu, j.n., viz                                     | -  | 6.1   | 1557     | SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N., anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.    |
| SLOUČENINA BARYA, J.N.   | -  | 6.1   | 1564     | SLOUČENINA BARYA, J.N.   |
| SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.  | -  | 6.1   | 1566     | SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                                   | P  | 6.1   | 2788     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                                   |
| SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.                                      | P  | 6.1   | 3146     | SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.                                      |
| SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 2026     | SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.  |
| SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N.                       | -  | 6.1   | 3279     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N.                       |
| SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                       | -  | 6.1   | 3278     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                       |
| SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.                          | -  | 6.1   | 3464     | SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.                          |
| SLOUČENINA KADMIA   | -  | 6.1   | 2570     | SLOUČENINA KADMIA   |
| SLOUČENINA MOČOVINY, S PEROXIDEM VODÍKU                                     | -  | 5.1   | 1511     | SLOUČENINA MOČOVINY, S PEROXIDEM VODÍKU                                     |
| SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. | -  | 6.1   | 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. |
| SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. | -  | 6.1   | 3144     | SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N. |
| SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 1655     | SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.       |
| SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.   | P  | 6.1   | 2291     | SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.   |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, J.N.                           | -  | 4.2   | 3392     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, J.N.                           |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.        |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.          | -  | 4.3   | 3399     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.          |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                   | -  | 4.3   | 3398     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                   |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                             | -  | 6.1   | 3282     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.                             |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.                                | -  | 6.1   | 3467     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.                                |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, J.N.                             | -  | 4.2   | 3391     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, J.N.  |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.          | -  | 4.2   | 3393     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                                 |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.            | -  | 4.3   | 3396     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.                                   |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.                     | -  | 4.3   | 3395     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.  |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N. | -  | 4.3   | 3397     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.                        |
| SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.                    | -  | 4.2   | 3400     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.   |
| SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.  | P  | 6.1   | 2024     | SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.   |
| SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.   | P  | 6.1   | 2025     | SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.  |
| SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.   | -  | 6.1   | 3440     | SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.  |
| SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.  | -  | 6.1   | 3283     | SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.   |
| SLOUČENINA TELLURU, J.N.   | -  | 6.1   | 3284     | SLOUČENINA TELLURU, J.N.  |
| SLOUČENINA VANADU, J.N.  | -  | 6.1   | 3285     | SLOUČENINA VANADU, J.N.   |
| Sloučeniny mědi, viz PESTICID NA BÁZI MĚDI, viz                            | -  | -     | -        |   |
| Sloučeniny rtuti -dvoumocné, viz PESTICID NA BÁZI RTUTI, viz               | P  | -     | -        |   |
| Sloučeniny rtuti -jednomocné, viz PESTICID NA BÁZI RTUTI, viz              | P  | -     | -        |   |
| SLOUČENINY THALLIA, J.N.   | P  | 6.1   | 1707     | SLOUČENINY THALLIA, J.N.  |
| SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ   | -  | 1.1G  | 0094     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ  |
| SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ   | -  | 1.3G  | 0305     | SLOŽ PYROTECHNICKÁ, ZÁBLESKOVÁ  |
| SLOŽE, HNACÍ   | -  | 1.4C  | 0491     | SLOŽE, HNACÍ  |
| Slzotvorná munice, viz MUNICE, SLZOTVORNÁ, viz                             | -  | -     | -        |   |
| Smalt, viz BARVA, viz  | -  | -     | -        |   |
| Směs B, viz  | -  | 1.1D  | 0118     | HEXOLIT (HEXOTOL), suchý nebo vlhčený s méně než 15 % hm. vody                                    |
| SMĚS BENZÍNU A ETHANOLU, s více než 10 % ethanolu                          | -  | 3     | 3475     | SMĚS ETHANOLU A BENZÍNU nebo SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Směs dusičnanů praseodymu a neodymu, viz                             | -  | 5.1   | 1465     | DUSIČNAN DIDYMIA  |
| SMĚS ETHANOLU A BENZÍNU, s více než 10 % ethanolu                    | -  | 3     | 3475     | SMĚS ETHANOLU A BENZÍNU nebo SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu                                     |
| SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu | -  | 3     | 3475     | SMĚS ETHANOLU A BENZÍNU nebo SMĚS ETHANOLU A PALIVA PRO ZÁŽEHOVÉ MOTORY, s více než 10 % ethanolu                                     |
| Směs kyanidů, anorganická, tuhá, j.n., viz                           | P  | 6.1   | 1588     | KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.  |
| Směs kyselin, fluorovodíkové a sírové, viz                           | -  | 8     | 1786     | KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ A KYSELINA SÍROVÁ, SMĚS   |
| Směs kyselin, použitá, viz   | -  | 8     | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné |
| Směs kyselin, viz  | -  | 8     | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné                   |
| SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné              | -  | 8     | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné                   |
| SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné             | -  | 8     | 1796     | SMĚS NITRAČNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné                   |
| SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné     | -  | 8     | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné  | -  | 8     | 1826     | SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující nejvýše 50 % kyseliny dusičné<br>SMĚS NITRAČNÍ, ODPADNÍ, obsahující více než 50 % kyseliny dusičné |
| Směs oxidu uhličitého a ethylenoxidu, viz, viz                     | -  | -     | -        |   |
| Směsi - oxid dusičitý a oxid dusnatý, viz OXID DUSIČITÝ- SMĚS, viz | -  | -     | -        |   |
| Směsi anorganických dusitanů a amoniových solí (přeprava zakázána) | -  | -     | -        |   |
| SMĚSI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORNÍ                               | -  | 4.2   | 2441     | CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORNÍ   |
| SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.         | -  | 6.1   | 3071     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                  |
| SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | -  | 3     | 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.            |
| SODÍK  | -  | 4.3   | 1428     | SODÍK   |
| Sodík, arseničnan, viz   | -  | 6.1   | 1685     | ARSENIČNAN SODNÝ  |
| Sodík, arsenitan, viz  | -  | 6.1   | 2027     | ARSENITAN SODNÝ, TUHÝ   |
| Sodík, hexafluorkřemičitan, viz                                    | -  | 6.1   | 2674     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN SODNÝ  |
| Sodík, chloroctan, viz   | -  | 6.1   | 2659     | CHLOROCTAN SODNÝ  |
| Sodík, oxid, viz   | -  | 8     | 1825     | OXID SODNÝ  |
| Sodík, perborát, viz   | -  | 5.1   | 3247     | PERBORITAN SODNÝ, BEZVODÝ   |
| Sodíkové amalgamy, kapalně, viz                                    | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ   |
| Sodný amalgám, viz   | -  | 4.3   | 3401     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ  |
| SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 1544     | ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.   |
| SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                  | -  | 4.1   | 3181     | SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   |
| SOLI STRYCHNINU  | P  | 6.1   | 1692     | STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU  |



| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| Solventní nafta, viz   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.  |
| SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  | -  | 1.2B  | 0382     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  |
| SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  | -  | 1.4B  | 0383     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  |
| SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  | -  | 1.4S  | 0384     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  |
| SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  | -  | 1.1B  | 0461     | SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.  |
| SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI                                | -  | 9     | 3316     | SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI  |
| SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI                                | -  | 9     | 3316     | SOUPRAVA TESTOVACÍ, CHEMICKÁ nebo SOUPRAVA PRVNÍ POMOCI  |
| STIBIN, viz  | -  | 2.3   | 2676     | ANTIMONOVOODÍK (STIBIN)  |
| STOPINA  | -  | 1.3G  | 0101     | STOPINA  |
| STOPOVKY PRO MUNICI  | -  | 1.3G  | 0212     | STOPOVKY PRO MUNICI  |
| STOPOVKY PRO MUNICI  | -  | 1.4G  | 0306     | STOPOVKY PRO MUNICI  |
| STROJE CHLADICÍ, obsahující nehořlavé, netoxické plyny nebo roztoky amoniaku (UN 2672) | -  | 2.2   | 2857     | STROJE CHLADICÍ, obsahující nehořlavé, netoxické plyny nebo roztoky amoniaku (UN 2672)   |
| STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU                                   | -  | 3     | 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM                                      | -  | 2.1   | 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             |
| STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ  | P  | 9     | 3530     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU | -  | 3     | 3528     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM    | -  | 2.1   | 3529     | MOTOR, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo MOTOR, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, VNITŘNÍ SPALOVÁNÍ, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo STROJE, PALIVOVÝ ČLÁNEK, POHÁNĚNÝ HOŘLAVÝM PLYNEM             |
| Stromciové amalgamy, kapalné, viz                      | -  | 4.3   | 1392     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ  |
| Stromciové slitiny, nepyroforické, viz                 | -  | 4.3   | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.   |
| Stronciová slitina, pyroforní, viz                     | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.   |
| Stronciový amalgám, viz                                | -  | 4.3   | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ   |
| Stronciový prášek, pyroforní, viz                      | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.   |
| Stronciový prášek, viz                                 | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.   |
| Stroncium, arsenitan, viz                              | -  | 6.1   | 1691     | ARSENITAN STRONTNATÝ   |
| STRYCHNIN  | P  | 6.1   | 1692     | STRYCHNIN nebo SOLI STRYCHNINU   |
| Strychninové pesticidy, viz PESTICID, J.N., viz        | P  | -     | -        |  |
| STŘELY inertní, se stopovkou                           | -  | 1.4S  | 0345     | STŘELY inertní, se stopovkou   |
| STŘELY inertní, se stopovkou                           | -  | 1.3G  | 0424     | STŘELY inertní, se stopovkou   |
| STŘELY inertní, se stopovkou                           | -  | 1.4G  | 0425     | STŘELY inertní, se stopovkou   |
| STŘELY s trhací náplní                                 | -  | 1.1F  | 0167     | STŘELY s trhací náplní   |
| STŘELY s trhací náplní                                 | -  | 1.1D  | 0168     | STŘELY s trhací náplní   |
| STŘELY s trhací náplní                                 | -  | 1.2D  | 0169     | STŘELY s trhací náplní   |
| STŘELY s trhací náplní                                 | -  | 1.2F  | 0324     | STŘELY s trhací náplní   |
| STŘELY s trhací náplní                                 | -  | 1.4D  | 0344     | STŘELY s trhací náplní   |
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní         | -  | 1.2D  | 0346     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní         | -  | 1.4D  | 0347     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní         | -  | 1.2F  | 0426     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                            | -  | 1.4F  | 0427     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                            | -  | 1.2G  | 0434     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |
| STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní                            | -  | 1.4G  | 0435     | STŘELY s trhavou náložkou nebo výmetnou náplní   |
| Střely, naváděné, viz RAKETY, viz   | -  | -     | -        |  |
| Střely, osvětlovací, viz MUNICE OSVĚTLOVACÍ, viz                          | -  | -     | -        |  |
| Stříbro, arsenitan, viz   | P  | 6.1   | 1683     | ARSENITAN STŘÍBRNÝ   |
| Styfnát olova, vlhčený s nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody | -  | 1.1A  | 0130     | TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLNĚNÝ s nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody |
| STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ  | -  | 3     | 2055     | STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ   |
| Suchý led, viz  | -  | 9     | 1845     | Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)  |
| Sulfan, viz   | -  | 2.3   | 1053     | SIROVODÍK  |
| SULFID AMONNÝ, ROZTOK   | -  | 8     | 2683     | SULFID AMONNÝ, ROZTOK  |
| SULFID DIPIKRYLU suchý nebo vlhčený s méně než 10 % hm. vody              | -  | 1.1D  | 0401     | SULFID DIPIKRYLU suchý nebo vlhčený s méně než 10 % hm. vody                           |
| SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ  | -  | 4.2   | 1382     | SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody         |
| SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody     | -  | 8     | 1847     | SULFID DRASELNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % krystalové vody                  |
| SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                          | -  | 4.2   | 1382     | SULFID DRASELNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID DRASELNÝ, s méně než 30 % krystalové vody         |
| SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor                     | -  | 4.3   | 1340     | SULFID FOSFOREČNÝ, neobsahující žlutý ani bílý fosfor                                  |
| Sulfid kademnatý, viz   | P  | 6.1   | 2570     | SLOUČENINA KADMIA  |
| SULFID KARBONYLU  | -  | 2.3   | 2204     | SULFID KARBONYLU (KARBONYLSULFID)  |
| Sulfid měďnatý, viz pozn. 1   | P  | -     | -        |  |
| SULFID SELENIČITÝ   | -  | 6.1   | 2657     | SULFID SELENIČITÝ  |
| SULFID SODNÝ, BEZVODÝ   | -  | 4.2   | 1385     | SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody               |
| SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody                   | -  | 8     | 1849     | SULFID SODNÝ, HYDRATOVANÝ, obsahující nejméně 30 % vody                                |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                           | -  | 4.2   | 1385     | SULFID SODNÝ, BEZVODÝ nebo SULFID SODNÝ, s méně než 30 % krystalové vody                        |
| SULFID TITANIČITÝ   | -  | 4.2   | 3174     | SULFID TITANIČITÝ   |
| Sulfid uhličitý, viz  | -  | 3     | 1131     | SIROUHLÍK   |
| Sulfotep ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz              | P  | -     | -        |   |
| Sulfurylfluorid, viz  | -  | 2.3   | 2191     | FLUORID SULFURYLU (SULFURYLFLUORID)   |
| Sulfurylchlorid, viz  | -  | 6.1   | 1834     | CHLORID SULFURYLU   |
| Sulprofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz             | P  | -     | -        |   |
| SUPEROXID DRASELNÝ  | -  | 5.1   | 2466     | SUPEROXID DRASELNÝ  |
| SUPEROXID SODNÝ   | -  | 5.1   | 2547     | SUPEROXID SODNÝ   |
| Surová nafta, viz   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.   |
| SVĚTLICE, LETECKÉ   | -  | 1.3G  | 0093     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
| SVĚTLICE, LETECKÉ   | -  | 1.4G  | 0403     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
| SVĚTLICE, LETECKÉ   | -  | 1.4S  | 0404     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
| SVĚTLICE, LETECKÉ   | -  | 1.1G  | 0420     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
| SVĚTLICE, LETECKÉ   | -  | 1.2G  | 0421     | SVĚTLICE, LETECKÉ   |
| Světlice, nouzové, maléPROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ, viz                  | -  | -     | -        |   |
| SVĚTLICE, POZEMNÍ   | -  | 1.3G  | 0092     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   |
| SVĚTLICE, POZEMNÍ   | -  | 1.1G  | 0418     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   |
| SVĚTLICE, POZEMNÍ   | -  | 1.2G  | 0419     | SVĚTLICE, POZEMNÍ   |
| Světlice, silniční nebo železniční, viz PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ, viz | -  | -     | -        |   |
| Světlice, vodou aktivované, viz ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, viz      | -  | -     | -        |   |
| SVÍCE SLZOTVORNÉ  | -  | 6.1   | 1700     | SVÍCE SLZOTVORNÉ  |
| SVÍTIPLYN, STLAČENÝ   | -  | 2.3   | 1023     | SVÍTIPLYN, STLAČENÝ   |
| Syntetická vlákna, impregnovaná olejem, viz                             | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Syntetické tkaniny, impregnované olejem, viz  | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Systox ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                                | -  | -     | -        |   |
| Šelak, viz BARVA, viz   | -  | -     | -        |   |
| Temefos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                               | P  | -     | -        |   |
| TEPP ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                                  | P  | -     | -        |   |
| Terbufos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                              | P  | -     | -        |   |
| Terbumeton, viz PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, viz  | -  | -     | -        |   |
| terc-AMYLHYDROPEROXID ; nejvýše 88% v ředidle typu A (min. 6%) a ve vodě (min. 6%), viz | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT; nejvýše 100%, viz                                     | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| terc-AMYL-PEROXY-2-ETHYLHEXYLKARBONÁT; nejvýše 100% ve vodě, viz                        | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOÁT; nejvýše 100% ve vodě                          | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXYACETÁT ; nejvýše 62% v ředidle typu A, viz                              | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXY-ISOPROPYLKARBONÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz                  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 47% v ředidle typu A, viz                       | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| terc-AMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz                       | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| terc-AMYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz                       | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| terc-AMYL-PEROXY-PEROXYBENZOÁT ; nejvýše 100% , viz                                     | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ  |
| terc-AMYL-PEROXYPIVALÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu B, viz                             | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty   |
| terc-BUTYLKYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT  | -  | 6.1   | 2747     | terc-BUTYLKYKLOHEXYLCHLORFORMIÁT  |
| terc-BUTYLHYDROPEROXID ; nejvýše 72% ve vodě, viz                                       | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|--|----|-------|----------|---|
| terc-BUTYLHYDROPEROXID ; nejvýše 79% ve vodě , viz   | -  | 5.2   | 3107     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYLHYDROPEROXID ; nejvýše 80% v ředidle typu A , viz  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYLHYDROPEROXID ; nejvýše 80% v ředidle typu A , viz  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYLHYDROPEROXID ; více než 79%, ale nejvýše 90% ve vodě, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYLHYDROPEROXID + DI-terc-BUTYLPEROXID ; směs s méně než 82% terc-butylhydroperoxidu a více než 9% di-terc-butylperoxidu ve vodě (min. 7%), viz | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-CHLORNAN  | -  | 4.2   |          |   |
| terc-BUTYLISOKYANÁT  | -  | 6.1   | 2484     | terc-BUTYLISOKYANÁT                                   |
| terc-BUTYL-KUMYLHYDROPEROXID ; nejvýše 72% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYLKUMYLPEROXID ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz   | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-MONOPEROXYMALEÁT ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce   | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-MONOPEROXYMALEÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-MONOPEROXYMALEÁT ; nejvýše 52%, pasta, viz  | -  | 5.2   | 3108     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-MONOPEROXYMALEÁT ; více než 52%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3102     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT ; nejvýše 32% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz  | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT ; více než 32%, ale nejvýše 52% v ředidle typu B, viz  | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT ; více než 52%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|---|----|-------|----------|---|
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT + 2,2-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTAN ; směs s méně než 12% terc-butyl-peroxy-2-ethylhexanoátu a méně než 14% 2,2-di-(terc-butylperoxy)butanu v ředidle typu A (min. 14%) a v inertní tuhé látce (min. 60%), viz | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXANOÁT + 2,2-DI-(terc-BUTYLPEROXY)BUTAN ; směs s méně než 31% terc-butyl-peroxy-2-ethylhexanoátu a méně než 36% 2,2-di-(terc-butylperoxy)butanu v ředidle typu B (min. 33%), viz                                   | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-2-ETHYLHEXYLKARBONÁT; nejvýše 100% ve vodě, viz   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOÁT ; nejvýše 32% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOÁT ; nejvýše 42% v inertní tuhé látce, viz   | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOÁT ; více než 32%, ale nejvýše 100%  | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYACETÁT ; nejvýše 32% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3109     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYACETÁT ; více než 32%, ale nejvýše 52% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYACETÁT ; více než 52%, ale nejvýše 77% v ředidle typu A , viz  | -  | 5.2   | 3101     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYBENZOÁT ; nejvýše 52% v inertní tuhé látce, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| terc-BUTYL-PEROXYBENZOÁT ; více než 77%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYBENZOÁT ; více než 77%, ale nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYBUTYLFUMARÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu A, viz   | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYDIETHYLACETÁT ; nejvýše 100%, viz  | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA                                     |
|---|----|-------|----------|---|
| terc-BUTYL-PEROXY-iso-BUTYRÁT ; nejvýše 52% v ředidle typu B, viz                     | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-iso-BUTYRÁT ; více než 52%, ale nejvýše 77% v ředidle typu B, viz   | -  | 5.2   | 3111     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-iso-PROPYLKARBONÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz              | -  | 5.2   | 3103     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXYKROTONÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz                         | -  | 5.2   | 3105     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ                    |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 32% v ředidle typu A, viz                    | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze (zmražené), viz | -  | 5.2   | 3118     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty    |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 52%, stabilní vodní disperze, viz            | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; nejvýše 77% v ředidle typu A, viz                    | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-DEKANOÁT ; více než 77%, ale nejvýše 100%, viz                  | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-neo-HEPTANOÁT ; nejvýše 42%, stabilní vodní disperze, viz           | -  | 5.2   | 3117     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXYPIVALÁT ; nejvýše 27% v ředidle typu B, viz                          | -  | 5.2   | 3119     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXYPIVALÁT ; více než 27%, ale nejvýše 67% v ředidle typu B, viz        | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXYPIVALÁT ; více než 67%, ale nejvýše 77% v ředidle typu A, viz        | -  | 5.2   | 3113     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-BUTYL-PEROXY-STEARYLKARBONÁT, viz  | -  | 5.2   | 3106     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ                       |
| terc-HEXYL PEROXYNEODEKANOÁT ; nejvýše 71% v ředidle typu A, viz                      | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terc-HEXYL PEROXYPIVALÁT ; nejvýše 72% v ředidle typu B, viz                          | -  | 5.2   | 3115     | PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty |
| terciární-Butyl bromid, viz   | -  | 3     | 2342     | BROMMETHYLPROPANY                                     |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| terciární-Butyl jodid, viz  | -  | 3     | 2391     | JODMETHYLPROPANY  |
| terciární-Butylchlorid, viz   | -  | 3     | 1127     | CHLORBUTANY   |
| TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ   | P  | 9     | 3151     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, KAPALNÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, KAPALNÉ |
| TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ  | P  | 9     | 3152     | BIFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo MONOMETHYLDIFENYLMETHANY HALOGENOVANÉ, TUHÉ nebo TERFENYLY POLYHALOGENOVANÉ, TUHÉ          |
| TERPENTÝN   | P  | 3     | 1299     | TERPENTÝN   |
| Terpeny, viz  | -  | 3     | 2319     | UHLOVODÍKY, TERPENICKÉ, J.N.  |
| TERPINOLEN  | -  | 3     | 2541     | TERPINOLEN  |
| TETRABROMETHAN  | P  | 6.1   | 2504     | TETRABROMETHAN  |
| TETRABROMMETHAN   | P  | 6.1   | 2516     | TETRABROMMETHAN   |
| Tetrabrommethan, viz  | P  | 6.1   | 2516     | TETRABROMMETHAN   |
| Tetraethoxysilan, viz   | -  | 3     | 1292     | TETRAETHYLSILIKÁT   |
| TETRAETHYLENPENTAMIN  | -  | 8     | 2320     | TETRAETHYLENPENTAMIN  |
| Tetraethylolovo, viz  | P  | 6.1   | 1649     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO  |
| TETRAETHYLPENTAOXODITHIODIFOSFÁT  | P  | 6.1   | 1704     | TETRAETHYLPENTAOXODITHIODIFOSFÁT  |
| TETRAETHYLSILIKÁT   | -  | 3     | 1292     | TETRAETHYLSILIKÁT   |
| TETRAFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ  | -  | 2.1   | 1081     | TETRAFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ  |
| TETRAFLUORMETHAN  | -  | 2.2   | 1982     | TETRAFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 14)   |
| Tetrafluorodichlorethan, viz  | -  | 2.2   | 1958     | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 114)   |
| TETRAFOSFORHEPTASULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor                    | -  | 4.1   | 1339     | TETRAFOSFORHEPTASULFID, neobsahující žlutý ani bílý fosfor  |
| TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSESKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor | -  | 4.1   | 1341     | TETRAFOSFORTRISULFID (FOSFORSESKVISULFID), neobsahující žlutý ani bílý fosfor   |
| TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ  | -  | 4.3   | 1870     | TETRAHYDRIDOBORITAN DRASELNÝ  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ   | -  | 4.2   | 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ<br>TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V PŘÍSTROJÍCH  |
| TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V PŘÍSTROJÍCH   | -  | 4.2   | 2870     | TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ<br>TETRAHYDRIDOBORITAN HLINITÝ V PŘÍSTROJÍCH  |
| TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ  | -  | 4.3   | 1413     | TETRAHYDRIDOBORITAN LITHNÝ  |
| TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ   | -  | 4.3   | 1426     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ   |
| TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného | -  | 8     | 3320     | TETRAHYDRIDOBORITAN SODNÝ A HYDROXID SODNÝ, ROZTOK, obsahující nejvýše 12 % hm. tetrahydridoboritanu sodného a nejvýše 40 % hm. hydroxidu sodného |
| TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ   | -  | 4.3   | 1410     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ   |
| TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU   | -  | 4.3   | 1411     | TETRAHYDRIDOHLINITAN LITHNÝ, V ETHERU   |
| TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ  | -  | 4.3   | 2835     | TETRAHYDRIDOHLINITAN SODNÝ  |
| Tetrahydro-1,4-oxazin, viz  | -  | 8     | 2054     | MORFOLIN  |
| Tetrahydrobenzen, viz   | -  | 3     | 2256     | CYKLOHEXEN  |
| TETRAHYDROFTALANHYDRIDY, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu   | -  | 8     | 2698     | TETRAHYDROFTALANHYDRIDY, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu   |
| TETRAHYDROFURAN   | -  | 3     | 2056     | TETRAHYDROFURAN   |
| TETRAHYDROFURFURYLAMIN  | -  | 3     | 2943     | TETRAHYDROFURFURYLAMIN  |
| Tetrahydromethylfuran, viz  | -  | 3     | 2536     | METHYLTETRAHYDROFURAN   |
| TETRAHYDROTHIOFEN   | -  | 3     | 2412     | TETRAHYDROTHIOFEN   |
| TETRACHLORETHYLEN   | P  | 6.1   | 1897     | TETRACHLORETHYLEN   |
| Tetrachlorfenol, viz  | -  | 6.1   | 2020     | CHLORFENOLY, TUHÉ   |
| TETRACHLORMETHAN  | P  | 6.1   | 1846     | TETRACHLORMETHAN  |
| TETRACHLORMETHAN, viz   | P  | 6.1   | 1846     | TETRACHLORMETHAN  |
| TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)   | -  | 8     | 1818     | TETRACHLORSILAN (chlorid křemičitý)   |
| Tetrachlorvinfos, viz pozn. 1   | P  | -     | -        |   |
| TETRAKARBONYL NIKLU   | P  | 6.1   | 1259     | TETRAKARBONYL NIKLU   |
| TETRAMER PROPYLENU  | -  | 3     | 2850     | TETRAMER PROPYLENU  |
| Tetramethrin, viz pozn. 1   | P  | -     | -        |   |
| TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK  | -  | 8     | 1835     | TETRAMETHYLAMONIUMHYDROXID, ROZTOK  |
| TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ   | -  | 8     | 3423     | TETRAMETHYLAMONIUM-HYDROXID, TUHÝ   |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Tetramethylen, viz  | -  | 2.1   | 2601     | CYKLOBUTAN  |
| Tetramethylolovo, viz   | P  | 6.1   | 1649     | ANTIDETONAČNÍ SMĚS PRO MOTOROVÉ PALIVO  |
| TETRAMETHYLSILAN  | -  | 3     | 2749     | TETRAMETHYLSILAN  |
| Tetramin-dusičnan palladnatý; 100%, viz   | -  | 4.1   | 3234     | LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty                                     |
| TETRANITROANILIN  | -  | 1.1D  | 0207     | TETRANITROANILIN  |
| TETRANITROMETHAN  | -  | 6.1   | 1510     | TETRANITROMETHAN  |
| Tetrapropylen, viz  | P  | 3     | 2850     | TETRAMER PROPYLENU  |
| TETRAPROPYLORTHOTITANÁT   | -  | 3     | 2413     | TETRAPROPYLORTHOTITANÁT   |
| TETRAZEN, VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody                              | -  | 1.1A  | 0114     | GUANYL-4-NITROSO-AMINOGUANYL (TETRAZEN), VLHČENÝ s nejméně 30 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody |
| TETRYL  | -  | 1.1D  | 0208     | TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)  |
| Těžký vodík, stlačený, viz  | -  | 2.1   | 1957     | DEUTERIUM, STLAČENÉ   |
| Těžký vodík, viz  | -  | 2.1   | 1957     | DEUTERIUM, STLAČENÉ   |
| Thallium, dusičnan, viz   | -  | 6.1   | 2727     | DUSIČNAN THALLNÝ  |
| Thallium, chlorečnan, viz   | -  | 5.1   | 2573     | CHLOREČNAN THALLNÝ  |
| THIOFEN   | -  | 3     | 2414     | THIOFEN   |
| THIOFENOL (fenylmerkaptan)  | -  | 6.1   | 2337     | THIOFENOL (fenylmerkaptan)  |
| Thiofosforylchlorid, viz  | -  | 8     | 1837     | CHLORID THIOFOSFORYLU   |
| THIOFOSGEN  | -  | 6.1   | 2474     | THIOFOSGEN  |
| THIOGLYKOL  | -  | 6.1   | 2966     | THIOGLYKOL  |
| Thiokarbonylchlorid, viz  | -  | 6.1   | 2474     | THIOFOSGEN  |
| THIOKYANÁT RTUŤNATÝ   | P  | 6.1   | 1646     | THIOKYANÁT RTUŤNATÝ   |
| THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. | -  | 3     | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |
| THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N. | -  | 3     | 3336     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.   | -  | 3     | 1228     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.                        |
| THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.   | -  | 6.1   | 3071     | THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.                              |
| Thiometon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Thionazin ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz  | -  | -     | -        |   |
| Thionylchlorid, viz  | -  | 8     | 1836     | CHLORID THIONYLU  |
| Thiopropyl alkoholy, viz   | -  | 3     | 2402     | PROPANTHIOLY (propylmerkaptany)   |
| TINKTURY, LÉKAŘSKÉ   | -  | 3     | 1293     | TINKTURY, LÉKAŘSKÉ  |
| TITAN - HOUBA, ČÁSTICE   | -  | 4.1   | 2878     | TITAN - HOUBA, ČÁSTICE nebo TITAN - HOUBA, PRÁŠEK   |
| TITAN - HOUBA, PRÁŠEK  | -  | 4.1   | 2878     | TITAN - HOUBA, ČÁSTICE nebo TITAN - HOUBA, PRÁŠEK   |
| Titan, chlorid, pyroforický, viz   | -  | 4.2   | 2441     | CHLORID TITANITÝ, PYROFORNÍ nebo SMĚSI CHLORIDU TITANITÉHO, PYROFORNÍ   |
| Titan, chlorid, viz  | -  | 6.1   | 1838     | CHLORID TITANIČITÝ  |
| TITAN, PRÁŠEK, SUCHÝ   | -  | 4.2   | 2546     | TITAN, PRÁŠEK, SUCHÝ  |
| TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený chemicky, velikost částic menší než 840 mikronů  | -  | 4.1   | 1352     | TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 840 mikronů |
| TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 mikronů | -  | 4.1   | 1352     | TITAN, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 mikronů  |
| TKANINY, SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem   | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem   |
| TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.   | -  | 4.1   | 1353     | VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| TKANINY, ROSTLINÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem  | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Tmel, kapalný, viz                                    | -  | 3     | 1133     | LEPIDLA s hořlavou kapalnou látkou  |
| TNT A HEXANITROSTILBEN SMĚS                           | -  | 1.1D  | 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN SMĚS    |
| TNT A TRINITROBENZEN SMĚS                             | -  | 1.1D  | 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN SMĚS    |
| TNT ve směsi s hliníkem, viz                          | -  | 1.1D  | 0390     | TRITONAL  |
| TNT VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM  | -  | 1.1D  | 0389     | TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM                           |
| TNT, suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody      | -  | 1.1D  | 0209     | TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody                               |
| TNT, vlhčený nejméně 10 % hm. vody                    | -  | 4.1   | 3366     | TRINITROTOLUEN (TNT), vlhčený nejméně 10 % hm. vody   |
| TNT, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody                    | -  | 4.1   | 1356     | TRINITROTOLUEN (TNT), VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody   |
| TOLUEN  | -  | 3     | 1294     | TOLUEN  |
| TOLUENDIISOKYANÁT                                     | -  | 6.1   | 2078     | TOLUENDIISOKYANÁT   |
| Toluentrichlorid, viz                                 | -  | 8     | 2226     | BENZOTRICHLORID   |
| TOLUIDINY, KAPALNÉ                                    | P  | 6.1   | 1708     | TOLUIDINY, KAPALNÉ  |
| TOLUIDINY, TUHÉ                                       | P  | 6.1   | 3451     | TOLUIDINY, TUHÉ   |
| Tolylethylen, stabilizovaný, viz                      | -  | 3     | 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ   |
| Torpéda bangalore, viz MINY s trhací náplní, viz      | -  | -     | -        |   |
| TORPÉDA s trhací náplní                               | -  | 1.1E  | 0329     | TORPÉDA s trhací náplní   |
| TORPÉDA s trhací náplní                               | -  | 1.1F  | 0330     | TORPÉDA s trhací náplní   |
| TORPÉDA s trhací náplní                               | -  | 1.1D  | 0451     | TORPÉDA s trhací náplní   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s inertní hlavicí                  | -  | 1.3J  | 0450     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s inertní hlavicí                   |
| TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s nebo bez trhací náplně           | -  | 1.1J  | 0449     | TORPÉDA, S KAPALNÝM PALIVEM s nebo bez trhací náplně            |
| TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.              | -  | 6.1   | 3172     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.               |
| TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.                 | -  | 6.1   | 3462     | TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.                  |
| trans-2-Butenová kyselina, tuhá, viz                           | -  | 8     | 2823     | KYSELINA KROTONOVÁ, tuhá  |
| Tremolit, viz  | -  | 9     | 2212     | AZBEST, MODRÝ (krokydolit) nebo AZBEST, HNĚDÝ (amosit, mysorit) |
| TRHAVÉ NÁLOŽKY výbušné   | -  | 1.1D  | 0043     | TRHAVÉ NÁLOŽKY výbušné  |
| TRHAVINA, TYP A  | -  | 1.1D  | 0081     | TRHAVINA, TYP A   |
| TRHAVINA, TYP B  | -  | 1.1D  | 0082     | TRHAVINA, TYP B   |
| TRHAVINA, TYP B  | -  | 1.5D  | 0331     | TRHAVINA, TYP B   |
| TRHAVINA, TYP B  | -  | 1.5D  | 0331     | TRHAVINA, TYP B   |
| TRHAVINA, TYP C  | -  | 1.1D  | 0083     | TRHAVINA, TYP C   |
| TRHAVINA, TYP D  | -  | 1.1D  | 0084     | TRHAVINA, TYP D   |
| TRHAVINA, TYP E  | -  | 1.1D  | 0241     | TRHAVINA, TYP E   |
| TRHAVINA, TYP E  | -  | 1.5D  | 0332     | TRHAVINA, TYP E   |
| TRHAVINA, TYP E  | -  | 1.5D  | 0332     | TRHAVINA, TYP E   |
| Triadimefon, viz PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, viz | -  | -     | -        |   |
| TRIALLYLAMIN   | -  | 3     | 2610     | TRIALLYLAMIN  |
| TRIALLYLBORÁT  | -  | 6.1   | 2609     | TRIALLYLBORÁT   |
| Triamifos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | -  | -     | -        |   |
| Triarylfosfáty, isopropylované, viz                            | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.               |
| Triarylfosfáty, j.n., viz                                      | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.               |
| Triazofos ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz    | P  | -     | -        |   |
| Tribromboran, viz  | -  | 8     | 2692     | BROMID BORITÝ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| Tribrommethan, viz   | P  | 6.1   | 2515     | BROMOFORM   |
| TRIBUTYLAMIN   | -  | 6.1   | 2542     | TRIBUTYLAMIN  |
| Tributylcín sloučeniny, viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz  | P  | -     | -        |   |
| TRIBUTYLFOFAN  | -  | 4.2   | 3254     | TRIBUTYLFOFAN   |
| Tricamba, viz PESTICID, J.N., viz  | -  | -     | -        |   |
| TRIETHYLAMIN   | -  | 3     | 1296     | TRIETHYLAMIN  |
| Triethylbenzen, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.         |
| TRIETHYLBORÁT  | -  | 3     | 1176     | TRIETHYLBORÁT   |
| TRIETHYLENTETRAMIN   | -  | 8     | 2259     | TRIETHYLENTETRAMIN  |
| TRIETHYLFOFIT  | -  | 3     | 2323     | TRIETHYLFOFIT   |
| Trifenyl fosfát/tert-butyl-trifenyl fosfáty - směs obsahující 10% až 48% trifenyl fosfátu, viz pozn. 1               | -  | -     | -        |   |
| Trifenyl fosfát/tert-butyl-trifenyl fosfáty - směs obsahující 5% až 10% trifenyl fosfátu, viz pozn. 1                | -  | -     | -        |   |
| Trifenylcín sloučeniny, (jiné než Fentin Fentin hydroxid), viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, viz             | -  | -     | -        |   |
| Trifenyl-fosfát, viz   | P  | 9     | 3077     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.            |
| TRIFLUORACETYLCHLORID  | -  | 2.3   | 3057     | TRIFLUORACETYLCHLORID                                     |
| Trifluorbrommean, viz  | -  | 2.2   | 1009     | BROMTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13B1) |
| Trifluorchlorethylen, stabilizovaný, viz   | -  | 2.3   | 1082     | CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILIZOVANÝ                       |
| Trifluorchlormethan, viz   | -  | 2.2   | 1022     | CHLORTRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 13)  |
| TRIFLUORMETHAN   | -  | 2.2   | 1984     | TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)       |
| TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23), viz   | -  | 2.2   | 1984     | TRIFLUORMETHAN (PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK R 23)       |
| Trifluormethan a chlortrifluormethan azeotropní směs, viz CHLORTRIFLUORMETHAN A TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPNÍ SMĚS, viz | -  | -     | -        |   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                         | -  | 2.2   | 3136     | TRIFLUORMETHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                     |
| Trifluormethoxytrifluorethylen, viz                                | -  | 2.1   | 3153     | PERFLUORMETHYLVINYLEETHER                                      |
| Trifluormethyltrifluorvinylether, viz                              | -  | 2.1   | 3153     | PERFLUORMETHYLVINYLEETHER                                      |
| Trifluoromethylfenylisokyanáty, viz                                | -  | 6.1   | 2285     | ISOKYANÁTOBENZOTRIFLUORIDY                                     |
| Trihydrid antimonitý, viz  | -  | 2.3   | 2676     | ANTIMONOVODÍK (STIBIN)   |
| TRICHLORACETYLCHLORID  | -  | 8     | 2442     | TRICHLORACETYLCHLORID  |
| TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ   | P  | 6.1   | 2321     | TRICHLORBENZENY, KAPALNÉ                                       |
| TRICHLORBUTEN  | P  | 6.1   | 2322     | TRICHLORBUTEN  |
| TRICHLORETHYLEN  | -  | 6.1   | 1710     | TRICHLORETHYLEN  |
| Trichlorfon ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz      | P  | -     | -        |  |
| TRICHLORID VANADYLU (OXYCHLORID VANADIČITÝ)                        | -  | 8     | 2443     | TRICHLORID VANADYLU (OXYCHLORID VANADIČITÝ)                    |
| Trichlormethylbenzen, viz  | -  | 8     | 2226     | BENZOTRICHLORID  |
| Trichloroacetaldehyd bezvodý, stabilizovaný, viz                   | -  | 6.1   | 2075     | CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ                                |
| Trichloroacetaldehyd, viz  | -  | 6.1   | 2075     | CHLORAL, BEZVODÝ, STABILIZOVANÝ                                |
| Trichlorobutylen, viz  | P  | 6.1   | 2322     | TRICHLORBUTEN  |
| Trichloromethan, viz   | -  | 6.1   | 1888     | CHLOROFORM   |
| Trichloronát ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz     | P  | -     | -        |  |
| Trichloronitromethan, viz  | -  | 6.1   | 1580     | CHLORPIKRIN  |
| TRICHLORSILAN  | -  | 4.3   | 1295     | TRICHLORSILAN  |
| TRIISOBUTYLEN  | -  | 3     | 2324     | TRIISOBUTYLEN  |
| TRIISOPROPYLBORÁT  | -  | 3     | 2616     | TRIISOPROPYLBORÁT  |
| Trikresyl fosfát, méně než 1% ortho-isomeru, viz                   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.              |
| Trikresyl fosfát, více než 1% , ale méně než 3% ortho-isomeru, viz | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.              |
| TRIKRESYLFOSFÁT, s více než 3 % ortho-isomerů                      | P  | 6.1   | 2574     | TRIKRESYLFOSFÁT, s více než 3 % ortho-isomerů                  |
| TRIMETHYLACETYLCHLORID   | -  | 6.1   | 2438     | TRIMETHYLACETYLCHLORID   |
| TRIMETHYLAMIN, BEZVODÝ   | -  | 2.1   | 1083     | TRIMETHYLAMIN, BEZVODÝ   |
| TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu     | -  | 3     | 1297     | TRIMETHYLAMIN, VODNÝ ROZTOK, s nejvýše 50 % hm. trimethylaminu |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| TRIMETHYLBORÁT  | -  | 3     | 2416     | TRIMETHYLBORÁT  |
| TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN   | -  | 8     | 2326     | TRIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN   |
| Trimethylenchlorbromid, viz   | -  | 6.1   | 2688     | 1-BROM-3-CHLORPROPAN  |
| TRIMETHYLFOSFIT   | -  | 3     | 2329     | TRIMETHYLFOSFIT   |
| Trimethylgallium, viz   | -  | 4.2   | 3394     | SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ,<br>PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.         |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINY                                       | -  | 8     | 2327     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIAMINY   |
| TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT (a isomerní směsi)                | -  | 6.1   | 2328     | TRIMETHYLHEXAMETHYLEN-DIISOKYANÁT (a isomerní směsi)                            |
| TRIMETHYLCHLORSILAN   | -  | 3     | 1298     | TRIMETHYLCHLORSILAN   |
| Trimethylkarbinol, viz  | -  | 3     | 1120     | BUTANOLY  |
| TRINITROANILIN  | -  | 1.1D  | 0153     | TRINITROANILIN (PIKRAMID)   |
| TRINITROANISOL  | -  | 1.1D  | 0213     | TRINITROANISOL  |
| TRINITROBENZEN suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody          | -  | 1.1D  | 0214     | TRINITROBENZEN suchý nebo vlhčený s méně než 30 %<br>hm. vody                   |
| TRINITROBENZEN, Vlhčený nejméně 30 % hm. vody                       | -  | 4.1   | 1354     | TRINITROBENZEN, Vlhčený nejméně 30 % hm. vody                                   |
| TRINITROBENZEN, vlhčený, nejméně 10 % hm. vody                      | -  | 4.1   | 3367     | TRINITROBENZEN, vlhčený, nejméně 10 % hm. vody                                  |
| TRINITROFENETOL   | -  | 1.1D  | 0218     | TRINITROFENETOL   |
| TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), vlhčený (á) nejméně 10 % hm. vody | -  | 4.1   | 3364     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), vlhčený (á)<br>nejméně 10 % hm. vody          |
| TRINITROFENOL, suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody          | -  | 1.1D  | 0154     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová) suchý nebo<br>vlhčený s méně než 30 % hm. vody |
| TRINITROFENOL, Vlhčený nejméně 30 % hm. vody                        | -  | 4.1   | 1344     | TRINITROFENOL (Kyselina pikrová), Vlhčený<br>nejméně 30 % hm. vody              |
| TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN   | -  | 1.1D  | 0208     | TRINITROFENYLMETHYLNITRAMIN (Tetryl)  |
| TRINITROFLUORENON   | -  | 1.1D  | 0387     | TRINITROFLUORENON   |
| TRINITROCHLORBENZEN   | -  | 1.1D  | 0155     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)   |
| TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), vlhčený nejméně 10 % hm. vody  | -  | 4.1   | 3365     | TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), vlhčený<br>nejméně 10 % hm. vody           |
| TRINITRO-m-KRESOL   | -  | 1.1D  | 0216     | TRINITRO-m-KRESOL   |
| TRINITRONAFTALEN  | -  | 1.1D  | 0217     | TRINITRONAFTALEN  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| TRINITRORESORCIN suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou | -  | 1.1D  | 0219     | TRINITRORESORCIN (Kyselina styfnohá) suchý nebo vlhčený s méně než 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu s vodou |
| TRINITRORESORCIN, VLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)          | -  | 1.1D  | 0394     | TRINITRORESORCIN (Kyselina styfnohá), VLHČENÝ(-Á) s nejméně 20 % hm. vody (nebo směsí alkoholu s vodou)      |
| TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody  | -  | 1.1A  | 0130     | TRINITRORESORCINÁT OLOVNATÝ, VLHČENÝ s nejméně 20 % hm. vody nebo směsí alkoholu a vody                      |
| TRINITROTOLUEN A TRINITROBENZEN SMĚS   | -  | 1.1D  | 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN SMĚS                 |
| TRINITROTOLUEN VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM                          | -  | 1.1D  | 0389     | TRINITROTOLUEN (TNT) VE SMĚSI S TRINITROBENZENEM A HEXANITROSTILBENEM  |
| TRINITROTOLUEN (TNT), vlhčený nejméně 10 % hm. vody                                      | -  | 4.1   | 3366     | TRINITROTOLUEN (TNT), vlhčený nejméně 10 % hm. vody  |
| TRINITROTOLUEN A TRINITROBENZEN SMĚS   | -  | 1.1D  | 0388     | TRINITROTOLUEN (TNT) A TRINITROBENZEN SMĚS nebo TRINITROTOLUEN (TNT) A HEXANITROSTILBEN SMĚS                 |
| TRINITROTOLUEN, suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody                              | -  | 1.1D  | 0209     | TRINITROTOLUEN (TNT), suchý nebo vlhčený s méně než 30 % hm. vody  |
| TRINITROTOLUEN, VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody  | -  | 4.1   | 1356     | TRINITROTOLUEN (TNT), VLHČENÝ nejméně 30 % hm. vody  |
| Tri-o-tolyl-fosfát, viz  | P  | 6.1   | 2574     | TRIKRESYLFOSFÁT, s více než 3 % ortho-isomerů  |
| TRIPROPYLAMIN  | -  | 3     | 2260     | TRIPROPYLAMIN  |
| TRIPROPYLEN  | P  | 3     | 2057     | TRIPROPYLEN  |
| TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK   | -  | 6.1   | 2501     | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, ROZTOK   |
| TRITONAL   | -  | 1.1D  | 0390     | TRITONAL   |
| Trixylenylfosfát, viz  | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.  |
| Tropiliden, viz  | -  | 3     | 2603     | CYKLOHEPTATRIEN  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Tryskové vrtáky, bez rozbušky, viz NÁLOŽE, KUMULATIVNÍ, PRŮMYSLOVÉ, viz                 | -  | -     | -        |   |
| TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | -  | 1.1G  | 0192     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
| TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | -  | 1.4S  | 0193     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
| TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | -  | 1.3G  | 0492     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
| TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   | -  | 1.4G  | 0493     | TŘASKAVKY, ŽELEZNIČNÍ   |
| Uhelný dehet, viz   | -  | 3     | 1268     | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.   |
| Uhelný dehet, viz   | P  | 9     | 3082     | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.                                       |
| Uhlí neaktivované, viz  | -  | 4.2   | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| UHLÍ, AKTIVOVANÉ  | -  | 4.2   | 1362     | UHLÍ, AKTIVOVANÉ  |
| UHLÍ, rostlinného původu  | -  | 4.2   | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| UHLÍ, živočišného původu  | -  | 4.2   | 1361     | UHLÍ, živočišného nebo rostlinného původu   |
| Uhličitan dimethylnatý, viz   | -  | 3     | 1161     | DIMETHYLKARBONÁT  |
| UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   | -  | 5.1   | 3378     | UHLIČITAN SODNÝ, PEROXYHYDRÁT   |
| UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.   | -  | 3     | 3295     | UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.   |
| UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.  | -  | 2.1   | 1964     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.  |
| UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C) | -  | 2.1   | 1965     | UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N. (směs A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B nebo C) |
| UHLOVODÍKY, TERPENICKÉ, J.N.  | -  | 3     | 2319     | UHLOVODÍKY, TERPENICKÉ, J.N.  |
| UNDEKAN   | -  | 3     | 2330     | UNDEKAN   |
| Vak s hnací náplní, viz NÁPLNĚ HNACÍ, PRO DĚLA, viz                                     | -  | -     | -        |   |
| VALERALDEHYD  | -  | 3     | 2058     | VALERALDEHYD  |
| VALERYLCHLORID  | -  | 8     | 2502     | VALERYLCHLORID  |
| Vamidotion ,viz PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, viz                            | -  | -     | -        |   |
| Vanadičnan amonný , viz   | -  | 6.1   | 2859     | METAVANADIČNAN AMONNÝ   |
| Vanadičnan draselný , viz   | -  | 6.1   | 2864     | METAVANADIČNAN DRASELNÝ   |
| Vanadyl-sulfát  | -  | 6.1   | 2931     | SÍRAN VANADYLU  |
| VÁPŇÍK  | -  | 4.3   | 1401     | VÁPŇÍK  |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| VÁPŇÍK, PYROFORNÍ                                     | -  | 4.2   | 1855     | VÁPŇÍK, PYROFORNÍ NEBO SLITINY VÁPŇÍKU, PYROFORNÍ   |
| VápŇíkové amalgamy, kapalné, viz                      | -  | 4.3   | 1389     | AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ   |
| VápŇíkové slitiny, nepyroforické, viz                 | -  | 4.3   | 1393     | SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.  |
| VápŇíkový amalgám, viz                                | -  | 4.3   | 3402     | AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ  |
| VÁPNO NATRONOVÉ, s více než 4 % hydroxidu sodného     | -  | 8     | 1907     | VÁPNO NATRONOVÉ, s více než 4 % hydroxidu sodného   |
| VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ                              | -  | 6.1   | 1551     | VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ  |
| VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ, viz                         | -  | 6.1   | 1551     | VINAN ANTIMONYLODRASELNÝ  |
| VINAN NIKOTINU  | -  | 6.1   | 1659     | VINAN NIKOTINU  |
| VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ                            | -  | 3     | 1301     | VINYLACETÁT, STABILIZOVANÝ  |
| Vinylbenzen, viz                                      | -  | 3     | 2055     | STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ  |
| VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ                            | -  | 2.1   | 1085     | VINYLBROMID, STABILIZOVANÝ  |
| VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ                           | -  | 3     | 2838     | VINYLBUTYRÁT, STABILIZOVANÝ   |
| Vinylether, viz                                       | -  | 3     | 1167     | DIVINYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ                        | -  | 3     | 1302     | VINYLETHYLETHER, STABILIZOVANÝ  |
| VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ                            | -  | 2.1   | 1860     | VINYLFUORID, STABILIZOVANÝ  |
| VINYLCHLORACETÁT                                      | -  | 6.1   | 2589     | VINYLCHLORACETÁT  |
| VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ                           | -  | 2.1   | 1086     | VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ   |
| VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ                       | P  | 3     | 1303     | VINYLIDENCHLORID, STABILIZOVANÝ   |
| Vinylkyanid, stabilizovaný, viz                       | -  | 3     | 1093     | AKRYLONITRIL, STABILIZOVANÝ   |
| VINYLMETHYLETHER, STABILIZOVANÝ                       | -  | 2.1   | 1087     | VINYLMETHYLETHER, STABILIZOVANÝ   |
| VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ                          | -  | 6.1   | 3073     | VINYLPYRIDINY, STABILIZOVANÉ  |
| VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ                           | -  | 3     | 2618     | VINYLTOLUENY, STABILIZOVANÉ   |
| VINYLTRICHLORSILAN                                    | -  | 3     | 1305     | VINYLTRICHLORSILAN  |
| VLÁKNA, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N. | -  | 4.1   | 1353     | VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.                              |
| VLÁKNA, ROSTLINÉHO PŮVODU, J.N. impregnovaná olejem   | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Vlákná, rostlinného původu, mokrá                     | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| Vlákná, rostlinného původu, spálená                   | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| Vlákná, rostlinného původu, suchá                     | -  | 4.1   | 3360     | Vlákná, rostlinného původu, suchá   |
| Vlákná, rostlinného původu, vlhká                     | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| VLÁKNA, SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnovaná olejem | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINNÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem  |
| Vlákná, živočišného původu, mokrá                     | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| VLÁKNA, ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU, J.N. impregnovaná olejem  | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINNÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem  |
| Vlákná, živočišného původu, spálená                   | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| Vlákná, živočišného původu, vlhká                     | -  | 4.2   | 1372     | Vlákná, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká  |
| Vlna odpadní, vlhká                                   | -  | 4.2   | 1387     | Vlna odpadní, vlhká   |
| VLOČKY RICINOVÉ                                       | -  | 9     | 2969     | BOBY RICINOVÉ nebo MOUČKA RICINOVÁ nebo KOLÁČ RICINOVÝ nebo VLOČKY RICINOVÉ   |
| VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ                        | -  | 2.1   | 2034     | VODÍK A METHAN, SMĚS, STLAČENÁ  |
| VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU             | -  | 2.1   | 3468     | VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM        | -  | 2.1   | 3468     | VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM                  |
| VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ        | -  | 2.1   | 3468     | VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU OBSAŽENÝ V ZAŘÍZENÍ nebo VODÍK V ZÁSOBNÍKOVÉM SYSTÉMU HYDRIDU KOVU BALENÝ SE ZAŘÍZENÍM                  |
| VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                                    | -  | 2.1   | 1966     | VODÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ  |
| VODÍK, STLAČENÝ  | -  | 2.1   | 1049     | VODÍK, STLAČENÝ  |
| Vodou aktivovatelná zařízení, viz ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, viz | -  | -     | -        |  |
| VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON NEBO PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  | -  | 9     | 3171     | VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON NEBO PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  |
| VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON NEBO PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  | -  | 9     | 3171     | VOZIDLO NA AKUMULÁTOROVÝ POHON NEBO PŘÍSTROJ NA AKUMULÁTOROVÝ POHON  |
| VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU                                  | -  | 9     | 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM                                     | -  | 9     | 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU                        | -  | 9     | 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM                           | -  | 9     | 3166     | VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVÝM PLYNEM nebo VOZIDLO S PALIVOVÝMI ČLÁNKY POHÁNĚNÉ HOŘLAVOU KAPALINOU |
| Výbušná emulze, viz TRHAVINA, TYP A -D, viz                                    | -  | -     | -        |  |
| Výbušná emulze, viz TRHAVINA, TYP E, viz                                       | -  | -     | -        |  |
| Výbušné předměty j.n., viz PŘEDMĚTY, VÝBUŠNÉ, J.N., viz                        | -  | -     | -        |  |
| Výbušnina seismická, viz TRHAVINA, TYP E, viz                                  | -  | -     | -        |  |
| Výbušný hydrogel, viz TRHAVINA, TYP E, viz                                     | -  | -     | -        |  |
| Vycpávky do bot, vyrobené z nitrocelulózy, viz                                 | -  | 4.1   | 1353     | VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.   |
| VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly                                    | -  | 3     | 1266     | VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly  |
| VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | -  | 1.1G  | 0333     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
| VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | -  | 1.2G  | 0334     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
| VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | -  | 1.3G  | 0335     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
| VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | -  | 1.4G  | 0336     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
| VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   | -  | 1.4S  | 0337     | VÝROBKY ZÁBAVNÉ PYROTECHNIKY   |
| VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   | -  | 2.2   | 1003     | VZDUCH, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ   |
| VZDUCH, STLAČENÝ   | -  | 2.2   | 1002     | VZDUCH, STLAČENÝ   |
| VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ   | -  | 6.1   | 3315     | VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ   |
| VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený          | -  | 2.1   | 3167     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  |
| VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený | -  | 2.3   | 3168     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený   |
| VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N., který není hluboce zchlazený          | -  | 2.3   | 3169     | VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N., který není hluboce zchlazený  |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| VZORKY, VÝBUŠNÉ kromě třaskavin                                  | -  | 1     | 0190     | VZORKY, VÝBUŠNÉ kromě třaskavin                                  |
| Warfarin (a jeho soli), viz PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, viz     | P  | –     | –        |  |
| XANTHÁTY   | -  | 4.2   | 3342     | XANTHÁTY   |
| XENON  | -  | 2.2   | 2036     | XENON  |
| XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                                | -  | 2.2   | 2591     | XENON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ                                |
| XYCHLORID CHROMOVÝ   | -  | 8     | 1758     | CHLORID CHROMYLU (OXYCHLORID CHROMOVÝ)                           |
| XYLENOLY, KAPALNÉ  | -  | 6.1   | 3430     | XYLENOLY, KAPALNÉ  |
| XYLENOLY, TUHÉ   | -  | 6.1   | 2261     | XYLENOLY, TUHÉ   |
| XYLENOVÉ PIŽMO   | -  | 4.1   | 2956     | 5-terc-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENOVÉ PIŽMO)             |
| XYLENY   | -  | 3     | 1307     | XYLENY   |
| XYLIDINY, KAPALNÉ  | -  | 6.1   | 1711     | XYLIDINY, KAPALNÉ  |
| XYLIDINY, TUHÉ   | -  | 6.1   | 3452     | XYLIDINY, TUHÉ   |
| XYLYLBROMID, KAPALNÝ   | -  | 6.1   | 1701     | XYLYLBROMID, KAPALNÝ   |
| XYLYLBROMID, TUHÝ  | -  | 6.1   | 3417     | XYLYLBROMID, TUHÝ  |
| ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   | -  | 1.3G  | 0319     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   |
| ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   | -  | 1.4G  | 0320     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   |
| ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   | -  | 1.4S  | 0376     | ZÁPALKOVÉ ŠROUBY   |
| ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knížečky, složky nebo krabičky)            | -  | 4.1   | 1944     | ZÁPALKY BEZPEČNOSTNÍ (knížečky, složky nebo krabičky)            |
| ZÁPALKY VĚTROVÉ  | -  | 4.1   | 2254     | ZÁPALKY VĚTROVÉ  |
| ZÁPALKY VOSKOVÉ  | -  | 4.1   | 1945     | ZÁPALKY VOSKOVÉ  |
| ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   | -  | 1.4S  | 0044     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |
| ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   | -  | 1.1B  | 0377     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |
| ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   | -  | 1.4B  | 0378     | ZÁPALKY, KALÍŠKOVÉ   |
| ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOLI   | -  | 4.1   | 1331     | ZÁPALKY, ZÁPALNÉ KDEKOLI   |
| ZÁPALNICE  | -  | 1.4G  | 0066     | ZÁPALNICE  |
| ZÁPALNICE trubičková, s kovovým pláštěm                          | -  | 1.4G  | 0103     | ZÁPALNICE trubičková, s kovovým pláštěm                          |
| ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ  | -  | 1.4S  | 0105     | ZÁPALNICE, BEZPEČNOSTNÍ  |
| ZAPALOVAČE nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem | -  | 2.1   | 1057     | ZAPALOVAČE nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem |



| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| ZAPALOVAČE nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem  | -  | 2.1   | 1057     | ZAPALOVAČE nebo NÁDOBKY S NÁPLNÍ DO ZAPALOVAČŮ s hořlavým plynem   |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | -  | 1.1B  | 0106     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | -  | 1.2B  | 0107     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | -  | 1.4B  | 0257     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ   | -  | 1.4S  | 0367     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením   | -  | 1.1D  | 0408     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením   | -  | 1.2D  | 0409     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením  |
| ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením   | -  | 1.4D  | 0410     | ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ s pojistným zařízením  |
| Zapalovače, kombinované, perkusní nebo časové, viz ZAPALOVAČE, DETONAČNÍ nebo ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ, viz | -  | -     | -        |  |
| ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ  | -  | 1.3G  | 0316     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   |
| ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ  | -  | 1.4G  | 0317     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   |
| ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ  | -  | 1.4S  | 0368     | ZAPALOVAČE, ZÁŽEHOVÉ   |
| ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA  | -  | 9     | 3359     | ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA   |
| Zaplynovaný kontejner, viz  | -  | 9     | 3359     | ZAPLYNOVANÁ NÁKLADNÍ DOPRAVNÍ JEDNOTKA   |
| ZAŘÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ  | -  | 1.4S  | 0173     | ZAŘÍZENÍ UVOLŇOVACÍ, VÝBUŠNÁ   |
| ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                            | -  | 1.2L  | 0248     | ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní   |
| ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní                            | -  | 1.3L  | 0249     | ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní   |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ  | -  | 3     | 3473     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM obsahující hořlavé kapaliny |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM  | -  | 3     | 3473     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM obsahující hořlavé kapaliny |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou | -  | 4.3   | 3476     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  | -  | 2.1   | 3479     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn | -  | 2.1   | 3478     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující žíravé látky            | -  | 8     | 3477     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující žíravé látky            |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ                                     | -  | 3     | 3473     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM obsahující hořlavé kapaliny         |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ, obsahující látky reagující s vodou | -  | 4.3   | 3476     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|--|----|-------|----------|--|
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ, obsahující vodík v hydridech kovů  | -  | 2.1   | 3479     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ, obsahující zkapalněný hořlavý plyn | -  | 2.1   | 3478     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ, obsahující žíravé látky            | -  | 8     | 3477     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující žíravé látky            |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ, obsahující látky reagující s vodou                     | -  | 4.3   | 3476     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující látky reagující s vodou |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ, obsahující vodík v hydridech kovů                      | -  | 2.1   | 3479     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující vodík v hydridech kovů  |
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ, obsahující zkapalněný hořlavý plyn                     | -  | 2.1   | 3478     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující zkapalněný hořlavý plyn |

| Název   | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA  |
|---|----|-------|----------|--|
| ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ, obsahující žíravé látky   | -  | 8     | 3477     | ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ OBSAŽENÉ V ZAŘÍZENÍ nebo ZÁSOBNÍKY DO PALIVOVÝCH ČLÁNKŮ BALENÉ SE ZAŘÍZENÍM, obsahující žíravé látky  |
| ZAŽEHOVAČE  | -  | 1.1G  | 0121     | ZAŽEHOVAČE   |
| ZAŽEHOVAČE  | -  | 1.2G  | 0314     | ZAŽEHOVAČE   |
| ZAŽEHOVAČE  | -  | 1.3G  | 0315     | ZAŽEHOVAČE   |
| ZAŽEHOVAČE  | -  | 1.4G  | 0325     | ZAŽEHOVAČE   |
| ZAŽEHOVAČE  | -  | 1.4S  | 0454     | ZAŽEHOVAČE   |
| ZAŽEHOVAČE ZÁPALNIC   | -  | 1.4S  | 0131     | ZAŽEHOVAČE ZÁPALNIC  |
| ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (a) mechanicky vylisovaná semena, obsahující více než 10 % oleje nebo více než 20 % oleje s vodou                                       | -  | 4.2   | 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (a) mechanicky vylisovaná semena, obsahující více než 10 % oleje nebo více než 20 % oleje s vodou<br>ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (b) extrakty a vylisovaná semena, obsahující maximálně 10 % oleje a pokud je obsah vody vyšší než 10 % pak maximálně 20 % oleje s vodou |
| ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (b) extrakty a vylisovaná semena, obsahující maximálně 10 % oleje a pokud je obsah vody vyšší než 10 % pak maximálně 20 % oleje s vodou | -  | 4.2   | 1386     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (a) mechanicky vylisovaná semena, obsahující více než 10 % oleje nebo více než 20 % oleje s vodou<br>ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, obsahující rostlinný olej (b) extrakty a vylisovaná semena, obsahující maximálně 10 % oleje a pokud je obsah vody vyšší než 10 % pak maximálně 20 % oleje s vodou |
| ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s nejvýše 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti   | -  | 4.2   | 2217     | ZBYTKY PO LISOVÁNÍ OLEJOVÝCH SEMEN, s nejvýše 1,5 % oleje a nejvýše 11 % vlhkosti  |
| Zinek, hexafluorokřemičitan, viz  | -  | 6.1   | 2855     | HEXAFLUOROKŘEMIČITAN ZINEČNATÝ   |

| Název  | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|--|----|-------|----------|---|
| ZINEK, PRACH   | -  | 4.3   | 1436     | ZINEK, PRÁŠEK nebo ZINEK, PRACH   |
| ZINEK, PRÁŠEK  | -  | 4.3   | 1436     | ZINEK, PRÁŠEK nebo ZINEK, PRACH   |
| Zinkový prach, pyroforní, viz  | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.  |
| Zinkový prášek, pyroforní, viz   | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.  |
| ZIRKONIUM, ODPAD   | -  | 4.2   | 1932     | ZIRKONIUM, ODPAD  |
| ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ   | -  | 4.2   | 2008     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, SUCHÝ  |
| ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený chemicky, velikost částic menší než 840 mikronů  | -  | 4.1   | 1358     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 840 mikronů |
| ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 mikronů | -  | 4.1   | 1358     | ZIRKONIUM, PRÁŠEK, VLHČENÝ nejméně 25 % vody (musí být přítomný viditelný přebytek vody) a) tvořený mechanicky, velikost částic menší než 53 mikronů  |
| ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát  | -  | 4.2   | 2009     | ZIRKONIUM, SUCHÉ, hotové plechy, pásy nebo stočený drát   |
| ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů)  | -  | 4.1   | 2858     | ZIRKONIUM, SUCHÉ, stočený drát, hotové plechy, pásy (tenčí než 254 mikrometrů, ale ne méně než 18 mikrometrů)   |
| ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE  | -  | 3     | 1308     | ZIRKONIUM, SUSPENDOVANÉ V HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTCE   |
| Zkapalněné ropné plyny, viz  | -  | 2.1   | 1075     | PLYNY ROPNÉ, ZKAPALNĚNÉ   |
| Zkapalněný přírodní plyn, viz  | -  | 2.1   | 1972     | METHAN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ nebo PLYN ZEMNÍ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, s vysokým obsahem methanu   |
| Želatina, trhací, viz  | -  | 1.1D  | 0081     | TRHAVINA, TYP A   |
| Želatinový dynamit, viz  | -  | 1.1D  | 0081     | TRHAVINA, TYP A   |
| Železné třísky, viz  | -  | 4.2   | 2793     | KOVY ŽELEZNÉ JAKO TŘÍSKY PŘI VRTÁNÍ, FRÉZOVÁNÍ, SOUSTRUŽENÍ, ODPADY ve formě schopné samoohřevu   |
| Železniční výbušky, viz PROSTŘEDKY SIGNÁLNÍ, RUČNÍ, viz  | -  | -     | -        |   |
| Železný prášek, pyroforní, viz   | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.  |

| Název                                       | MP | Třída | UN číslo | IMDG_CZ_NAZEV_MSA   |
|---|----|-------|----------|---|
| Železný prášek, viz                         | -  | 4.2   | 1383     | KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.  |
| Železo, chlorid, bezvodý, viz               | -  | 8     | 1773     | CHLORID ŽELEZITÝ, BEZVODÝ   |
| Železo, chlorid, roztok, viz                | -  | 8     | 2582     | CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK  |
| Živočišná vlákna, impregnovaná olejem, viz  | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Živočišná vlákna, mokrá , viz               | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Živočišná vlákna, spálená, viz              | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Živočišná vlákna, vlhká, viz                | -  | 4.2   | 1372     | Vlákna, živočišného nebo rostlinného původu, spálená, mokrá nebo vlhká                          |
| Živočišné tkaniny, impregnované olejem, viz | -  | 4.2   | 1373     | VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem |
| Žlutý fosfor, mokrý, viz                    | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU   |
| Žlutý fosfor, suchý, viz                    | P  | 4.2   | 1381     | FOSFOR, BÍLÝ nebo ŽLUTÝ, POD VODOU nebo V ROZTOKU   |