

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
Akumulatori, električni:vidi	2794		8507++
Akumulatori, električni:vidi	2795		8507++
Akumulatori, električni:vidi	2800		8507++
Akumulatori, električni:vidi	3028		8507++
Akumulatori, električni:vidi	3292		8507++
ACETAL	1088		291100
ACETALDEHID	1089		291212
AMONIJAK-ACETALDEHID	1841		292219
OKSIM ACETALDEHID	2332		292800
OCTENA KISELINA, GLACIJALNA	2789		291521
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 10 % , ali nikako iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2790		291521
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2789		291521
ANHIDRID OCTENE KISELINE	1715		291524
Acetoin, vidi	2621		291440
ACETON	1090		291411
ACETONOV CIJANOHIDRIN, STABILIZIRAN	1541		292690
ACETONSKA ULJA	1091		380700
ACETONITRIL	1648		292690
ACETIL BROMID	1716		291590
ACETIL KLORID	1717		291590
ACETILEN, OTOPLJENI	1001		290129
ACETILEN, SLOBODNO OTAPALO	3374		290129
Acetilen-tetrabromid, vidi	2504		290330
Acetilen-tetraklorid, vidi	1702		290319
ACETIL JODID	1898		291590
ACETIL METILNI KARBINOL	2621		291440
Fosfat-butilne kiseline, vidi	1718		291990
Smjesa kiselina, fluorovodične i sumporne, vidi	1786		281119
Smjesa kiselina, nitrirajuća kiselina, vidi	1796		280800
Kisela smjesa, iskorištena, nitrirajuća kiselina, vidi	1826		382590
Akraldehid, inhibirana, vidi	1092		291219
AKRIDIN	2713		293399
AKROLEIN DIMER, STABILIZIRANI	2607		293299
AKROLEIN, STABILIZIRAN	1092		291219
AKRILAMID, OTOPIVA	3426		292419
AKRILAMID, KRUTA TVAR	2074		292419
AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2218		291611
AKRILONITRILE, STABILIZIRANI	1093		292610
Aktinolit, vidi	2212		252400
Aktivirani ugljik, vidi	1362		380210
Aktivirani drveni ugljen, vidi	1362		380210
LJEPILO koja sadrže zapaljivu tekućinu	1133		35069+
ADIPONITRIL	2205		292690
ADSORBIRANI PLIN, NERAZVRSTAN	3511		+++++
ADSORBIRANI PLIN, ZAPALJIVI, NERAZVRSTAN	3510		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, NERAZVRSTAN	3513		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, NERAZVRSTAN	3512		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, NAGRIZAJUĆI, NERAZVRSTAN	3516		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, NERAZVRSTAN	3514		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, NAGRIZAJUĆI, NERAZVRSTAN	3517		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, NERAZVRSTAN	3515		+++++
ADSORBIRANI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, NAGRIZAJUĆI, NERAZVRSTAN	3518		+++++
AEROSOLI	1950		+++++
AGENS, EKSPLOZIVNI TIP B	0331		360200
AGENS, EKSPLOZIVNI TIP E	0332		360200
Uređaji za napuhivanje zračnih jastuka, vidi	0503		870895
Uređaji za napuhivanje zračnih jastuka, vidi	3268		870895
Moduli zračnih jastuka, vidi	0503		870895
Moduli zračnih jastuka, vidi	3268		870895
ZRAK, STLAČENI	1002		285300
Klizne staze za evakuaciju, vidi	2990		630720
SPREMNIK ZA GORIVO ZRAKOPLOVNOGA HIDRAULIČNOG UREĐAJA (smjesa bezvodnoga hidrazina i metilhidrazina), (M86 gorivo)	3165		880330
Avionski pribor za preživljavanje, vidi	2990		630720
ZRAK, SMRZNUTA TEKUĆINA	1003		285300
OTOPINA ALKOHOLATA, n.d.n., u alkoholu	3274		290519
ALKOHOLNA PIĆA	3065		2208++
ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1986		2905++
ALKOHOLI, n.d.n.	1987		2905++
ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1988		2912++
ALDEHIDI, n.d.n.	1989		2912++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
ALDOL	2839		291249
ALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI KOROZIVNI, n.d.n.	3206		290519
ALKALIJSKA METALNA LEGURA, TEKUĆINA, n.d.n.	1421		280519
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1389		285300
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3401		285300
ALKALIJSKI METALNI AMIDI	1390		285300
ALKALIJSKA METALNA DISPERZIJA	1391		280511
ZEMNOALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, n.d.n.	3205		290519
ZEMNOALKALIJSKA METALNA LEGURA, n.d.n.	1393		280511
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1392		285300
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3402		285300
ALKALIJSKA ZEMNO-METALNA DISPERZIJA	1391		280511
SOLI AKALOIDA, TEKUĆINA, n.d.n.	3140		2939++
SOLI AKALOIDA, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544		2939++
ALKALIJSKA ZEMNO-METALNA DISPERZIJA	3140		2939++
ALKALOIDI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544		2939++
ALKILFENOLI, TEKUĆINA, n.d.n. (uključivo C ₂ -C ₁₂ homolozi)	3145		290719
ALKILFENOLI, KRUTA, n.d.n. (uključujući C ₂ -C ₁₂ homolozi)	2430		290719
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584		290410
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586		290410
ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583		290410
ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585		290410
ALKILNE SUMPORNE KISELINE	2571		290410
ALILNI ACETAT	2333		291539
ALILNI ALKOHOL	1098		290529
ALILNI AMIN	2334		292119
ALILNI BROMID	1099		290330
ALILNI KLORID	1100		290329
ALILNI KLOROFORMIJAT	1722		291590
ALILNI ETILNI ETER	2335		290919
ALILNI FORMIJAT	2336		291513
ALILNI GLICIDIL ETER	2219		291090
ALILNI JODID	1723		290330
ALILNI IZOTIOCIJANAT, STABILIZIRANI	1545		293090
ALILNI TRIKLOROSILAN, STABILIZIRANI	1724		293100
ALUMINIJEV BOROHRID	2870		285000
ALUMINIJEV BOROHRID U UREĐAJIMA	2870		285000
ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI	1725		282759
ALUMINIJEV BROMIDE OTOPINA	2580		282759
ALUMINIJEV KARBID	1394		284990
ALUMINIJEV KLORID, BEZVODNI	1726		282732
ALUMINIJEV KLORID OTOPINA	2581		282732
ALUMINIJEV FEROSILIKON PRAH	1395		760120
ALUMINIJEV HIDRID	2463		285000
ALUMINIJEV NITRAT	1438		283429
ALUMINIJEV FOSFID	1397		284800
ALUMINIJEV FOSFID PESTICID	3048		284800
ALUMINIJEV PRAH, OBLOŽENI	1309		760310
ALUMINIJEV PRAH, NEOBLOŽENI	1396		760310
NUSPRODUKTI PONOVRNOGA TALJENJA ALUMINIJA	3170		262040
ALUMINIJEV REZINAT	2715		380620
ALUMINIJEV SILICONSKI PRAH, NEOBLOŽEN	1398		285000
NUSPRODUKTI TALJENJA ALUMINIJA	3170		262040
AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733		2921++
AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	2734		2921++
AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735		2921++
AMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259		2921++
2-AMINO-4-KLOROFENOL	2673		292229
2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN	2946		292129
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	3317		292229
2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL	3055		292250
N-AMINOETILPIPERAZIN	2815		293399
AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	2671		293339
AMONIJEV, BEZVODNI	1005		281410
AMONIJEV, OTOPINA relativne gustoće između 0,880 i 0,957 na 15 °C u vodi, iznad 10 %, ali nikako iznad 35 % amonijaka	2672		281420
AMONIJEV, OTOPINA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 35 %, ali nikako iznad 50 % amonijaka	2073		281420

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
AMONIЈAK, OTOPINA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 50 % amonijaka	3318		281420
AMONIЈEV ARSENAT	1546		284290
AMONIЈEV bifluoride KRUTINA, vidi	1727		282611
AMONIЈEV bifluoride OTOPINA, vidi	2817		282611
AMONIЈEV BISULFAT, vidi	2506		283329
AMONIЈEV DICHROMATE	1439		284150
AMONIЈEV DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, KRUTA TVAR	1843		290890
AMONIЈEV DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, OTOPINA	3424		290890
AMONIЈEV FLUORIDE	2505		282611
AMONIЈEV FLUORO-SILIKAT	2854		282690
AMONIЈEV HIDROGENDIFLORID, KRUTINA	1727		282611
AMONIЈEV HIDROGENDIFLORID, OTOPINA	2817		282611
AMONIЈEV HIDROGEN SULFAT	2506		283329
AMONIЈEV METAVANADAT	2859		284190
GNOЈIVO NA BAZI AMONIЈEVA NITRATA	2067		310520
AMONIЈEV NITRAT kao temelj gnojiva, ujednačena smjesa dušika/fosfata, dušika /potaše ili dušika/fosfata/tipa potaše, koji ne sadrži iznad 70 % amonijeva nitrata, ali nikako iznad 0,4 % ukupnoga gorivog/ organskoga materijala koji se računa kao ugljik ili nikako iznad 45 % amonijeva nitrata i neograničenim zapaljivim materijalom	2071	Nije predmet RID-a	310520
AMONIЈEV NITRAT EMULZIЈA, eksplozivni agens za miniranje	3375		360200
AMONIЈEV NITRAT GEL, eksplozivni agens za miniranje	3375		360200
AMONIЈEV NITRAT, TEKUĆINA vruća koncentrirana otopina, koncentracije iznad 80 %, ali nikako iznad 93 %	2426		310230
AMONIЈEV NITRAT SUSPENZIЈA, eksplozivni agens za miniranje	3375		360200
AMONIЈEV NITRAT	0222		310230
AMONIЈEV NITRAT s najviše 0,2% ukupno zapaljivih materijala, uključujući organske tvari, izračunate na sadržaj ugljika, bez drugih dodanih tvari	1942		310230
AMONIЈEV PERKLORAT	0402		282990
AMONIЈEV PERKLORAT	1442		282990
AMONIЈEV PERSULFAT	1444		283340
AMONIЈEV PIKRAT suhi ili namočeni ispod 10 % vode, masenoga udjela	0004		290890
AMONIЈEV PIKRAT, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	1310		290890
AMONIЈEV POLISULFID OTOPINA	2818		283090
AMONIЈEV POLIVANADAT	2861		284190
OTOPINA AMONIЈEVA SULFIDA	2683		283090
STRELЈIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0171		930690
STRELЈIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0254		930690
STRELЈIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0297		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO, TEKUĆINA ili gel, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0247		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0009		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0010		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0300		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO, BIЈELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0243		930690
STRELЈIVO, ZAPALЈIVO, BIЈELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0244		930690
STRELЈIVO, ZA VJEŽBU	0362		930690
STRELЈIVO, ZA VJEŽBU	0488		930690
STRELЈIVO, POKUSNO	0363		930690
STRELЈIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0015		930690
STRELЈIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0016		930690
STRELЈIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0303		930690
STRELЈIVO, DIMNO, BIЈELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0245		930690
STRELЈIVO, DIMNO, BIЈELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0246		930690
STRELЈIVO, SA SUZAVCEM, NE-EKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2017		930690
STRELЈIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0018		930690
STRELЈIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0019		930690
STRELЈIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0301		930690
STRELЈIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0020	Prijevoz nije dopušten	
STRELЈIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0021	Prijevoz nije dopušten	
STRELЈIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez	2016		930690
Amozit, vidi	2212		252400
AMIL-ACETATI	1104		291590
FOSFAT AMILNE KISELINE	2819		291990
AMILAMIN	1106		292119
AMIL-BUTIRATI	2620		291590
AMIL-KLORID	1107		290319
n-AMILEN, vidi	1108		290129
AMYL FORMATES	1109		291513
AMIL-MERKAPTAN	1111		293090

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
n-AMIL-METIL-KETON	1110		291419
AMIL-NITRAT	1112		292090
AMIL-NITRIT	1113		292090
AMILTRIKLOROSILAN	1728		293100
ANILIN	1547		292141
ANILIN HIDROKLORID	1548		292141
ANISIDINI	2431		292229
ANISOLE	2222		290930
ANISOYL KLORID	1729		291899
Anthophyllite, vidi	2212		252400
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, TEKUĆINA, n.d.n.	3141		28++++
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1549		28++++
Antimonov hidrid, vidi	2676		285000
ANTIMONOV LAKTAT	1550		291811
ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆINA	1730		282739
ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	1731		282739
ANTIMONOV PENTAFLUORID	1732		282619
ANTIMONOV KALJJEV TARTRAT	1551		291813
ANTIMONOV PRAH	2871		811010
ANTIMONOV TRIKLORID	1733		282739
ARGON, STLAČENI	1006		280421
ARGON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1951		280421
Arsenati, n.o.s., vidi	1556		284290
Arsenati, n.o.s., vidi	1557		284290
ARSEN	1558		280480
ARSENOVA KISELINA, TEKUĆINA	1553		281119
ARSENOVA KISELINA, KRUTA TVAR	1554		281119
ARSENIČNI PRAH	1562		280480
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, TOKSIČNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2760		3808++
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2994		3808++
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2993		3808++
ARSENIČNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2759		3808++
ARSENOV BROMID	1555		281290
SPOJ ARSENA, TEKUĆINA, n.d.n., anorganski	1556		28++++
SPOJ ARSENA, KRUTA, n.d.n., anorganski	1557		28++++
ARSENOV PENTOKSID	1559		282590
Arsenovi sulfidi, vidi	1556		281390
Arsenovi sulfidi, vidi	1557		281390
ARSENOV TRIKLORID	1560		281210
ARSENOV TRIOKSID	1561		282590
Arsenati, n.o.s., vidi	1556		284290
Arsenati, n.o.s., vidi	1557		284290
ARSIN	2188		285000
ARSIN, ADSORBIRANI	3522		285000
EEL, PREDMETI	0486		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, POTPUNO NEOSJETLJIVI	0486		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0349		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0350		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0351		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0352		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0353		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0354		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0355		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0356		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0462		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0463		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0464		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0465		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0466		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0467		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0468		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0469		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0470		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0471		930690
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0472		930690
PREDMETI POD TLAKOM, HIDRAULIČNIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164		+++++
PREDMETI POD TLAKOM, PNEUMATSKIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164		+++++
PREDMETI, PIROFORNI	0380		930690
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0428		360490
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0429		360490
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0430		360490

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0431		360490
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0432		360490
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584		290410
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586		290410
ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583		290410
ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585		290410
AZBEST, AMFIBOL	2212		252410
AZBEST, CHRYSOTILE	2590		252490
Tekućina koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3334	Nije predmet RID-a	+++++
Kruta tvar koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3335	Nije predmet RID-a	+++++
AZODIKARBONAMID	3242		292700
BARIJ	1400		280519
BARIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1854		280519
BARIJEV AZID, suhi ili mokri ispod 50 % vode, masenoga udjela	0224	Prijevoz nije dopušten	
BARIJEV AZID, NAMOČENI, nikako ispod 50 % vodenoga udjela	1571		285000
BARIJEV BROMAT	2719		282990
BARIJEV Klorat, KRUTA	1445		282919
BARIJEV Klorat, Otopina	3405		282919
BARIJEV SPOJ, n.d.n.	1564		+++++
BARIJEV CIJANID	1565		283719
BARIJEV HIPOKLORIT iznad 22 % raspoloživoga klora	2741		282890
BARIJEV NITRAT	1446		283429
BARIJEV OKSID	1884		281630
BARIJEV PERKLORAT, KRUTA	1447		282990
BARIJEV PERKLORAT, Otopina	3406		282990
BARIJEV PERMANGANAT	1448		284169
BARIJEV PEROKSID	1449		281640
BATERIJE KOJE SADRŽE NATRIJ	3292		8506++
BATERIJE, SUHE, SADRŽE KALIJEV HIDROKSID, KRUTA, akumulatorske	3028		8507++
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE KISELINOM, akumulatorske	2794		8507++
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE LUŽINOM, akumulatorske	2795		8507++
BATERIJE, MOKRE, NEPROPUSNE, akumulatorske	2800		8507++
BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELINA	2796		280700
BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	2797		2815++
OPREMA POKRETANA BATERIJOM	3171		+++++
VOZILO POKRETANO BATERIJOM	3171		+++++
BENZALDEHID	1990		291221
BENZEN	1114		270710
BENZEN-SULFONIL KLORID	2225		290490
BENZIDIN	1885		292159
BENZONITRIL	2224		292690
BENZOKVINON	2587		291469
BENZO-TRIKLORID	2226		290399
BENZO-TRIFLUORID	2338		290399
BENZOIL KLORID	1736		291632
BENZIL BROMIDE	1737		290399
BENZIL KLORID	1738		290399
BENZIL KloroformijAT	1739		291590
Benzil cijanid, vidi	2470		292690
BENZILDIMETILAMIN	2619		292149
BENZILIDEN-KLORID	1886		290399
BENZIL-JODID	2653		290399
BERILIJEV SPOJ, n.d.n.	1566		28+++
BERILIJEV NITRAT	2464		283429
BERILIJEV PRAH	1567		811212
Bhusa	1327	Nije predmet RID- a	121300
BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZIRAN	2251		290219
BIOLOŠKA TVAR, KATEGORIJA B	3373		+++++
(BIO) MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291		382530
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2782		380893
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3016		380893
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23	3015		380893
BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2781		380893
BISULFATI, VODENA Otopina	2837		283329
BISULFITI, VODENA Otopina, n.d.n.	2693		283220

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
CRNI BARUT, STLAČENI	0028		360200
CRNI BARUT, u zrcima ili prah	0027		360200
CRNI BARUT u kuglicama	0028		360200
PLAVI AZBEST	2212		252400
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0037		930690
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0038		930690
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0039		930690
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0299		930690
BOMBE, DIMNE, NE-EKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez pokretačkoga uređaja	2028		930690
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0033		930690
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0034		930690
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0035		930690
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0291		930690
BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0399		930690
BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0400		930690
POJAČAVAČI S DETONATOROM	0225		360300
POJAČAVAČI S DETONATOROM	0268		360300
POJAČAVAČI bez detonatora	0042		360300
POJAČAVAČI bez detonatora	0283		360300
BORNEOL	1312		290619
BORNI TRIBROMID	2692		281290
BORNI TRIKLORID	1741		281210
BORNI TRIFLUORID	1008		281290
BORNI TRIFLUORID, ADSORBIRANI	3519		281290
KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, TEKUĆINA	1742		294200
KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, KRUTA	3419		294200
BORNI TRIFLUORID DIETIL ETERAT	2604		294200
BORNI TRIFLUORID DIHIDRAT	2851		294200
BORNI TRIFLUORID DIMETIL ETERAT	2965		294200
KOMPLEKS BORNOGA TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, TEKUĆINA	1743		294200
KOMPLEKS BORNOG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, KRUTINA	3420		294200
BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3213		282990
BROMATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1450		282990
BROM	1744		280130
BROM-KLORID	2901		281210
BROM-PENTAFLUORID	1745		281290
BROMNA OTOPINA	1744		280130
BROM-TRIFLUORID	1746		281290
BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	3425		291590
BROMOCTENA KISELINA, OTOPINA	1938		291590
BROMOACETON	1569		291470
omega-Bromoacetone, vidi	2645		291470
BROMOACETIL BROMIDE	2513		291590
BROMOBENZEN	2514		290399
BROMOBENZIL CIJANIDI, TEKUĆINA	1694		292690
BROMOBENZIL-CIJANIDI, KRUTA	3449		292690
1-BROMOBUTAN	1126		290330
2-BROMOBUTAN	2339		290330
BROMOKLOROMETAN	1887		290379
1-BROMO-3-KLORO-PROPAN	2688		290379
2-BROMOETIL ETILNI ETER	2340		290919
BROMOFORM	2515		290330
1-BROMO-3-METIL-BUTAN	2341		290330
BROMOMETILPROPANI	2342		290330
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	3241		290559
2-BROMOPENTAN	2343		290330
BROMOPROPANI	2344		290330
3-BROMOPROPIN	2345		290330
BROMOTRIFLUORO-ETILEN	2419		290378
BROMOTRIFLUORO-METAN	1009		290376
SMEĐI AZBEST	2212		252400
BRUCIN	1570		2939++
RASPRSKIVAČI, eksplozivni	0043		930690
SMJESA BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 MPa (11 bara), i gustoćom na 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010		271114
BUTADIENI, STABILIZIRANI (1,2-butadiena)	1010		290129
BUTADIENI, STABILIZIRANI (1,3-butadiena)	1010		290124
BUTAN	1011		290110
BUTAN-DION	2346		291419

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
BUTANOLI	1120		290514 290513
BUTIL ACETATI	1123		291533 291539
FOSFAT BUTILNE KISELINE	1718		291990
BUTIL AKRILATI, STABILIZIRANI	2348		291612
n-BUTILAMIN	1125		292119
N-BUTILANILIN	2738		292142
BUTILBENZENI	2709		290290
n-Butil bromid, vidi	1126		290330
Butil klorid, vidi	1127		290319
n-BUTIL KLOROFORMIJAT	2743		291590
tert-BUTILCIKLOHEKSIL KLOROFORMIJAT	2747		291590
1-BUTILEN	1012		290123
cis-2-BUTILEN	1012		290123
trans-2-BUTILEN	1012		290123
MJEŠAVINA BUTILENA	1012		290123
1,2-BUTILEN OKSID, STABILIZIRANI	3022		291090
n-BUTIL FORMIJAT	1128		291513
tert-BUTIL HIPOKLORIT	3255	Prijevoz nije dopušten	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690		293329
n-BUTIL IZOCIJANAT	2485		292910
tert-BUTIL IZOCIJANAT	2484		292910
BUTIL MERKAPTAN	2347		293090
n-BUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2227		291614
BUTIL-METIL ETER	2350		290919
BUTIL NITRITI	2351		292090
BUTIL PROPIONATI	1914		291550
BUTILTOLUENI	2667		290290
BUTILTRIKLOROSILAN	1747		293100
5-tert-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILEN	2956		290420
BUTIL VINIL ETER, STABILIZIRAN	2352		290919
1,4-BUTINEDIOL	2716		290539
BUTIRALDEHID	1129		291219
BUTIRALDOKSIM	2840		292800
BUTIRIČNA KISELINA	2820		291560
BUTIRIČNI ANHIDRID	2739		291590
BUTIRONITRIL	2411		292690
BUTIRIL KLORID	2353		291590
KAKODILIČNA KISELINA	1572		293100
SPOJ KADMIJA	2570		+++++
CEZIJ	1407		280519
CEZIJEV HIDROKSID	2682		282590
CEZIJEV HIDROKSID OTOPIVA	2681		282590
CEZIJEV NITRAT	1451		283429
Kajeputen, vidi	2052		290219
KALCIJ	1401		280512
KALCIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1855		280512
KALCIJEV ARSEMAT	1573		284290
KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT MJEŠAVINA, KRUTINA	1574		284290
KALCIJEV KARBID	1402		284910
KALCIJEV KLORAT	1452		282919
KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPIVA	2429		282919
KALCIJEV KLORIT	1453		282890
KALCIJEV CIJANAMID iznad 0,1 % kalcijeva karbida	1403		310290
KALCIJEV CIJANID	1575		283719
KALCIJEV DITIONIT	1923		283190
KALCIJEV HIDRID	1404		285000
KALCIJEV HIDROSULFIT	1923		283190
KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1748		282810
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRANA SMJESA, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880		282810
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRAN, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880		282810
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA iznad 10 % , ali nikako iznad 39 % raspoloživog klora	2208		282810
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA, iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748		282810
KALCIJEV MANGANOV SILIKON	2844		285000
KALCIJEV NITRAT	1454		283429
Kalcijev oksid	1910	Nije predmet RID- a	282590 252220
KALCIJEV PERKLORAT	1455		282990

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KALCIJEV PERMANGANAT	1456		284169
KALCIJEV PEROKSID	1457		282590
KALCIJEV FOSFID	1360		284800
KALCIJEV, PYROPHORIC	1855		280512
KALCIJEV RESINATE	1313		380620
KALCIJEV RESINATE, STOPLJEN	1314		380620
KALCIJEV SILICID	1405		285000
Kalomel: vidi	2025		285200
KAMFOROVO ULJE	1130		151590
KAMFOR, sintetični	2717		291249
KONDENZATOR, ASIMETRIČNI (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3 Wh)	3508		8532++
KONDENZATOR, ELEKTRIČNI DVOSLOJNI (s kapacitetom za pohranu energije većim od 0,3	3499		8532++
HEKSANSKA KISELINA	2829		291590
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA točka zapaljenja ispod 23 °C	2758		3808++
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2992		3808++
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	2991		3808++
MANEB PESTICID, KRUTINA, TOKSIČNA	2757		3808++
UGLJIK, AKTIVIRANI	1362		380210
UGLJIK, životinjskoga ili biljnoga podrijetla	1361		280300
Ugljikov bisulfid, vidi	1131		281310
UGLJIČNI DIOKSID	1013		281121
UGLJIČNI DIOKSID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2187		281121
Ugljični dioksid, kruta	1845	Nije predmet RID-a	281121
UGLJIČNI DISULFID	1131		281310
UGLJIČNI MONOKSID, STLAČENI	1016		281129
Ugljični papir: vidi	1379		481160
UGLJIČNI TETRABROMID	2516		290330
UGLJIČNI TETRAKLORID	1846		290314
KARBONILNI FLUORID	2417		281290
KARBONILNI SULFID	2204		285300
ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0049		360490
ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0050		360490
UMECI ZA ALATE, PRAZNI	14		930621 930630
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0005		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0006		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0007		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0321		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0348		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0412		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0014		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0326		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0327		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0338		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0413		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0012		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0328		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0339		930630 930621
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0417		930630 930621
ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0277		930630
ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0278		930630
ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0275		930630
ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0276		930630
ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0323		930630
ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0381		930630

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
ULOŠCI, SIGNALNI	0054		360490
ULOŠCI, SIGNALNI	0312		360490
ULOŠCI, SIGNALNI	0405		360490
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0012		930630 930621
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0339		930630 930621
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0417		930630 930621
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0014		930630 930621
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0327		930630 930621
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0338		930630 930621
ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0055		930690
ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0379		930690
ČAHURE, GORIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0446		930690
ČAHURE, GORIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0447		930690
RICINUS SJEMENKE	2969		120730
RICINUS PAHULJICE	2969		120730
RICINUS BRAŠNO	2969		120730
RICINUS PULPA	2969		120730
KAUSTIČNA LUŽINA TEKUĆINA, n.d.n.	1719		282590
Kaustični kalij, vidi	1814		281520
Lug kaustične sode, vidi	1824		281512
Kaustična soda, vidi	1824		281512
BATERIJE KOJE SADRŽE NATRIJ	3292		8506++
CELULOID u blokovima, šipkama, valjcima, listovima, cijevima, itd., osim otpadaka	2000		391220
CELULOIDNI, OTPATCI	2002		391590
CERIJ, ploče, ingoti ili poluge	1333		280530
CERIJ, strugotine ili zrnati prah	3078		280530
PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0457		930690
PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0458		930690
PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0459		930690
PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0460		930690
PUNJENJA, ZA RUŠENJE	0048		930690
PUNJENJA, DUBINSKA	0056		930690
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0442		930690
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0443		930690
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0444		930690
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0445		930690
PUNJENJA, POTISNA	0271		930690
PUNJENJA, POTISNA	0272		930690
PUNJENJA, POTISNA	0415		930690
PUNJENJA, POTISNA	0491		930690
PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0242		930690
PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0279		930690
PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0414		930690
PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0237		360300
PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0288		360300
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0059		930690
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0439		930690
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0440		930690
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0441		930690
DOPUNSKA PUNJENJA, EXPLOZIVNA	0060		930690
KEMIJSKI PRIBOR	3316		382200
KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI	3315		+++++
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, N.D.N.	3500		380000
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, KOROZIVNI, N.D.N.	3503		380000
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIVI, N.D.N.	3501		380000
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, N.D.N.	3505		380000
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, ZAPALJIVI, OTROVNI, N.D.N.	3504		380000
KEMIJSKI SPOJ POD TLAKOM, OTROVNI, N.D.N.	3502		380000
KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRANI	2075		291300
SMJESA KLORATA I BORATA	1458		284290
SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVA KLORIDA, KRUTA	1459		284290
SMJESA KLORATA I MAGNEZIJEVA KLORIDA, OTOPINA	3407		284290
KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3210		282919
KLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1461		282919
KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 10 % klorne kiseline	2626		281119

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KLOR	1017		280110
KLOR, ADSORBIRANI	3520		280110
KLORNI PENTAFLUORID	2548		281290
KLORNI TRIFLUORID	1749		281210
KLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	1462		282890
OTOPINA KLORITA	1908		282890
KLOROACETALDEHID, vidi	2232		291300
KLOROOCETENA KISELINA, TALINA	3250		291540
KLOROOCETENA KISELINA, KRUTA	1751		291540
KLOROOCETENA KISELINA OTOPINA	1750		291540
KLOROACETON, STABILIZIRANI	1695		291470
KLOROACETONITRIL	2668		292690
KLOROACETOFENON, TEKUĆINA	3416		291470
KLOROACETOFENON, KRUTA	1697		291470
KLOROACETIL KLORID	1752		291590
KLOROANILINI, TEKUĆINA	2019		292142
KLOROANILINI, KRUTA	2018		292142
KLOROANISIDINI	2233		292229
KLOROBENZEN	1134		290399
KLOROBENZO-TRIFLUORIDI	2234		290399
KLOROBENZIL KLORIDI, TEKUĆINA	2235		290399
KLOROBENZIL KLORIDI, KRUTA	3427		290399
KLOROBUTANI	1127		290319
KLOROKRESOLI, KRUTINA	3437		290819
KLOROKRESOLI, OTOPINA	2669		290819
KLORODIFLUORO-BROMOMETAN	1974		290376
1-KLORO-1,1-DIFLUORO-ETAN	2517		290379
KLORODIFLUORO-METAN	1018		290379
KLORODIFLUORO-METAN I KLORO-PENTAFLUOROETAN SMJESA s fiksnim vrelištem, približno 49 % klorodifluorometana	1973		382478
KLORODINITRO-BENZENI, TEKUĆINA	1577		290490
KLORODINITRO-BENZENI, KRUTINA	3441		290490
2-KLOROETANAL	2232		291300
2-kloroetanol, vidi	1135		290559
KLOROFORM	1888		290313
KLOROFORMIJATI, TOKSIČNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2742		291590
KLOROFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3277		291590
KLOROMETIL KLOROFORMIJAT	2745		291590
KLOROMETIL-ETILNI ETER	2354		290919
3-KLORO-4-METIL-FENIL IZOCIJANAT, TEKUĆINA	2236		292910
3-KLORO-4-METIL-FENIL IZOCIJANAT, KRUTA	3428		292910
KLORONITROANILINI	2237		292142
KLORONITROBENZENI TEKUĆINA	3409		290490
KLORONITROBENZENI KRUTA	1578		290490
KLORONITROTOLUENI, TEKUĆINA	2433		290490
KLORONITROTOLUENI, KRUTINA	3457		290490
KLOROPENTAFLUORO-ETAN	1020		290377
KLOROFENOLATI, TEKUĆINA	2904		290819
KLOROFENOLATI, KRUTINA	2905		290819
KLOROFENOLI, TEKUĆINA	2021		290819
KLOROFENOLI, KRUTINA	2020		290819
KLOROFENIL-TRIKLOROSILAN	1753		293100
KLOROPIKRIN	1580		290490
KLOROPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA, iznad 2 % kloropikrina	1581		290490
KLOROPIKRIN I METILNI KLORID SMJESA	1582		290490
KLOROPIKRIN SMJESA, n.d.n.	1583		290490
KLOROPLATINSKA KISELINA, KRUTA	2507		281119
KLOROPREN, STABILIZIRANI	1991		290329
1-KLOROPROPAN	1278		290319
2-KLOROPROPAN	2356		290319
3-KLOROPROPANOL-1	2849		290559
2-KLOROPROPEN	2456		290329
2-KLOROPROPIONSKA KISELINA	2511		291590
2-KLOROPIRIDIN	2822		293339
KLOROSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2986		293100
KLOROSILANI, KOROZIVNI, n.d.n.	2987		293100
KLOROSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2985		293100
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3362		293100
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3361		293100
KLOROSILANI, REAKTIVNI S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2988		293100
KLOROSULFONSKA KISELINA (s ili bez sumpornoga trioksida)	1754		280620

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
1-KLORO-1,2,2,2-TETRA-FLUROETAN	1021		290379
KLOROTOLUENI	2238		290399
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, KRUTINA	1579		292143
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, OTOPINA	3410		292143
KLOROTOLUIDINI TEKUĆINA	3429		292143
KLOROTOLUIDINI KRUTINA	2239		292143
1-KLORO-2,2,2-TRIFLUORO-ETAN	1983		290379
KLOROTRIFLUORO-METAN	1022		290377
KLOROTRIFLUORO-METAN I TRIFLUOROMETAN AZEOTROPNA SMJESA približno 60 % klorotrifluorometana	2599		382471
OTOPINA KROMNE KISELINE	1755		281910
KROMNI FLUORID, KRUTA	1756		282619
KROMNI FLUORID OTOPINA	1757		282619
Kromni (VI) diklorid dioksid, vidi	1758		282749
Kromni (III) fluorid, kruti, vidi	1756		282619
KROMOV NITRAT	2720		283429
KROMNI OKSIKLORID	1758		282749
KROMNI TRIOKSID, BEZVODNI	1463		281910
KROMO-SUMPORNA KISELINA	2240		280700
Krizotil, vidi	2590		252400
Cinen, vidi	2052		290219
Cinnamene: see	2055		290250
Cinamol, vidi	2055		290250
KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRANI, n.d.n.	3291		382530
UGLJENI PLIN, KOMPRIMIRANI	1023		270500
DESTILATI KATRANA, ZAPALJIVI	1136		2707++
OTOPINA ZA PREMAZ (uključuje površinsku obradu ili premaz za industrijske i druge namjene, kao što su vozila pod zaštitnim premazom, bubanj ili bačva)	1139		321000
KOBALJNI NAFTANATI, PRAH	2001		382420
KOBALJNI REZINAT, TALOŽNI	1318		380620
KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0382		360490 360300
KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0383		360490 360300
KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0384		360490 360300
KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0461		360490 360300
STLAČENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	1954		+++++
STLAČENI PLIN, n.d.n.	1956		+++++
STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3156		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3304		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	3305		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n.	1953		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI n.d.n.	1955		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3306		+++++
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3303		+++++
UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0248		930690
UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0249		930690
BAKRENI ACETOARSENIT	1585		294200
BAKRENI ARSENIT	1586		284290
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2776		380892
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNA	3010		380892
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nikako ispod 23	3009		380892
BAKRENI BASED PESTICID, KRUTA, TOKSIČNA	2775		380892
BAKRENI Klorat	2721		282919
BAKRENI Klorid	2802		282739
BAKRENI CIJANID	1587		283719
KOPRA	1363		120300
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0065		360300
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0289		360300
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, obložen metalom	0102		360300
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, obložen metalom	0290		360300
UPALJAČ, DETONATORA, blagi efekt, metalom obložen	0104		360300
ŠTAPIN, UPALJAČ	0066		360300
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3264		28++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3265		29++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3266		28++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3267		29++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2920		+++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, n.d.n.	1760		+++++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3093		+++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3301		+++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2922		+++++
KOROZIVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3094		+++++
KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3260		28++++
KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3261		29++++
KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3262		28++++
KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3263		29++++
KOROZIVNA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2921		+++++
KOROZIVNA KRUTA, n.d.n.	1759		+++++
KOROZIVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3084		+++++
KOROZIVNA KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3095		+++++
KOROZIVNA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	2923		+++++
KOROZIVNA KRUTA, REAKTIVNA S VODOM, n.d.n.	3096		+++++
PAMUČNI OTPAD, MASNI	1364		5202++
PAMUK, MOKRI	1365		520100 520300
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod	3024		380899
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3026		380899
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod	3025		380899
DERIVAT KUMARINA PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3027		380899
KREZOLI, TEKUĆINA	2076		290712
KREZOLI, KRUTA	3455		290712
KREZILNA KISELINA	2022		290712
Krocidolit, vidi	2212		252400
KROTONALDEHID	1143		291219
KROTONALDEHID, STABILIZIRANI	1143		291219
KROTONSKA KISELINA, TEKUĆINA	3472		291619
KROTONSKA KISELINA, KRUTINA	2823		291619
KROTONILEN	1144		290129
CUPRI-ETILEN-DIAMIN OTOPINA	1761		292121
Rezani bitumeni na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja: vidi	3257		271500
Rezani bitumeni sa točkom zapaljenja iznad 60 °C, na ili iznad svoje točke zapaljenja: vidi	3256		271500
Rezani bitumeni sa točkom zapaljenja ne većom od 60 °C: vidi	1999		271500
NOŽEVI, KABEL, EKSPLOZIVNI	0070		930690
CIJANID OTOPINA, n.d.n.	1935		283719
CIJANIDS, ANORGANSKI, KRUTINA, n.d.n.	1588		283719
CIJANOGEN	1026		292690
CIJANOGEN BROMID	1889		285300
CIJANOGEN KLORID, STABILIZIRANI	1589		285300
CIJANURIČNI KLORID	2670		293369
CIKLOBUTAN	2601		290219
CIKLOBUTIL Kloroformijat	2744		291590
1,5,9-CIKLODODEKA-TRIEN	2518		290219
CIKLOHEPTAN	2241		290219
CIKLOHEPTATRIEN	2603		290219
CIKLOHEPTEN	2242		290219
CIKLOHEKSAN	1145		290211
CIKLOHEKSANON	1915		291422
CIKLOHEKSEN	2256		290219
CIKLOHEKSENILTRI-KLOROSILAN	1762		293100
CIKLOHEKSIL ACETAT	2243		291539
CIKLOHEKSILAMIN	2357		292130
CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	2488		292910
CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3054		293090
CIKLOHEKSILTRIKLORO-SILAN	1763		293100
SMJESA CIKLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINA I CIKLO-TETRAMETILEN-TETRA-NITRAMINA, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
SMJESA CIKLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINA I CIKLO-TETRAMETILEN-TETRAMETILAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391		360200
SMJESA CIKLONITA I HMX, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
SMJESA CIKLONITA I HMX, NAMOČEN, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391		360200
CIKLONIT I OKTOGEN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
CIKLONIT I OKTOGEN SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391		360200
CIKLONIT, DESENZITIVIZIRANI	0483		293369
CIKLONIT, NAMOČENI nikako ispod 15% , vode masenog udjela	0072		293369
Ciklooktadien fosfini, vidi	2940		293100
CIKLOOKTADIENI	2520		290219

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
CIKLOOKTATETRAEN	2358		290219
CIKLOPENTAN	1146		290219
CIKLOPENTANOL	2244		290619
CIKLOPENTANON	2245		291429
CIKLOPENTEN	2246		290219
CIKLOPROPAN	1027		290219
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0484		293369
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga	0226		293369
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANA nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenomu udjelu, vidi	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMIN SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I HMX SMJESA, DESENZITIVIZIRANA nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenomu udjelu	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I HMX SMJESA, NAMOČENI nikako ispod 15% vode, bmasenog udjela	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I OKTOGEN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenomu udjelu	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN I OKTOGEN SMJESA, NAMOČENI nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN, DESENZITIVIZIRAN	0483		293369
CIKLOTRIMETILENTRINITRAMIN, NAMOČENI nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0072		293369
CIMENI	2046		290290
Cimol, vidi	2046		290290
Opasni predmeti u uređajima	3363	Nije predmet RID-a	8+++++
Opasna roba u uređajima	3363	Nije predmet RID-a	8+++++
DEKABORAN	1868		285000
DEKAHIDRONAFTALEN	1147		290219
Dekalin, vidi	1147		290219
n-Dekan	2247		290110
EKSPLOZIVNE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRO-DERIVATA, n.d.n.	0132		290890
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, TEKUĆINA, n.d.n.	3379		360200
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, KRUTINA, n.d.n.	3380		360200
DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0360		360300
DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0361		360300
DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0500		360300
DETONATORI ZA STRELJIVO	0073		360300
DETONATORI ZA STRELJIVO	0364		360300
DETONATORI ZA STRELJIVO	0365		360300
DETONATORI ZA STRELJIVO	0366		360300
DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0030		360300
DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0255		360300
DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0456		360300
DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0029		360300
DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0267		360300
DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0455		360300
DEUTERIJ, STLAČENI	1957		284590
UREDAJI, MALI, POKRETANI UGLJIKOVODIČNIM PLINOM s uređajem za otpuštanje	3150		+++++
DIACETONE ALKOHOL	1148		291440
DIALILAMIN	2359		292119
DIALIL ETER	2360		290919
4,4'-DIAMINODIFENIL-METAN	2651		292159
Diaminopropilamin, vidi	2269		292129
Di-n-amilamin	2841		292119
Diazo-dinitrofenol, namočeni nikako ispod 40 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenomu udjelu	0074	Prijevoz nije dopušten	
DIBENZILDIKLORO-SILAN	2434		293100
DIBORAN	1911		285000
	2648		291470
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE			
DIBROMOKLORO-PROPANES	2872		290379
DIBROMODIFLUORO-METAN	1941		290378
DIBROMOMETAN	2664		290330
DI-n-BUTILAMIN	2248		292119
DIBUTILAMINOETANOL	2873		292219

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
DIBUTIL ETERI	1149		290919
DIKLOOROCTENA KISELINA	1764		291540
1,3-DIKLOROACETON	2649		291470
DIKLOROACETIL KLORID	1765		291590
DIKLOROANILINS, TEKUĆINA	1590		292142
DIKLOROANILINS, KRUTA	3442		292142
o-DIKLOROBENZENE	1591		290399
2,2'-DIKLORODIETIL ETER	1916		290919
DIKLORODIFLUORO-METAN	1028		290377
DIKLORODIFLUORO-METAN I DIFLUOROETAN AZEOTROPSKA SMJESA približno 74 % dikloro-difluoro-metana	2602		382478
DIKLORODIMETIL ETER, SIMETRIČNI	2249	Prijevoz nije dopušten	
1,1-DIKLOROETAN	2362		290319
1,2-DIKLOROETILEN	1150		290329
DIKLOROFLUORO-METAN	1029		290379
alfa-Diklorohidin, vidi	2750		290559
SOLI DIKLORO-IZOCIJANURNE KISELINE	2465		293369
DIKLOROIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA	2465		293369
DIKLOROIZOPROPIL ETER	2490		290919
DIKLOROMETAN	1593		290312
1,1-DIKLORO-1-NITROETAN	2650		290490
DIKLOROPENTANI	1152		290319
DIKLOROFENIL IZOCIJANATS	2250		292910
DIKLOROFENILTRI-KLOROSILAN	1766		293100
1,2-DIKLOROPROPAN	1279		290319
1,3-DIKLOROPROPANOL-2	2750		290559
DIKLOROPROPENI	2047		290329
DIKLOROSILAN	2189		281290
1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN	1958		290377
DICIKLOHEKSILAMIN	2565		292130
DICIKLOHEKSIL-AMONIJEV NITRIT	2687		292130
DICIKLOPENTADIEN	2048		290219
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN	2372		292129
DIDIJEV NITRAT	1465		283429
DIESEL GORIVO	1202		274100
1,2-Dietoksietan, vidi	1153		290919
DIETOKSIMETAN	2373		291100
3,3-DIETOKSIPROPEN	2374		291100
DIETILAMIN	1154		292119
2-DIETILAMINOETANOL	2686		292219
3-DIETILAMINO-PROPILAMIN	2684		292129
N,N-DIETILANILIN	2432		292142
DIETILBENZENE	2049		290290
DIETIL KARBONAT	2366		292090
DIETILDIKLOROSILAN	1767		293100
Dietilendiamin, vidi	2579		293359
DIETILEN-GLIKOL DINITRAT, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 25 % nehlapljivoga, netopivoga u vodi, sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0075		292090
DIETILENTRIAMIN	2079		292129
DIETIL ETER	1155		290911
N,N-DIETILETILEN-DIAMIN	2685		292129
DIETIL KETON	1156		291419
DIETIL SULFAT	1594		292090
DIETIL SULFID	2375		293090
DIETILTIOFOSFORIL KLORID	2751		292019
1,1-DIFLUOROETAN	1030		290330
1,1-DIFLUOROETILEN	1959		290330
DIFLUOROMETAN	3252		290330
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10 % difluorometana i 70 % pentafluoroetana, vidi	3339		382478
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotrona smjesa, približno 20 % difluorometana i 40 % pentafluoroetana, vidi	3338		382478
Smjesa difluorometana, pentafluoroetana i 1,1,1,2-tetrafluoroetan-zeotropna, približno 23 % difluorometana i 25 % pentafluoroetana, vidi	3340		382478
DIFLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1768		281119
2,3-DIHIDROPIRAN	2376		293299
DIISOBUTILAMIN	2361		292119
DIISOBUTILEN, SPOJEVI IZOMERA	2050		290129
DIISOBUTIL KETON	1157		291419
DIIZOCTILNA KISELINA, FOSFAT	1902		291990

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
DIIZOPROPILAMIN	1158		292119
DIIZOPROPIL ETER	1159		290919
DIKETEN, STABILIZIRANI	2521		293220
1,1-DIMETOKSIETAN	2377		291100
1,2-DIMETOKSIETAN	2252		290919
DIMETILAMIN, BEZVODNI	1032		292111
DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	1160		292111
2-DIMETILAMINO-ACETONITRIL	2378		292690
2-DIMETILAMINO-ETANOL	2051		292219
2-DIMETILAMINOETIL AKRILAT	3302		292219
2-DIMETILAMINOETIL METAKRILAT	2522		292219
N,N-DIMETILANILIN	2253		292142
2,3-DIMETILBUTAN	2457		290110
1,3-DIMETILBUTILAMIN	2379		292119
DIMETILKARBAMOIL KLOORID	2262		292419
DIMETIL KARBONAT	1161		292090
DIMETILCIKLOHEKSANI	2263		290219
N,N-DIMETILCIKLO-HEKSILAMIN	2264		292130
DIMETILDIKORO-SILAN	1162		293100
DIMETILDIETOKSI-SILAN	2380		293100
DIMETILDIOKSANI	2707		293299
DIMETIL DISULFID	2381		293090
DIMETIL ETER	1033		290919
N,N-DIMETILFORMAMID	2265		292419
DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČNI	2382		292800
DIMETILHIDRAZIN, NESIMETRIČNI	1163		292800
2,2-DIMETILPROPAN	2044		290110
DIMETIL-N-PROPIL-AMIN	2266		292119
DIMETIL SULFAT	1595		292090
DIMETIL SULFID	1164		293090
DIMETIL TIOFOSFORIL KLOORID	2267		292019
DINGU	0489		360200
DINITROANILINI	1596		292142
DINITROBENZENI, TEKUĆINA	1597		290420
DINITROBENZENI, KRUTINA	3443		290420
DINITRO- <i>o</i> -KRESOL	1598		290890
DIDUŠIKA-TETROKSID	1067		281129
DINITROGLIKOLURIL	0489		360200
DINITROFENOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0076		290890
DINITROFENOL OTOPINA	1599		290890
DINITROFENOL, NAMOČEN, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1320		290890
DINITROFENOLATI, alkalni metali, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0077		290890
DINITROFENOLATI, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1321		290890
DINITRORESORCINOL, suhi ili namočeni, ispod 15% vode, masenog udjela	0078		290890
DINITRORESORCINOL, namočeni, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1322		290890
DINITROZOBENZEN	0406		290420
DINITROTOLUENI, TEKUĆINA	2038		290420
DINITROTOLUENI, TALINA	1600		290420
DINITROTOLUENI, KRUTA	3454		290420
DIOKSAN	1165		293299
DIOKSOLAN	1166		293299
DIPENTEN	2052		290219
DIFENILAMIN KLOOROARSIN	1698		293499
DIFENILKLOOROARSIN, TEKUĆINA	1699		293100
DIFENILKLOOROARSIN, KRUTA	3450		293100
DIFENILDIKORO-SILAN	1769		293100
DIFENILMETIL BROMID	1770		290399
Dipikrilamin	0079		292144
DIPIKRIL SULFID, suhi ili namočeni, ispod 10 % vode, masenoga udjela	0401		290890
DIPIKRIL SULFID, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	2852		290890
DIPROPILAMIN	2383		292119
Dipropilen triamin, vidi	2269		292129
DI-n-PROPIL ETER	2384		290919
DIPROPIL KETON	2710		291419
DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	1903		380894
DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3142		380894
DEZINFICIJENS, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	1601		380894
DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT	3253		283911
DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	1167		290919
DODECILTRIKORO-SILAN	1771		293100
Drum or barrel lining: see	1139		321000

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
Suhi led, vidi	1845	Nije predmet RID-a	281121
BOJA, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	2801		+++++
MEĐUPROIZVOD BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602		+++++
MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147		+++++
MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3143		+++++
DYE, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	2801		32++++
DYE, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602		32++++
DYE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147		32++++
DYE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n	3143		32++++
Akumulatorske baterije, vidi	2794		8507++
Akumulatorske baterije, vidi	2795		8507++
Akumulatorske baterije, vidi	2800		8507++
Akumulatorske baterije, vidi	3028		8507++
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, n.d.n. s točkom zapaljenja iznad 60 °C, na ili iznad njezine točke zapaljenja	3256		+++++
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n. na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja (uključujući rastaljene metale, rastaljene soli, itd.)	3257		+++++
KRUTA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 240 °C	3258		+++++
PRAZNI BATERIJSKI-VAGON		4.3.2.4	992+++
PRAZAN RASKLOPIVI SPREMNIK		4.3.2.4	+++++
PRAZNI IBC		4.1.1.11	+++++
PRAZAN POSREDNI KONTEJNER ZA RASUTU ROBU (IBC)		4.1.1.11	+++++
PRAZAN VELIKI KONTEJNER		7.3	993+++
Prazno veliko pakiranje		4.1.1.11	+++++
Prazni MEGC		4.3.2.4	993+++
PRAZNO PAKIRANJE		4.1.1.11	+++++
PRAZNA PRENOSIVA CISTERNA		4.2.1.5, 4.2.2.6	993+++
PRAZNA POSUDA		4.1.6	+++++
PRAZAN MALI KONTEJNER		7.3	993+++
PRAZAN KONTEJNER SPREMNIK		4.3.2.4	993+++
Prazno vozilo cisterna, neočišćeno		4.3.2.4	992+++
PRAZNO VOZILO		7.3	992+++
Emajl: vidi	1263		3208++
Emajl: vidi	3066		3208++
Emajl: vidi	3469		3208++
Emajl: vidi	3470		3208++
MOTOR, NA GORIVE ČELIJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529		8407++
MOTOR, NA GORIVE ČELIJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528		8407++
MOTOR, S UNUTARNJIM IZGARANJEM	3530		8407++
MOTOR, S UNUTARNJIM IZGARANJEM, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529		8407++
MOTOR, S UNUTARNJIM IZGARANJEM, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528		8407++
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆINA, n.d.n.	3082		+++++
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, KRUTA, n.d.n.	3077		+++++
EPIBROMOHIDRIN	2558		291090
EPIKLOROHIDRIN	2023		291030
1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN	2752		291090
ESTERI, N.O.S.	3272		29++++
ETAN	1035		290110
ETAN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1961		290110
ETANOL	1170		220710
ETANOL OTOPINA	1170		220710 2208++
ETANOLAMIN	2491		292211
ETANOLAMIN OTOPINA	2491		292211
ETERI, n.d.n	3271		2909++
2-Etoksietanol, vidi	1171		290944
2-Etoksietil acetat, vidi	1172		291539
ETIL ACETAT	1173		291531
ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2452		290129
ETIL AKRILAT, STABILIZIRANI	1917		291612
ETIL ALKOHOL, vidi	1170		220710
ETIL ALKOHOL OTOPINA, vidi	1170		220710 2208++
ETILAMIN	1036		292119
ETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako ispod 50 % , ali nikako iznad 70 % etilamina	2270		292119
ETIL AMIL KETON	2271		291419
N-ETILANILIN	2272		292142
2-ETILANILIN	2273		292149
ETILBENZEN	1175		290260
N-ETIL-N-BENZIL-ANILIN	2274		292149

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
N-ETILBENZIL-TOLUIDINI, TEKUĆINA	2753		292149
N-ETILBENZIL-TOLUIDINI, KRUTA	3460		292149
ETIL BORAT	1176		292090
ETIL BROMID	1891		290330
ETIL BROMOACETAT	1603		291590
2-ETILBUTANOL	2275		290519
2-ETILBUTIL ACETAT	1177		291539
ETIL BUTIL ETER	1179		290919
2-ETILBUTIRALDEHID	1178		291219
ETIL BUTIRAT	1180		291560
ETIL KLORID	1037		290311
ETIL KLOROACETAT	1181		291540
ETIL KLOROFORMIJAT	1182		291590
ETIL 2-KLORO-PROPIONAT	2935		291590
ETIL KLORO-TIOFORMIJAT	2826		293090
ETIL KROTONAT	1862		291619
ETILDIKLOROARSIN	1892		293100
ETILDIKLOROSILAN	1183		293100
SMJESA ETILENA, ACETILENA I PROPILENA, SMRZNUTA TEKUĆINA, sadrži barem 71,5 % etilena, nikako iznad 22,5 % acetilena i nikako iznad 6 % propilena	3138		271119
ETILEN	1962		290121
ETILEN KLOROHIDRIN	1135		290559
ETILENDIAMIN	1604		292121
ETILEN DIBROMID	1605		380850
ETILEN DIKLORID	1184		380850
ETILEN GLIKOL DIETIL ETER	1153		290919
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER	1171		290944
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER ACETAT	1172		291539
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER	1188		290942
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER ACETAT	1189		291539
ETILENIMIN, STABILIZIRANI	1185		293399
ETILEN OKSID	1040		291010
ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID, SMJESA, iznad 87 % etilen oksida	3300		380850
ETILEN OKSID AND UGLJIK DIOKSID, SMJESA, iznad 9 % , ali nikako iznad 87 % etilen oksida	1041		380850
ETILEN OKSID I UGLJIK DIOKSID, SMJESA, nikako iznad 9 % etilen oksida	1952		380850
SMJESA ETILEN OKSIDA I KLOROTETRAFLUORO-ETANA, nikako iznad 8,8 % etilen oksida	3297		380850
SMJESA ETILEN OKSIDA I DIKLORODIFLUORO-METANA, nikako iznad 12,5 % etilen oksida	3070		380850
SMJESA ETILEN OKSIDA I PENTAFLUOROETANA, nikako iznad 7,9 % etilen oksida	3298		380850
SMJESA ETILEN OKSIDA I PROPILEN OKSIDA, nikako iznad 30 % etilen oksida	2983		291020
SMJESA ETILEN OKSIDA I TETRAFLUOROETANA, nikako iznad 5,6 % etilen oksida	3299		380850
ETILEN OKSID S DUŠIKOM ukupnoga tlaka do 1 MPa (10 bara), na 50 °C	1040		291010
ETILEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1038		290121
ETIL ETER	1155		290911
ETIL FLUORID	2453		290330
ETIL FORMIJAT	1190		291513
2-ETILHEKSILAMIN	2276		292119
2-ETILHEKSIL KLOROFORMIJAT	2748		291590
ETIL ISOBUTYRATE	2385		291560
ETIL IZOCIJANAT	2481		292910
ETIL LACTATE	1192		291811
ETIL MERKAPTAN	2363		293090
ETIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	2277		291614
ETIL METIL ETER	1039		290919
ETIL METIL KETON	1193		291412
ETIL NITRIT OTOPINA	1194		292090
ETIL ORTHOFORMIJAT	2524		291590
ETIL OKSALAT	2525		291711
ETILFENIL-DIKLOROSILAN	2435		293100
1-ETILPIPERIDIN	2386		293339
ETIL PROPIONAT	1195		291550
ETIL PROPIL ETER	2615		290919
N-ETILTOLUIDINI	2754		292143
ETILTRIKLOROSILAN	1196		293100
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP A	0081		360100
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0082		360200
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0331		360200
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP C	0083		360200
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP D	0084		360200
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0241		360200
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0332		360200
EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	1169		3301++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
EKSTRAKTI, ZAČINSKI, TEKUĆINA	1197		130219
TKANINE, ŽIVOTINJSKE, n.d.n. s masnoćom	1373		5+++++
TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRADENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353		590390
TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373		5+++++
TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373		5+++++
FERI-ARSENAT	1606		284290
FERI-ARSENIT	1607		284290
FERI-KLORID, ANHIDROUS	1773		282733
FERI-KLORID OTOPINA	2582		282733
FERI-NITRAT	1466		283429
FERO-CERIJ	1323		360690
FERO-SILIKON 30 % ili više, ali ispod 90 % silikona	1408		720221
FERO-ARSENAT	1608		284290
FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-GNOJIVO S AMONIJAKOM, OTOPINA sa slobodnim amonijakom	2793		720441
	1043		281420 310510
Vlakna, biljna, spaljena mokra ili vlažna	1372	Nije predmet RID-a	5+++++
VLAKNA, ŽIVOTINJSKA, n.d.n. masna	1373		5+++++
TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRADENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353		5+++++
TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373		5+++++
Vlakna, biljna, spaljena mokra ili vlažna	1372	Nije predmet RID-a	5+++++
Vlakna, biljna, suha	3360	Nije predmet RID-a	5+++++
TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373		5+++++
FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	1324		3706++
PUNJENJA UREĐAJA ZA GAŠENJE POŽARA, KOROZIVNA TEKUĆINA	1774		381300
UREĐEJI ZA GAŠENJE POŽARA sa stlačenim ili ukapljenim plinom	1044		842410
UPALJAČI, KRUTA sa zapaljivom tekućinom	2623		360690
VATROMET	0333	2.2.1.1.7	360410
VATROMET	0334	2.2.1.1.7	360410
VATROMET	0335	2.2.1.1.7	360410
VATROMET	0336	2.2.1.1.7	360410
VATROMET	0337		360410
PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	3316		382200
Riblje brašno, stabilizirano	2216	Nije predmet RID-a	230120
RIBLJE BRAŠNO, NESTABILIZIRANO	1374		230120
Riblje brašno, stabilizirano	2216	Nije predmet RID-a	230120
RIBLJE BRAŠNO, NESTABILIZIRANO	1374		230120
ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2924		+++++
ZAPALJIVA TEKUĆINA, n.d.n.	1993		+++++
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, n.d.n.	3286		+++++
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1992		+++++
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3180		28++++
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2925		29++++
ZAPALJIVA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n..	3178		28++++
ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, TALJENA, n.d.n.	3176		29++++
ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	1325		29++++
ZAPALJIVI KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3097	Prijevoz nije dopušten	
ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3179		28++++
ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	2926		29++++
RAKETE, ZRAČNE	0093		360490
RAKETE, ZRAČNE	0403		360490
RAKETE, ZRAČNE	0404		360490
RAKETE, ZRAČNE	0420		360490
RAKETE, ZRAČNE	0421		360490
RAKETE, POVRŠINSKE	0092		360490
RAKETE, POVRŠINSKE	0418		360490
RAKETE, POVRŠINSKE	0419		360490
EKSPLOZIVNI PRAH	0094		360490
EKSPLOZIVNI PRAH	0305		360490
FLUOR, STLAČENI	1045		280130
FLUOROOCETENA KISELINA	2642		291590
FLUOROANILINI	2941		292142
FLUOROBENZEN	2387		290399
FLUOROBORNA KISELINA	1775		281119
FLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1776		281119

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
FLUOROSILIKATI, N.O.S.	2856		282690
FLUOROSILIKATNA KISELINA	1778		281119
FLUOROSULFONSKA KISELINA	1777		281119
FLUOROTOLUENI	2388		290399
FORMALDEHID OTOPINA nikako ispod 25 % formaldehida	2209		291211
FORMALDEHID OTOPINA, ZAPALJIVA	1198		291211
MRAVLJA KISELINA sa više od 85% kiseline masenog udjela	1779		291511
MRAVLJA KISELINA sa ne manje od 5% ali ne više od 85% kiseline masenog udjela	3412		291511
UREDAJI ZA LOMLJENJE, EKSPLOZIV bez detonatora, za naftna nalazišta	0099		930690
GORIVO, AVIJACIJA, TURBINSKI STROJ	1863		+++++
GORIVO U PATRONAMA, koje sadrži zapaljive tekućine	3473		8473++
FUMARIL KLORID	1780		291719
FUMIGIRANA JEDINICA ZA PRIJEVOZ TERETA	3359		+++++
FURALDEHIDI	1199		293212
FURAN	2389		293219
FURFURIL ALKOHOL	2874		293213
FURFURILAMIN	2526		293219
UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0102		360300
UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0290		360300
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, BLAGOGA UČINKA, obložen metalom	0104		360300
FITILJ, UPALJAČ, cijevasti, metalom obloženi	0103		360300
FITILJ NE-DETONIRAJUĆI	0101		360300
FUSEL ULJE	1201		290519
FITILJ, SIGURNOSNI	0105		360300
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0106		360300
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0107		360300
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0257		360300
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0367		360300
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0408		360300
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0409		360300
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0410		360300
STIJENJ, ZA PALJENJE	0316		360300
STIJENJ, ZA PALJENJE	0317		360300
STIJENJ, ZA PALJENJE	0368		360300
GALIJ	2803		811292
PLINSKI ULOŠCI bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se dopunjavati, vidi	2037		+++++
PLINSKO ULJE	1202		274200
BENZIN	1203		272+00
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3312		+++++
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, n.d.n.	3158		+++++
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3311		+++++
UZORAK PLINA, NIJE POD PRITISKOM, ZAPALJIVI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3167		+++++
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n., NESMRZNUTA TEKUĆINA	3168		+++++
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3169		+++++
GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245		300290
GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245		+++++
GERMANIJ	2192		285000
GERMANIJ, ADSORBIRANI	3523		285000
Germanij-hidrid, vidi	2192		285000
Glicer-1,3-diklorohidrin, vidi	2750		290559
GLICEROL alfa-MONOKLOROHRIDIN	2689		290559
GLICIDALDEHID	2622		291249
GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0284		930690
GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0285		930690
GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0292		930690
GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0293		930690
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0110		930690
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0318		930690
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0372		930690
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0452		930690
GVANIDIN NITRAT	1467		292529
GVANILNITROSAMINO-GUANILIDEN HIDRAZIN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0113	Prijevoz nije dopušten	
GVANILNITROSAMINO-GVANILTETRAZEN, NAMOČEN, nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	Prijevoz nije dopušten	
BARUT, STLAČENI	0028		360200
Barut, zrnca ili brašno, vidi	0027		360200
BARUT U PELETIMA	0028		360200
HAFNIJEV PRAH, SUHI	2545		8112++
HAFNIJEV PRAH, NAMOČENI, nikako ispod 25 % vode	1326		8112++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
HALOGENIRANI MONOMETIL DIFENIL METANI, TEKUĆI	3151		290399
HALOGENIRANI MONOMETIL DIFENIL METANI, KRUTI	3152		290399
Sijeno	1327	Nije predmet RID-a	121490
ULJE ZA GRIJANJE, LAKO	1202		274300
HELIJ, STLAČENI,	1046		280429
HELIJ, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1963		280429
HEPTAFLUOROPROP-AN	3296		290330
n-HEPTALDEHID	3056		291219
HEPTANI	1206		290110
n-HEPTEN	2278		290129
HEKSAKLOROACETON	2661		291470
HEKSAKLOROBENZEN	2729		290399
HEKSAKLOROBUTADIEN	2279		290329
HEKSAKLOROCIKLO-PENTADIEN	2646		290389
HEKSAKLOROFEN	2875		290819
HEKSADEKILTRIKLORO-SILAN	1781		293100
HEKSADIENI	2458		290129
HEKSAETIL TETRAFOSFAT	1611		291990
HEKSAETIL TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	1612		291990
HEKSAFLUROACET-ON	2420		291470
HEKSAFLUROACET-ON HDRAT, TEKUĆINA	2552		291470
HEKSAFLUROACETON HIDRAT, KRUTA	3436		291470
HEKSAFLUROETAN	2193		290330
HEKSAFLUROFOSFORNA KISELINA	1782		281119
HEKSAFLUROPROPILEN	1858		290330
HEKSALDEHID	1207		291219
HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTA	2280		292122
HEKSAMETILENDIAMIN OTOPIA	1783		292122
HEKSAMETILEN DIIZOCIJANAT	2281		292910
HEKSAMETILENIMIN	2493		293399
HEKSAMETILEN-TETRAMIN	1328		293399
HEKSANI	1208		290110
HEKSANITRODIFENIL-AMIN	0079		292144
HEKSANITROSTILBEN	0392		290420
HEKSANOLI	2282		290519
1-HEKSEN	2370		290129
HEKSOGEN I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
HEKSOGEN I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMIN SMJESA, NAMOČENA, nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
HEKSOGEN I HMX SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
HEKSOGEN I HMX SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
HEKSOGEN I OKTOGEN SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
HEKSOGEN I OKTOGEN SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
HEKSOGEN, DESENZITIVIZIRANI, vidi	0483		293369
HEKSOGEN, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072		293369
HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118		360200
HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118		360200
HEKSOTONAL	0393		360200
HEKSIL, vidi	0079		292144
HEKSILTRIKLOROSILAN	1784		293100
HMX, desenzitiviziran, vidi	0484		293369
HMX, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0226		293369
HIDRAZIN VODENA OTOPIA, iznad 37 % hidrazin masenoga udjela	2030		282510
HIDRAZIN, BEZVODNI	2029		282510
HIDRAZIN, VODENA OTOPIA nikako iznad 37 % hidrazin, masenoga udjela	3293		282510
HIDRIČNA KISELINA	1787		281119
HIDROBROMNA KISELINA	1788		281119
UGLJIKOVODIČNI PLIN, SMJESA, STLAČENI n.d.n	1964		271129
UGLJIKOVODIČNI PLIN SMJESA, UKAPLJENA, n.d.n.	1965		271119
			271113
PUNJENJA UGLJIKO-VODIČNOG PLINA ZA MALE UREĐAJE s uređajem za otpuštanje	3150		+++++
HIDROUGLJIKs, TEKUĆINA, n.d.n.,	3295		290+++
KLOROVIDIČNA KISELINA	1789		280610
HIDROCYANIC KISELINA, VODENA OTOPIA, nikako iznad 20 % hidrogenova cijanida	1613		281119
FLUROVODIČNA KISELINA	1790		281111
FLUROVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA SMJESA	1786		281119
HIDROGEN I METAN SMJESA, STLAČENA	2034		271129

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
Hidrogen arsenid, vidi	2188		285000
HIDROGEN BROMIDE, ANHIDROUS	1048		281119
HIDROGEN KLORID, ANHIDROUS	1050		280610
HIDROGEN KLORID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2186	Prijevoz nije dopušten	
HIDROGEN, STLAČENI	1049		280410
HIDROGEN CIJANID, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogen cijanida, vidi	1613		281119
HIDROGEN CIJANID, OTOPINA I ALKOHOL nikako iznad 45 % hidrogen cijanida	3294		281119
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI sadrži ispod 3 % vode	1051		281119
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI, sadrži ispod 3 % vode i apsorbirani u poroznu inertnu	1614		281119
HIDROGENDIFLORIDI, KRUTINA, N.D.N.	1740		282619
HIDROGENDIFLORIDI, OTOPINA, N.D.N.	3471		282619
HIDROGEN FLUORID, BEZVODNI	1052		281111
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	3468		285000
HIDROGEN JODID, BEZVODNI	2197		281119
HIDROGEN PEROKSID I PEROKSI-OCTENA KISELINA, SMJESA s kiselinom (kiselinama), vodom i nikako iznad 5 % peroksi-octene kiseline, stabilizirana	3149		284700
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, nikako ispod 20 % , ali nikako iznad 60 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2014		284700
HIDROGEN PEROKSID, vodena otopina, nikako ispod manje 8 % , ali ispod 20 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2984		284700
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANI iznad 60 % hidrogen peroksida i nikako iznad 70 % hidrogen peroksida	2015		284700
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANA iznad 70 % hidrogen peroksida	2015		284700
HIDROGEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1966		280410
HIDROGEN SELENID, ADSORBIRANI	3526		281119
HIDROGEN SELENID, BEZVODNI	2202		281119
HIDROGEN silicid, vidi	2203		285000
HIDROGEN SULFID	1053		281119
3-Hidroksibutan-2-on, vidi	2621		291440
HIDROKSILAMIN SULFAT	2865		282510
1-Hidroksi-3-metil-2-penten-4-in, vidi	2705		290529
HIPOKLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	3212		282890
HIPOKLORIT OTOPINA	1791		282890
UPALJACI	0121		360300
UPALJACI	0314		360300
UPALJACI	0315		360300
UPALJACI	0325		360300
UPALJACI	0454		360300
3,3'-IMINO-DIPROPILAMIN	2269		292129
ZARAZNA TVAR, koja utječe samo na životinje	2900		300+++
ZARAZNA TVAR, koja utječe na ljude	2814		300+++
INSEKTIČIDNI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3354		3808++
INSEKTIČIDNI PLIN, n.d.n.	1968		3808++
INSEKTIČIDNI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3355		3808++
INSEKTIČIDNI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	1967		3808++
JODNI MONOKLORID, TEKUĆI	3498		281210
JODNI MONOKLORID, KRUTI	1792		281210
JODNI PENTAFLUORID	2495		281290
2-JODOBUTAN	2390		290330
JODOMETILPROPANI	2391		290330
JODO-PROPANI	2392		290330
I.p.d.i., vidi	2290		292910
Željezni (III) klorid, bezvodni, vidi	1773		282733
Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773		282733
ŽELJEZNI OKSID, ISKORIŠTEN dobiven pročišćavanjem ugljenoga plina	1376		282110
ŽELJEZNI PENTAKARBONIL	1994		293100
Željezni perchloride, bezvodni, vidi	1773		282733
Željezni sesquii-klorid, bezvodni, vidi	1773		282733
ŽELJEZNA SPUŽVA, ISKORIŠTENA dobivena šifriranjem ugljenog plina	1376		282110
IZOBUTAN	1969		271113
IZOBUTANOL	1212		290514
IZOBUTILNI ACETAT	1213		291539
IZOBUTILNI AKRILAT, STABILIZIRANI	2527		291612
Izobutilni alkohol, vidi	1212		290514
Izobutilni aldehid, vidi	2045		291219
IZOBUTILAMIN	1214		292119
IZOBUTILEN	1055		290123
IZOBUTIL FORMIJAT	2393		291513
IZOBUTIL ISOBUTIRAT	2528		291560
IZOBUTIL IZOCIJANAT	2486		292910

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2283		291614
IZOBUTIL PROPIONAT	2394		291550
IZOBUTYRALDEHID	2045		291219
IZOBUTIRIČNA KISELINA	2529		291560
IZOBUTIRONITRIL	2284		292690
IZOBUTIRIL Klorid	2395		291590
IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI n.d.n.	2478		292910
IZOCIJANAT OTOPIVA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	2478		292910
IZOCIJANAT OTOPIVA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3080		292910
IZOCIJANAT OTOPIVA, OTROVNA, n.d.n.	2206		292910
IZOCIJANATI, OTROVNI I, ZAPALJIVI, N.O.S.	3080		292910
IZOCIJANATI, OTROVNI, n.d.n.	2206		292910
IZOCIJANATO-BENZOTRIFLUORIDI	2285		292910
3-Izocijnatometil-3,5,5-tri-metilcikloheksil izocijanat, vidi	2290		292910
Izododekan, vidi	2286		290110
IZOHEPTEN	2287		290129
IZOHEKSEN	2288		290129
IZOOKTEN	1216		290129
Izopentan, vidi	1265		290110
IZOPENTENI	2371		290129
IZOFORON-DIAMIN	2289		292239
IZOFORON DIIZOCIJANAT	2290		292910
IZOPREN, STABILIZIRANI	1218		290124
IZOPROPANOL	1219		290512
IZOPROPENIL ACETAT	2403		291539
IZOPROPENILBENZEN	2303		290290
IZOPROPIL ACETAT	1220		291539
FOSFAT IZOPROPILNE KISELINE	1793		291990
Izopropilni alkohol, vidi	1219		290512
IZOPROPILAMIN	1221		292119
IZOPROPILBENZEN	1918		290270
IZOPROPIL BUTIRAT	2405		291560
Izopropil klorid, vidi	2356		290319
IZOPROPIL Kloroacetat	2947		291540
IZOPROPIL Kloroformijat	2407		291590
IZOPROPIL 2-Kloro-propionat	2934		291590
Izopropiletilen, vidi	2561		290129
IZOPROPIL ISOBUTIRAT	2406		291560
IZOPROPIL IZOCIJANAT	2483		292910
Izopropil merkaptan, vidi	2402		293090
IZOPROPIL NITRAT	1222		292090
IZOPROPIL PROPIONAT	2409		291550
Izolpropiltoluene, vidi	2046		290290
Izolpropiltoluol, vidi	2046		290290
IZOSORBID DINITRAT SMJESA, nikako ispod 60 % laktoze, manoze, škroba ili fosfata kalcijeva hidrogena	2907		293299
IZOSORBID-5-MONONITRAT	3251		293299
ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0124		930690
ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0494		930690
KEROZIN	1223		273100
KETONI, TEKUCINA, n.d.n.	1224		2914++
BRAŠNO MORSKIH RAČIĆA	3497		30700
KRIPTON, STLAČENI	1056		280429
KRIPTON, SMRZNUTI TEKUCINA	1970		280429
Lak: vidi	1263		3208++
Lak: vidi	3066		3208++
Lak: vidi	3469		3208++
Lak: vidi	3470		3208++
OLOVNI ACETAT	1616		291529
OLOVNI ARSENIATI	1617		284290
OLOVNI ARSENITI	1618		284290
OLOVNI AZID, L NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela	0129	Prijevoz nije dopušten	
OLOVNI SPOJ, TOPIVI, N.O.S.	2291		28+++
OLOVNI CIJANID	1620		283719
OLOVNI DIOKSID	1872		282490
OLOVNI NITRAT	1469		283429
OLOVNI PERKlorat, KRUTINA	1470		282990
OLOVNI PERKlorat, OTOPIVA	3408		282990
OLOVNI FOSFAT, DIBAZNI	2989		283510

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
OLOVNI STIFNAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0130	Prijevoz nije dopušten	
OLOVNI SULFAT iznad 3 % slobodne kiseline	1794		283329
Olovni tetraetil, vidi	1649		293100
Olovni tetrametil, vidi	1649		293100
OLOVNI TRINITRO-REZOR-CINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela, vidi	0130	Prijevoz nije dopušten	
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA KOJI NISU NA SAMO-NAPUHVANJE, sadrže opasne tvari u opremi	3072		630720
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA, NA SAMONAPUHVANJE	2990		630720
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057		961390
UPALJAC SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057		961390
UPALJAČI, STIJENJ	0131		360300
Limonen, neaktivni, vidi	2052		290219
UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjen s dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom	1058		+++++
UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3161		+++++
UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3163		+++++
UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3157		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3308		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, KOROZIVAN, n.d.n.	3309		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3160		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	3162		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3310		+++++
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3307		+++++
Punilo tekućine: vidi	1263		3208++
Punilo tekućine: vidi	3066		3208++
Punilo tekućine: vidi	3469		3208++
Punilo tekućine: vidi	3470		3208++
Tekuća baza laka: vidi	1263		3208++
Tekuća baza laka: vidi	3066		3208++
Tekuća baza laka: vidi	3469		3208++
Tekuća baza laka: vidi	3470		3208++
LITIJ	1415		280519
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	1410		285000
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID, ETEREAL	1411		285000
LITIJ METALNE BATERIJE (uključujući litij ionske polimer baterije)	3090		850650
LITIJ METALNE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI (uključujući litij ionske polimer baterije)	3091		850650
LITIJ METALNE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM (uključujući litij ionske polimer baterije)	3091		850650
LITIJEV BOROHIDRID	1413		285000
LITIJEV FEROSILIKON	2830		285000
LITIJEV HIDRID	1414		285000
LITIJEV HIDRID, TALJEN, KRUTINA	2805		285000
LITIJEV HIDROKSID	2680		282520
LITIJEV HIDROKSID OTOPINA	2679		282520
LITIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1471		282890
LITIJEV HIPOKLORIT SMJESA	1471		282890
LITIJEV NITRAT	2722		283429
LITIJEV NITRIDE	2806		285000
LITIJEV PEROKSID	1472		282590
LITIJEV SILICON	1417		285000
LONDONSKI PURPUR	1621		284800
Lye, vidi	1823		281511
STROJ, NA GORIVE ČELIJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529		8407++
STROJ, NA GORIVE ČELIJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528		8407++
STROJ, S UNUTARNJIM IZGARANJEM	3530		8407++
STROJ, S UNUTARNJIM IZGARANJEM, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529		8407++
STROJ, S UNUTARNJIM IZGARANJEM, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528		8407++
PRAH MAGNEZIJEVE LEGURE	1418		810430
MAGNEZIJEVE LEGURE iznad 50 % magnezija, u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869		8104++
MAGNEZIJEV ALUMINIJEV FOSFID	1419		284800
MAGNEZIJEV ARSEMAT	1622		284290
MAGNEZIJEV BROMAT	1473		282990
MAGNEZIJEV KLOMAT	2723		282919
MAGNEZIJEV DIAMID	2004		285300
MAGNEZIJEV FLUORO-SILIKAT	2853		282690
MAGNEZIJEVA ZRNCA, OBLOŽENA, veličina čestica nije ispod 149 mikrona	2950		810430
MAGNEZIJEV HIDRID	2010		285000
MAGNEZIJ u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869		8104++
MAGNEZIJEV NITRAT	1474		283429
MAGNEZIJEV PERKLOMAT	1475		282990

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
MAGNEZIJEV PEROKSID	1476		281610
MAGNEZIJEV FOSFID	2011		284800
MAGNEZIJEV PRAH	1418		810430
MAGNEZIJEV SILICID	2624		285000
Magnetizirani materijal	2807	Nije predmet RID-a	+++++
ANHIDIRD JABUČNE KISELINE	2215		291714
ANHIDIRD JABUČNE KISELINE, TALJENI	2215		291714
MALON-NITRIL	2647		292690
MANEB	2210		382490
MANEB PRIPRAVAK nikako ispod 60 % maneba	2210		382490
MANEB PRIPRAVAK, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968		382490
MANEB, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968		382490
Manganov etilen-1,2-ditiokarbamat, vidi	2210		382490
Manganov etilen-di-ditiokarbamat, vidi	2210		382490
MANGANOV NITRAT	2724		283429
MANGANOV REZINAT	1330		380620
MANITOL HEKSANITRAT, NAMOČENI, nikako manje od 40 % vode ili smjesi alkohola i vode, masenoga udjela	0133		292090
ŽIGICE, FUVIDI	2254		360500
ŽIGICE, SIGURNOSNE (paljenje na knjizi, kartonu ili na kutiji)	1944		360500
ŽIGICE, "ZAPALJIVE BILO GDJE"	1331		360500
ŽIGICE, "VOŠTANE"	1945		360500
MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291		382530
MEDICINE, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3248		300+++
LIJEKOVI, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1851		300+++
LIJEKOVI, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3249		300+++
p-menta-1,8-dien, vidi	2052		290219
MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3336		293090
MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1228		293090
MERKAPTAN, SMJESA, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3071		293090
MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3336		293090
MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	1228		293090
MERKAPTANI, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVA, n.d.n.	3071		293090
2-MercaptoETANOL, vidi	2966		293090
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0448		293499
ŽIVIN ARSEMAT	1623		285200
ŽIVIN KLORID	1624		285200
ŽIVIN NITRAT	1625		285200
ŽIVIN KALIJEV CIJANID	1626		285200
Živin klorid, vidi	2025		285200
ŽIVIN NITRAT	1627		285200
ZIVA	2809		280540
ŽIVIN ACETAT	1629		285200
ŽIVIN AMONIJEV KLORID	1630		285200
PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2778		380850
PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA	3012		380850
PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod	3011		380850
PESTICID NA BAZI ŽIVE, KRUTA, OTROVNI	2777		380850
ŽIVIN BENZOAT	1631		285200
ŽIVINI BROMIDI	1634		285200
ŽIVIN SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2024		285200
ŽIVIN SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	2025		285200
ŽIVA SADRŽANA U PROIZVEDENIM PREDMETIMA	3506		2852++
ŽIVIN CIJANID	1636		285200
ŽIVIN FULMINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0135	Prijevoz nije dopušten	
ŽIVIN GLUKONAT	1637		285200
ŽIVIN JODID	1638		285200
ŽIVIN NUKLEAT	1639		285200
ŽIVIN OLEAT	1640		285200
ŽIVIN OKSID	1641		285200
ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZITIVIZIRANI	1642		285200
ŽIVIN KALIJEV JODID	1643		285200
ŽIVIN SALICILAT	1644		285200
ŽIVIN SULFAT	1645		285200
ŽIVIN TIOCIJANAT	1646		285200
Mesitilen, vidi	2325		290290
MESITIL OKSID	1229		291419
METALNI KARBONILI, TEKUĆINA, n.d.n.	3281		293100
METALNI KARBONILI, KRUTINA, n.d.n.	3466		293100

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
METAL-KATALIZATOR, SUHI	2881		81++++
METAL-KATALIZATOR, NAMOČENI s uočljivim viškom tekućine	1378		38151+
METALDEHID	1332		291250
METALNI HIDRID, ZAPALJIVI, n.d.n	3182		285000
METALNI HIDRID, REAGIRAJU S VODOM, n.d.n.	1409		285000
METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3208		+++++
METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3209		+++++
METALNI PRAH, ZAPALJIVI, n.d.n.	3089		81++++
METALNI PRAH, SAMOZAGRIJAVAJUĆI, n.d.n.	3189		81++++
METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, n.d.n.	3181		29++++
METAKRILALDEHID, STABILIZIRANI	2396		291219
METKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2531		291613
METAKRILNI NITRIL, STABILIZIRANI	3079		292690
METALIL ALKOHOL	2614		290519
METAN, STLAČENI	1971		271129
METAN, SMRZNUTI TEKUĆINA	1972		271119
METANSULFONIL KLOORID	3246		290490
METANOL	1230		290511
METHOKSIMETIL IZOCIJANAT	2605		292910
4-METOKSI-4-METILPENTAN-2-ONE	2293		291450
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
METIL ACETAT	1231		291539
METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA, npr. smjesa P1 ili smjesa P2	1060		271119
METILNI AKRILAT, STABILIZIRAN	1919		291612
METILAL	1234		291100
METIL-ALIL KLOORID	2554		290329
METIL-AMIN, BEZVODNI	1061		292111
METILAMIN, VODENA OTOPINA	1235		292111
METILAMIL ACETAT	1233		291590
Metil amil alkohol, vidi	2053		290519
N-METILANILIN	2294		292142
alfa-METILBENZIL ALKOHOL, TEKUĆINA	2937		290629
alfa-METILBENZIL ALKOHOL, KRUTINA	3438		290629
METIL BROMID nikako iznad 2 % kloropikrina	1062		290330
METIL BROMID I ETILEN DIBROMID SMJESA, TEKUĆINA	1647		290330
METIL BROMOACETAT	2643		291590
2-METILBUTANAL	3371		290110
3-METILBUTAN-2-ON	2397		291419
2-METIL-1-BUTEN	2459		290129
2-METIL-2-BUTEN	2460		290129
3-METIL-1-BUTEN	2561		290129
N-METILBUTILAMIN	2945		292119
METIL tert-BUTIL ETER	2398		290919
METIL BUTIRAT	1237		291560
METIL KLOORID	1063		290311
METIL KLOORID I METILEN KLOORID SMJESA,	1912		290319
METIL KLOOROACETAT	2295		291540
METIL KLOOROFORMIJAT	1238		291590
METIL KLOOROMETIL ETER	1239		290919
METIL 2-KLOORO-PROPIONAT	2933		291590
METILKLOOROSILAN	2534		293100
Metil cijanid, vidi	1648		292690
METILCIKLOHEKSAN	2296		290219
METILCIKLOHEKSANOLI, ZAPALJIVI	2617		290612
METILCIKLOHEKSANON	2297		291422
METILCIKLOPENTAN	2298		290219
METIL DIKLOORO-ACETAT	2299		291540
METILDIKLOOROSILAN	1242		293100
Metilen klorid, vidi	1593		290312
Metil etil keton, vidi	1193		291412
2-METIL-5-ETILPIRIDIN	2300		293339
METIL FLUORID	2454		290330
METIL FORMIJAT	1243		291513
2-METILFURAN	2301		293219
Metil glikol, vidi	1188		290942
2-METIL-2-HEPTAN-TIOL	3023		293090
5-METILHEKSAN-2-ON	2302		291419
METILHIDRAZIN	1244		292800
METIL JODID	2644		290330
METIL IZOBUTIL KARBINOL	2053		290519

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
METIL IZOBUTIL KETON	1245		291413
METIL IZOCIJANAT	2480		292910
METIL IZOPROPENIL-KETON, STABILIZIRANI	1246		291419
METIL IZOTIOCIJANT	2477		293090
METIL IZOVALERAT	2400		291560
METIL MAGNEZIJ-BROMID U ETIL-ETERU	1928		293100
METIL MERKAPTAN	1064		293090
Metil merkapto-propionaldehid, vidi	2785		293090
METIL METAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	1247		291614
4-METILMORFOLIN	2535		293499
N-metilmorfolin, vidi	2535		293499
METIL NITRIT	2455	Prijevoz nije dopušten	
METIL ORTOSILIKAT	2606		292090
METILPENTADIEN	2461		290129
2-METILPENTAN-2-OL	2560		290519
4-metilpentan-2-ol, vidi	2053		290519
3-metil-2-penten-4inol, vidi	2705		290529
METILFENIL-DIKLOROSILAN	2437		293100
1-METILPIPERIDIN	2399		293339
METIL-PROPIONAT	1248		291550
Metilpropilbenzen, vidi	2046		290290
METIL-PROPIL ETER	2612		290919
METIL-PROPIL KETON	1249		291419
Metil-piridini, vidi	2313		293339
METILTETRAHIDRO-FURAN	2536		293219
METIL-TRIKLORO-ACETAT	2533		291540
METIL-TRIKLOROSILAN	1250		293100
alfa-metilvaleral-dehidrid	2367		291219
METIL VINIL KETON, STABILIZIRANI	1251		291419
M.i.b.c., vidi	2053		290519
Mine s raspskavajućim punjenjem	0136		930690
Mine s raspskavajućim punjenjem	0137		930690
Mine s raspskavajućim punjenjem	0138		930690
Mine s raspskavajućim punjenjem	0294		930690
Smjesa A	1965		271113 271119
Smjesa A 0	1965		271113 271119
Smjesa A 01	1965		271113 271119
Smjesa A 02	1965		271113 271119
Smjesa A 1	1965		271119 271113
Smjesa B	1965		271119 271113
Smjesa B 1	1965		271119 271113
Smjesa B 2	1965		271119 271113
Smjesa C	1965		271119 271113
Smjesa F1: vidi	1078		38247+
Smjesa F2: vidi	1078		38247+
Smjesa F3: see	1078		38247+
Smjesa P1: vidi	1060		271119
Smjesa P2: vidi	1060		271119
Krute tvari ili smjese krutih tvari (npr. pripravci i otpadi), sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n., točka zapaljenja do 60°C: vidi	3175		+++++
MOLIBDEN PENTAKLORID	2508		282739
Monoklorobenzen, vidi	1134		290399
Mononitrotoluidini, vidi	2660		292143
MORFOLIN	2054		293499
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK, SMJESA	1649		293100
MOTORNI ŠPIRIT	1203		272+00
Klorovodične (<i>muratic</i>) kiseline, vidi	1789		280610
MUSK XYLENE	2956		290420
Mizorit, vidi	2212		252400
NAFTALIN, KRUTI	1334		270740
NAFTALIN, TALJENI	2304		290290

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
NAFTALIN, RAFINIRANI	1334		290290
alfa-NAFAFTILAMIN	2077		292145
beta-NAFTILAMIN, KRUTINA	1650		292145
beta-NAFTILAMIN, OTOPINA	3411		292145
NAFTILTIOUREA	1651		293090
NAFTILUREA	1652		292421
PRIRODNI PLIN, STLAČENI s velikim udjelom metana	1971		271121
PRIRODNI PLIN, SMRZNUTI, TEKUĆINA s velikim udjelom metana	1972		271111
NEON, STLAČENI	1065		280429
NEON, SMRZNUT TEKUĆINA	1913		280429
NIKLOV KARBONIL	1259		293100
NIKLOV CIJANID	1653		283719
NIKLOV NITRAT	2725		283429
NIKLOV NITRIT	2726		283410
NIKOTIN	1654		293999
NIKOTINSKI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n	3144		293999
NIKOTINSKI SPOJ, KRUTA, n.d.n	1655		293999
NIKOTIN HIDROKLORID, OTOPINA	1656		293999
NIKOTIN HIDROKLORID, KRUTA	3444		293999
NIKOTIN HIDROKLORID, OTOPINA	1656		293999
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, TEKUĆINA, , n.d.n	3144		293999
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, KRUTA, n.d.n	1655		293999
NIKOTIN SALICILAT	1657		293999
NIKOTIN SULFAT, KRUTA	3445		293999
NIKOTIN SULFAT, OTOPINA	1658		293999
NIKOTIN TARTRAT	1659		293999
NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3218		283429
NITRATI, ANORGANSKI, n.d.n	1477		283429
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796		280800
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA nikako iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796		280800
NITRATNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, sa više od 50% nitratne kiseline	1826		382590
NITRATNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, sa ne više od 50% nitratne kiseline	1826		382590
DUŠIČNA KISELINA, other than red fuming	2031		280800
DUŠIČNA KISELINA, S CRVENOM ISPARINOM,	2032		280800
DUŠIČNI OKSID I DIDUŠIKOV TETROKSID, SMJESA	1975		281129
DUŠIČNI OKSID I DUŠIČNI DIOKSID SMJESA, vidi	1975		281129
DUŠIČNI OKSID, STLAČENI	1660		281129
NITRILI,ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3273		292690
NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3275		292690
NITRILI, TEKUĆI, OTROVNI, N.D.N.	3276		292690
NITRILI, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	3439		292690
NITRITI, ANORGANSKI,VODENA OTOPINA, n.d.n	3219		283410
NITRITI, ANORGANSKI, n.d.n.	2627		283410
NITROANILINI (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANISOLI, TEKUĆINA	2730		290930
NITROANISOLI, KRUTA	3458		290930
NITROBENZEN	1662		290420
NITROBENZENIULFONSKA KISELINA	2305		290490
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
NITROBENZO-TRIFLUORIDI, TEKUĆINA	2306		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDI, KRUTA	3431		290490
NITROBROMOBENZENI TEKUĆINA	2732		290490
NITROBROMOBENZENIKRUTA	3459		290490
NITROCELULOZA, suha ili namočena s manje od 25 % vode (ili alkohola), masenoga udjela	0340		391220
NITROCELULOZA MEMBRANSKI FILTRI, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase	3270		392099
NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA nikako ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0343		391220
NITROCELULOZA OTOPINA, ZAPALJIVI nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, a ne iznad 55 % nitroceluloze	2059		391220
NITROCELULOZA, nemodificirana ili plastificirana, ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga	0341		391220
NITROCELULOZA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % alkohola, masenoga udjela	0342		391220
NITROCELULOZA s alkoholom (ne manje od 25 % alkohola, masenog udjela, a nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase)	2556		391220
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557		391220
NITROCELULOZA s vodom (ne manja od 25 % vode, masenoga udjela)	2555		391220
3-NITRO-4-KLOROBENZO-TRIFLUORID	2307		290490
NITROKRESOLI, TEKUĆINA	3434		290890
NITROKRESOLI, KRUTA	2446		290890
NITROETAN	2842		290420
DUŠIKA, STLAČENI	1066		280430
DUŠIK DIOKSID, vidi	1067		281129

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
DUŠIK, SMRZNUTI TEKUĆINA	1977		280430
DUŠIK TRIFLUORID	2451		281290
DUŠIK TRIOKSID	2421	Prijevoz nije dopušten	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3343		292090
NITROGLICERINSKA SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, TEKUĆINA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3357		292090
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN, KRUTA, n.d.n. iznad 2 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina, masenoga udjela	3319		292090
NITROGLICERIN, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 40 % nehlapljivoga sredstva za smanjenje osjetljivosti netopivoga u vodi, prema masenom udjelu	0143		360200
NITROGLICERIN, OTOPINA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 5 % nitroglicerina	3064		292090
NITROGLICERIN OTOPINA IN ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina	0144		360200
NITROGLICERIN OTOPINA U ALKOHOLU nikako iznad 1 % nitroglicerina	1204		300390
NITROGVANIDIN, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0282		292990
NITROGVANIDIN, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1336		292990
NITROKLOOROVODIČNA KISELINA	1798	Prijevoz nije dopušten	
NITROMANNITE, NAMOČENA sa ne manje od 40% vode, ili smjesa alkohola i vode, masenog	0133		292090
NITROMETAN	1261		290420
NITRONAPHTHALENE	2538		290420
NITROFENOLS (o-, m-, p-)	1663		290890
4-NITROFENIL-HYDRAZINE, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	3376		292800
NITROPROPANI	2608		290420
p-NITROSODIMETIL-ANILIN	1369		292990
NITROŠKROB, suhi ili NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0146		350510
NITROŠKROB, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1337		350510
NITROSIL KLORID	1069		281210
NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, TEKUĆINA	2308		281119
NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, KRUTA	3456		281119
NITROTOLUENI, TEKUĆINA	1664		290420
NITROTOLUENI, KRUTA	3446		290420
NITROTOLUIDINI (MONO)	2660		292143
NITROTRIAZOLON	0490		360200
NITRO UREA	0147		292419
DUŠIČNI OKSID	1070		281129
DUŠIČNI OKSID, SMRZNUTI TEKUĆINA	2201		281129
NITROKSILENI, TEKUĆINA	1665		290420
NITROKSILENI, KRUTA	3447		290420
NONANI	1920		290110
NONILTRIKLOROSILAN	1799		293100
2,5-NORBORNADIEN, STABILIZIRANI, vidi	2251		290219
NTO, vidi	0490		360200
OKTADECYLTRIKLORO-SILAN	1800		293100
OKTADIEN	2309		290129
OKTAFLUOROBUT-2-EN	2422		290330
OKTAFLUOROCIKLO-BUTAN	1976		290389
OKTAFLUOROPROPAN	2424		290330
OKTANI	1262		290110
OKTOGEN, DESENZITIVIZIRANI	0484		293369
OKTOGEN, NAMOČENI sa ne više od 15% vode, masenog udjela	0226		293369
OKTOL, suhi ili namočeni sa manje od 15% vode, masenog udjela	0266		360200
OKTOLIT, suhi ili namočeni sa manje od 15% vode, masenog udjela	0266		360200
OKTONAL	0496		360200
OKTIL ALDEHIDI	1191		291219
OKTILTRIKLOROSILAN	1801		293100
ULJNI PLIN, KOMPRIMIRANI	1071		271129
Oleum, vidi	1831		280700
ORGANSKI PEROKSID (lista)		2.2.52.4	+++++
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA	3101		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3111	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA	3102		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3112	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA	3103		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3113	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA	3104		29++++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3114	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA	3105		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3115	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA	3106		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3116	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA	3107		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3117	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA	3108		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3118	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA	3109		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3119	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA	3110		29++++
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3120	Prijevoz nije dopušten	
ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3313		320+++
ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3280		293100
ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3465		293100
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja ispod	2762		380891
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	2996		380891
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod	2995		380891
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2761		380891
ORGANOMETALNI SPOJ, TEKUĆI, OTROVNI, N.D.N.	3282		293100
ORGANOMETALNI SPOJ, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	3467		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA	3392		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3394		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM	3398		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3399		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PYROPHORIC	3391		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3393		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3400		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	3395		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3396		293100
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3397		293100
ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3279		+++++
ORGANOFOSFORNI SPOJ, TEKUĆI, OTROVNI, N.D.N.	3278		+++++
ORGANOFOSFORNI SPOJ, KRUTI, OTROVNI, N.D.N.	3464		+++++
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja manja od 23 °C	2784		3808++
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3018		3808++
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3017		3808++
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2783		3808++
ORGANSKO-KOSITRENI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2788		293100
ORGANSKO-KOSITRENI SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3146		293100
ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2787		3808++
ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3020		3808++
ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3019		3808++
ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2786		3808++
OSMIJEV TETROKSID	2471		284390
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3098		+++++
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA n.d.n.	3139		+++++
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3099		+++++
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3085		+++++
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3137	Prijevoz nije dopušten	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, n.d.n.	1479		+++++
OKSIDIRAJUĆI KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n..	3100	Prijevoz nije dopušten	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3087		+++++
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3121	Prijevoz nije dopušten	
KISIK, STLAČENI	1072		280440
KISIKOV DIFLORID, STLAČENI	2190		281290
GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	3356		+++++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KISIK, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1073		280440
AMBALAŽE, ODBAČENE, PRAZNE, NEOČIŠĆENE	3509		+++++
BOJA (uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	1263		3208++
BOJA (uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	3066		3208++
BOJA, KOROZIVNA, ZAPALJIVA (uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	3470		3208++
BOJA, ZAPALJIVA, KOROZIVNA uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	3469		3208++
MATERIJAL U SVEZI S BOJOM (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	1263		381400
MATERIJAL U SVEZI S BOJOM (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	3066		381400
MATERIJAL U SVEZI S BOJOM, KOROZIVNI, ZAPALJIVI (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	3470		381400
MATERIJAL U SVEZI S BOJOM, KOROZIVNI, ZAPALJIVI (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	3469		381400
Razrijeđena boja: vidi	1263		381400
Razrijeđena boja: vidi	3066		381400
Razrijeđena boja: vidi	3469		381400
Razrijeđena boja: vidi	3470		381400
PAPIR, OBRADEN NEZASIĆENIM ULJEM, potpuno osušeni (uključujući karbon papir)	1379		481160
PARAFORMALDEHID	2213		291260
PARALDEHID	1264		291250
PENTABORAN	1380		285000
PENTAKLOROETAN	1669		290319
PENTAKLOROFENOL	3155		290811
PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, KRUTA, n.d.n.. iznad 10 % , ali nikako iznad 20 % PETN, masenoga udjela	3344		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela	0411		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela	0411		292090
PENTAFLUOROETAN	3220		290330
Pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 44 % pentafluoroetana i 52 % 1,1,1-trifluoroetana, vidi	3337		382478
PENTAMETILHEPTAN	2286		290110
PENTAN-2,4-DION	2310		291419
PENTAN, tekućina	1265		290110
n-Pentan: vidi	1265		290110
PENTANOL	1105		290519
1-PENTEN	1108		290129
1-PENTOL	2705		290529
PENTOLIT, suh ili namočen s manje od 15 % vode, masenoga udjela	0151		360200
PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3211		282990
PERKLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1481		282990
PERKLORNA KISELINA iznad 50 % , ali nikako iznad 72 % KISELINA, masenoga udjela	1873		281119
PERKLORNAKISELINA s ne više od 50% KISELINA, masenog udjela	1802		281119
Perkloroetilen, vidi	1897		290323
PERKLOROMETIL MERKAPTAN	1670		293090
PERKLORIL FLUORID	3083		281210
PERFLUORO (ETIL VINIL ETER)	3154		290919
PERFLUORO (METIL VINIL ETER)	3153		290919
PARFIMERIJSKI PREDMETI sa zapaljivim otapalima	1266		330300
PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3214		284169
PERMANGANATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1482		284169
PEROKSIDI, ANORGANSKI, n.d.n.	1483		282590
PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3216		283340
PERSULFATI, ANORGANSKI, n.d.n.	3215		283340
PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n. točka zapaljenja ispod 23 °C	3021		3808++
PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, n.d.n. točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2903		3808++
PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2902		3808++
PESTICID, KRUTA, OTROVNI, n.d.n.	2588		3808++
PENTAERITRIT TETRANITRAT , DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150		292090
PENTAERITRIT TETRANITRAT , NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150		292090

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
PENTAERITRIT TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela	0411		292090
BENZIN	1203		272+00
ZEMNO ULJE NAFTA	1267		270900
DESTILATI NAFTE, n.d.n.	1268		27++++
NAFTNI PLINOVI, UKAPLJENI	1075		271119
PROIZVODI NAFTE, n.d.n.	1268		27++++
FENACIL BROMID	2645		291470
FENETIDINI	2311		292229
FENOLATI, TEKUĆINA	2904		290810
FENOLATI, KRUTA	2905		290810
FENOL, TALINA	2312		290711
FENOL, KRUTA	1671		290711
FENOL OTOPINA	2821		290711
FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆINA	1803		290899
DERIVAT FENOKSICTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3346		380893
FENOKSICTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3348		380893
FENOKSICTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3347		380893
FENOKSICTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	3345		380893
FENILACETONITRIL, TEKUĆINA	2470		292690
FENILACETIL KLORID	2577		291639
FENILKARBOLAMIN KLORID	1672		292529
FENIL KLOROFORMIJAT	2746		291590
FENILENEDIAMINI (o-, m-, p-)	1673		292151
FENILETILEN, vidi	2055		290250
FENILHIDRAZIN	2572		292800
FENIL IZOCIJANAT	2487		292910
FENIL-MERKAPTAN	2337		293090
FENILNI ŽIVIN ACETAT	1674		285200
FENILNI ŽIVIN SPOJ, n.d.n.	2026		285200
FENILNI ŽIVIN HIDROKSID	1894		285200
FENIL ŽIVIN NITRAT	1895		285200
FENIL FOSFORNI DIKLORID	2798		293100
FENIL FOSFORNI TIODIKLORID	2799		292019
FENILTRIKLOROSILAN	1804		293100
FOZGEN	1076		281210
9-FOSFANOBIKLO-NONANI	2940		293100
FOSFIN	2199		284800
FOSFIN, ADSORBIRANI	3525		284800
Fosforni hidrogen, vidi	2199		284800
FOSFORNA KISELINA, KRUTA	3453		280920
FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	1805		280920
Fosforna kiselina, bezvodna, vidi	1807		280910
FOSFORNA KISELINA	2834		281119
FOSFOR, AMORFNI	1338		280470
FOSFOR HEPTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1339		281390
FOSFOR OKSIBROMID	1939		281290
FOSFOR OKSIBROMID, TALJENI	2576		281290
FOSFOR-OKSIKLORID	1810		281210
FOSFOR-PENTABROMID	2691		281290
FOSFOR-PENTAKLORID	1806		281210
FOSFOR-PENTAFLUORID	2198		281290
FOSFOROV PENTAFLUORID, ADSORBIRANI	3524		281290
FOSFOR-PENTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1340		281390
FOSFOR-PENTOKSID	1807		280910
FOSFOR-SESKVISULFID, BEZ ŽUTOGA I BIJELOGA FOSFORA	1341		281390
FOSFOR TRIBROMID	1808		281290
FOSFOR TRIKLORID	1809		281210
FOSFOR TRIOKSID	2578		281129
FOSFOR TRISULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1343		281390
FOSFOR, BIJELI, SUHI	1381		280470
FOSFOR, BIJELI U OTOPINI	1381		280470
FOSFOR, BIJELI, TALJENI	2447		280470
FOSFOR, BIJELI, POD VODOM	1381		280470
FOSFOR, ŽUTI, SUH	1381		280470
FOSFOR, ŽUTI, U OTOPINI	1381		280470
FOSFOR, ŽUTI, POD VODOM	1381		280470
FTALNI ANHIDRID s iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2214		291735
PIKOLINI	2313		293339

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
Pikramid	0153		292142
PIKRIČNA KISELINA NAMOČENA nikako ispod 10% vode, masenog udjela	3364		290890
PIKRIČNA KISELINA, suha ili namočena sa manje od 30% vode, masenog udjela	0154		290890
PIKRIT, suh ili namočen sa manje od 20% vode, masenog udjela	0282		292990
PIKRIT, NAMOČEN sa ne manje od 20% vode, masenog udjela	1336		292990
PIKRIL KLORID	0155		290490
PIKRIL KLORID NAMOČENI sa ne manje od 10% vode, masenog udjela	3365		290490
alfa-PINEN	2368		290219
BOROVO ULJE	1272		380590
PIPERAZIN	2579		293359
PIPERIDIN	2401		293332
Pivaloil klorid, vidi	2438		291590
PLASTIČNI SPOJ ZA OBLIKOVANJE u tijesto, listove ili istisnuti štapi koji ispuštaju zapaljivu	3314		39++++
PLASTIKA, NA BAZI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	2006		391290
Lak: vidi	1263		3208++
Lak: vidi	3066		3208++
Lak: vidi	3469		3208++
Lak: vidi	3470		3208++
POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733		2921++
POLIAMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	2734		2921++
POLIAMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735		2921++
POLIAMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259		2921++
POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	2315		290399
POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTA	3432		290399
PRIBOR ZA POLIETER-SMOLU, materijal na bazi tekućine	3269		3907++
PRIBOR ZA POLIESTERSKU SMOLU, kruti temeljni materijal	3527		3907++
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	3151		290399
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA	3152		290399
POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA	3151		290399
POLIHALOGENATED TERFENILI, KRUTA	3152		290399
POLIMERNE KUGLICE, ekspanidraju, ispušta zapaljivu paru	2211		390311
POLIMERIZIRAJUĆA TVAR, TEKUĆINA, STABILIZIRANA, NERAZVRSTANA	3532		39++++
POLIMERIZIRAJUĆA TVAR, TEKUĆINA, ČIJA SE TEMPERATURA KONTROLIRA,	3534	Zabranjeno	
POLIMERIZIRAJUĆA TVAR, KRUTINA, STABILIZIRANA, NERAZVRSTANA	3531		39++++
POLIMERIZIRAJUĆA TVAR, KRUTINA, ČIJA SE TEMPERATURA KONTROLIRA,	3533	Zabranjeno	
KALIJ	2257		280519
KALIJEV ARSENAT	1677		284290
KALIJEV ARSENI	1678		284290
Kalijev bisulfat, vidi	2509		283329
KALIJEV BOROHIDRID	1870		285000
KALIJEV BROMAT	1484		282990
KALIJEV KLORAT	1485		282919
KALIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2427		282919
KALIJEV BAKRENI CIJANID	1679		283720
KALIJUM CIJANID, OTOPINA	3413		283719
KALIJEV CIJANID, KRUTA	1680		283719
KALIJEV DITIONIT	1929		283190
KALIJEV FLUORID, OTOPINA	3422		282619
KALIJEV FLUORID, KRUTA TVAR	1812		282619
KALIJEV FLUOROACETAT	2628		291590
KALIJEV FLUOROSILIKAT	2655		282690
Kalijev hidrat, vidi	1814		281520
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUT	1811		282619
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUT	3421		282619
KALIJEV HIDROGEN SULFAT	2509		283329
Kalijev hidrosulfat, vidi	1929		283190
Kalijev hidroksid, tekućina, vidi	1814		281520
KALIJEV HIDROKSID, KRUTA	1813		281520
KALIJEV HIDROKSID OTOPINA	1814		281520
KALIJ-METAL LEGURE, TEKUĆINA	1420		280519
KALIJ-METAL LEGURE, KRUTA TVAR	3403		280519
KALIJEV METAVANADAT	2864		284190
KALIJEV MONOKSID	2033		282590
KALIJEV NITRAT	1486		283421
KALIJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, MJESAŠAVINA	1487		283421 283410
KALIJEV NITRIT	1488		283410
KALIJEV PERKLORAT	1489		282990
KALIJEV PERMANGANAT	1490		284161
KALIJEV PEROKSID	1491		281530
KALIJEV PERSULFAT	1492		283340

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KALIJEV FOSFID	2012		284800
KALIJ-NATRIJ LEGURE, TEKUĆINA	1422		280519
KALIJ-NATRIJ LEGURE, KRUTA	3404		280519
KALIJEV SULFID, BEZVODNI	1382		283090
KALIJEV SULFID, HYDRATED nikako ispod 30 % vode od kristalizacije	1847		283090
KALIJEV SULFID ispod 30 % vode od kristalizacije	1382		283090
KALIJEV SUPEROKSID	2466		281530
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA nikako ispod 17 % alkohola, u masenom udjelu	0433		360100
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % vode, kao masenoga udjela	0159		360100
BARUTNA PASTA, NAMOČENA nikako ispod 17 % alkohola, u masenom udjelu	0433		360100
BARUTNA PASTA, NAMOČENA nikako ispod 25% vode, u masenom udjelu	0159		360100
BARUT, BEZDIMNI	0160		360100
BARUT, BEZDIMNI	0161		360100
Krute tvari ili smjese krutih tvari (npr. pripravci i otpadi), sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n., točka zapaljenja do 60°C: vidi	3175		+++++
UPALJAČI, TIP KAPSULE	0044		360300
UPALJAČI, TIP KAPSULE	0377		360300
UPALJAČI, TIP KAPSULE	0378		360300
UPALJAČI, CJEVASTI	0319		360300
UPALJAČI, CJEVASTI	0320		360300
UPALJAČI, CJEVASTI	0376		360300
TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVA ILI SRODAN MATERIJAL (uključujući razrjeđivač i spoj za reduciranje zapaljivi)	1210		3215++
BOJILO ZA PISAČ ZAPALJIVI, vidi	1210		3215++
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0345		930690
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0424		930690
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0425		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0346		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0347		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0426		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0427		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0434		930690
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0435		930690
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0167		930690
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0168		930690
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0169		930690
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0324		930690
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0344		930690
PROPADIEN, STABILIZIRAN	2200		290129
PROPAN	1978		271112
PROPANETIOLI	2402		293090
n-PROPANOL	1274		290512
RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0495		360200
RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0497		360200
RAKETNO GORIVO, KRUTA	0498		360100
RAKETNO GORIVO, KRUTA	0499		360100
RAKETNO GORIVO, KRUTA	0501		360100
PROPIONALDEHID	1275		291219
PROPIONSKA KISELINA sa ne manje od 10% i manje od 90% kiseline masenog udjela	1848		291550
PROPIONSKA KISELINA sa ne manje od 90% kiseline masenog udjela	3463		291550
PROPIONSKI ANHIDRID	2496		291590
PROPIONITRIL	2404		292690
PROPIONIL KLORID	1815		291590
n-PROPIL ACETAT	1276		291539
Normalni propilni alkanol, vidi	1274		290512
PROPILAMIN	1277		292119
n-PROPILBENZEN	2364		290290
Propil klorid: vidi	1278		290319
n-PROPIL KloroformijAT	2740		291590
PROPILEN	1077		290122
PROPILEN Klorohidrin	2611		290559
1,2-PROPILENEDIAMIN	2258		292129
Propilen dikloird, vidi	1279		290319
PROPILENEIMIN, STABILIZIRANI	1921		293399
PROPILEN OKSID	1280		291020
PROPILEN TETRAMER	2850		290129
Propilen trimer, vidi	2057		290129
PROPIL-FORMIJATI	1281		291513
n-PROPIL IZOCIJANAT	2482		292910
PROPIL MERKAPTAN, vidi	2402		293090
n-PROPIL NITRAT	1865		292090

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
PROPIL TRIKLOSILAN	1816		293100
Pirazin heksahidrid, vidi	2579		293359
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3350		380891
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3352		380891
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3351		380891
PYRETHROID PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3349		380891
PIRIDIN	1282		293331
PIROFORIČNA LEGURA, n.d. n.	1383		81++++
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n..	3194		28++++
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ORGANSKI, n.d. n.	2845		29++++
PIROFORIČNI METAL, n.d. n.	1383		81++++
PIROFORIČNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d. n.	3200		28++++
PIROFORIČNA KRUTA, ORGANSKA, n.d. n.	2846		29++++
PIROSUMPORNI Klorid	1817		281210
PIROLIDIN	1922		293399
KVINOLIN	2656		293349
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA IZUZETA – INSTRUMENTI ili PREDMETI	2911		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZETI AMBALAŽNI PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOGA URANIJA ILI OSIROMAŠENOGA URANIJA ILI PRIRODNOGA TORIJA	2909		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIAL, IZUZETA AMBALAŽA – PRAZNA AMBALAŽA	2908		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA IZUZETA – INSTRUMENTI ili PREDMETI	2911		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA IZUZETA – OGRANIČENA KOLIČINA MATERIJALA	2910		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-I), nefisijski ili uz izuzeće	2912		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), FISIJSKI	3324		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), nefisijski ili uz izuzeće	3321		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-III nefisijski ili uz izuzeće	3322		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST, (LSA-III.), FISIJSKI	3325		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	3326		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2913		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI ,FISIJSKI	3331		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2919		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, FISIJSKI, netipičnoga oblika	3327		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, netipičnoga oblika, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2915		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, POSEBNI OBLIK FISIJSKI	3333		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP A, POSEBNI OBLIK, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3332		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(M), FISIJSKI	3329		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(M), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2917		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), FISIJSKI	3328		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2916		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, FISIJSKI	3330		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3323		284+++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2977		2844++
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2978		2844++
Krpe, namašćene	1856	Nije predmet RID-a	5+++++
RDX I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA SMJESA, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
RDX I CIKLOTETRAMETILENTETRANITRAMINA SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391		360200
RDX I HMX SMJESA, DESENZITIVIZIRANA nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
RDX I HMX SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15% vode, masenog udjela	0391		360200
RDX I OKTOGEN SMJESA, DESENZITIVIZIRANA nikako ispod 10% sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391		360200
RDX I OKTOGEN SMJESA, NAMOČENA nikako ispod 15% vode prema masenom udjelu	0391		360200
RDX, DESENZITIVIZIRAN	0483		293369
RDX, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072		293369
POSUDE, MALE, S PLINOM bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se puniti	2037		+++++
Crveni fosfor, vidi	1338		280470
Reducing compound: see	1263		381400
Reducing compound: see	3066		381400
Reducing compound: see	3469		381400
Reducing compound: see	3470		381400
POTHLAĐENI PLIN, N.O.S.	1078		38247+
POTHLAĐENI PLIN R 12	1028		290377
POTHLAĐENI PLIN R 12B1	1974		290376
POTHLAĐENI PLIN R 13	1022		290377
POTHLAĐENI PLIN R 13B1	1009		290376

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
POTHLAĐENI PLIN R 14	1982		290339
POTHLAĐENI PLIN R 21	1029		290379
POTHLAĐENI PLIN R 22	1018		290379
POTHLAĐENI PLIN R 23	1984		290339
POTHLAĐENI PLIN R 32	3252		290339
POTHLAĐENI PLIN R 40	1063		290311
POTHLAĐENI PLIN R 41	2454		290339
POTHLAĐENI PLIN R 114	1958		290377
POTHLAĐENI PLIN R 115	1020		290377
POTHLAĐENI PLIN R 116	2193		290339
POTHLAĐENI PLIN R 124	1021		290379
POTHLAĐENI PLIN R 125	3220		290339
POTHLAĐENI PLIN R 133a	1983		290349
POTHLAĐENI PLIN R 134a	3159		290339
POTHLAĐENI PLIN R 142b	2517		290379
POTHLAĐENI PLIN R 143a	2035		290339
POTHLAĐENI PLIN R 152a	1030		290339
POTHLAĐENI PLIN R 161	2453		290339
POTHLAĐENI PLIN R 218	2424		290339
POTHLAĐENI PLIN R 227	3296		290339
POTHLAĐENI PLIN R 404A	3337		382478
POTHLAĐENI PLIN R 407A	3338		382478
POTHLAĐENI PLIN R 407B	3339		382478
POTHLAĐENI PLIN R 407C	3340		382478
POTHLAĐENI PLIN R 500	2602		382478
POTHLAĐENI PLIN R 502	1973		382478
POTHLAĐENI PLIN R 503	2599		382471
POTHLAĐENI PLIN R 1113	1082		290377
POTHLAĐENI PLIN R 1132a	1959		290339
POTHLAĐENI PLIN R 1216	1858		290339
POTHLAĐENI PLIN R 1318	2422		290339
POTHLAĐENI PLIN RC 318,	1976		290389
UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	3358		8418++
UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže nezapaljive, neotrovne plinove ili otopine amonijaka (UN	2857		8418++
KONTROLIRANI MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291		382530
UREĐAJI ZA OTPUŠTANJE, EKSPLOZIVNI	0173		360300
OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	1866		380690
REZORCINOL	2876		290721
ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	0174		930690
RAKETNI MOTORI	0186		930690
RAKETNI MOTORI	0280		930690
RAKETNI MOTORI	0281		930690
RAKETNI MOTORI	510		930690
RAKETNI MOTORI NA TEKUĆI POGON	0395		930690
RAKETNI MOTORI NA TEKUĆI POGON	0396		930690
RAKETNI MOTORI S HIPERGOLIČKIM TEKUĆINAMA sa ili bez punjenja za izbacivanje	0250		930690
RAKETNI MOTORI S HIPERGOLIČKIM TEKUĆINAMA sa ili bez punjenja za izbacivanje	0322		930690
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0180		930690
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0181		930690
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0182		930690
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0295		930690
RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0436		930690
RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0437		930690
RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0438		930690
RAKETE s inertnom glavom	0183		930690
RAKETE s inertnom glavom	0502		930690
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0238		930690
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0240		930690
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0453		930690
RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0397		930690
RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0398		930690
ULJE KOLOFONIJA	1286		380690
GUMENI OTPAD, u prahu ili zrcima	1345		400400
STARA GUMA, u prahu ili zrcima	1345		400400
GUMENA OTOPINA	1287		400520
RUBIDIJ	1423		280519
RUBIDIJEV HIDROKSID	2678		282590
RUBIDIJEV HIDROKSID, OTOPINA	2677		282590
Rubidijev nitrat: vidi	1477		283429
SIGURNOSNE NAPRAVE, s električnim pokretanjem	3268		+++++
SIGURNOSNE NAPRAVE, PIROTEHNIČKE	503		870895

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
UZORCI EKSPLOZIVA ne služi za pokretanje eksplozije	0190		360200
Zatezači sigurnosnih pojasa: vidi	0503		870895
Zatezači sigurnosnih pojasa: vidi	3268		870895
ULJNA POGAČA iznad 1,5 % ulja i nikako iznad 11 % vlage	1386		230+++
ULJNA POGAČA nikako iznad 1,5 % ulja i ne iznad 11 % vlage	2217		230+++
SELENATI	2630		284290
SELENSKA KISELINA	1905		281119
SELENITI	2630		284290
SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3440		+++++
SELENIUM SPOJ, KRUTA, n.d.n..	3283		+++++
SELENOV DISULFID	2657		281390
SELENOV HEKSAFLUORID	2194		281290
SELENOV OKSIKLORID	2879		281210
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKI, n.d.n.	3188		28++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3185		29++++
SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n.	3186		28++++
SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.	3183		29++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3187		28++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆI TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3184		29++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3192		28++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3126		29++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3190		28++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	3088		29++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3127	Nije predmet RID-a	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3191		28++++
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3128		29++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B	3221		+++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3231	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C	3223		+++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIPA C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3233	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D	3225		+++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3235	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E	3227		+++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3237	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F	3229		+++++
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3239	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B	3222		+++++
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3232	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C	3224		+++++
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3234	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D	3226		+++++
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3236	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E	3228		+++++
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3238	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F	3230		+++++
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	3240	Nije predmet RID-a	
SAMOZAPALJIVE TVARI (lista)		2.2.41.4	+++++
NAFTA IZ ŠKRILJEVCA	1288		270900 274900
Šelak: vidi	1263		3208++
Šelak: vidi	3066		3208++
Šelak: vidi	3469		3208++
Šelak: vidi	3470		3208++
SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	0191		360490
SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	0373		360490
SIGNALI, NESREĆA, brod	0194		360490
SIGNALI, NESREĆA, brod	0195		360490
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0192		360490
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0193		360490
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0492		360490

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0493		360490
SIGNALI, DIM	0196		360490
SIGNALI, DIM	0197		360490
SIGNALI, DIM	0313		360490
SIGNALI, DIM	0487		360490
SILAN	2203		285000
SILIKONSKI PRAH AMORFNI	1346		280461
SILIKONSKI TETRAKLORID	1818		281210
SILIKONSKI TETRAFLUORID	1859		281290
SILICIJEV TETRAFLUORID, ADSORBIRANI	3521		281290
SREBRNI ARSENIT	1683		284329
SREBRNI CIJANID	1684		284329
SREBRNI NITRAT	1493		284321
SREBRNI PIKRAT, NAMOČENA nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1347		284329
TALOŽNA KISELINA	1906		382590
SODA-VAPNO iznad 4 % natrijeva hidroksida	1907		282590
NATRIJ	1428		280511
Natrijev aluminat, kruta	2812	Nije predmet RID-a	284110
NATRIJEV ALUMINAT OTOPINA	1819		284110
NATRIJEV ALUMINIJEV HIDRID	2835		285000
NATRIJEV AMONIJEV VANADAT	2863		284190
NATRIJEV ARSANILAT	2473		293100
NATRIJEV ARSENIAT	1685		284290
NATRIJEV ARSENIT, VODENA OTOPINA	1686		284290
NATRIJEV ARSENIT, KRUTA	2027		284290
NATRIJEV AZID	1687		285000
Natrijev bifluorid, vidi	2439		282611
NATRIJEV BOROHIODRID	1426		285000
NATRIJEV BOROHIODRID AND NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA, nikako iznad 12 % natrijeva borohidrida i ne iznad 40 % natrijeva hidroksida, prema masenom udjelu	3320		285000
NATRIJEV BROMAT	1494		282990
NATRIJEV KAKODILAT	1688		293100
NATRIJEV KARBONAT PEROKSIHIDRAT	3378		283699
NATRIJEV KLORAT	1495		282911
NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2428		282911
NATRIJEV KLORIT	1496		282890
NATRIJEV KLOROACETAT	2659		291540
NATRIJEV KUPROCIJANID, KRUTA	2316		283720
NATRIJEV KUPROCIJANID OTOPINA	2317		283720
NATRIJEV CIJANID, KRUTA	1689		283711
NATRIJEV CIJANID, OTOPINA	3414		283711
NATRIJEV DINITRO-o-KRESOLAT, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela	0234		290890
NATRIJEV DINITRO-o-CRESOLAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenog udjela	3369		290890
NATRIJEV DINITRO-o-CRESOLAT, NAMOČEN nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1348		290890
NATRIJEV DITIONIT	1384		283110
NATRIJEV FLUORID, KRUTA	1690		282611
NATRIJEV FLUORID, OTOPINA	3415		282611
NATRIJEV FLUOROACETAT	2629		291590
NATRIJEV FLUOROSILIKAT	2674		282690
Natrijev hidrat, vidi	1824		281512
NATRIJEV HIDRID	1427		285000
NATRIJEV HIDROGEN-DIFLORID	2439		282611
NATRIJEV HIDROSULFID ispod 25 % vode iz kristalizacije	2318		283010
NATRIJEV HIDROSULFID, HYDRATED nikako ispod 25 % vode iz kristalizacije	2949		283010
NATRIJEV HIDROSULFIT	1384		283110
NATRIJEV HIDROKSID, KRUTA	1823		281511
NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	1824		281512
Natrijev metasilikat pentahidrat, vidi	3253		283911
NATRIJEV METILATE	1431		290519
NATRIJEV METILAT OTOPINA U ALKOHOLU	1289		290519
NATRIJEV MONOKSID	1825		282590
NATRIJEV NITRAT	1498		310250
NATRIJEV NITRAT I KALIJEV NITRAT, SMJESA	1499		283429
NATRIJEV NITRIT	1500		283410
NATRIJEV PENTAKLORO-HENAT	2567		290819
NATRIJEV PERBORAT MONOHIDRAT	3377		284030
SODIUM PERKLORAT	1502		282990
NATRIJEV PERMANGANAT	1503		284169

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
NATRIJEV PEROKSID	1504		281530
NATRIJEV PEROKSOBORAT, ANHIDRID	3247		284030
NATRIJEV PERSULFAT	1505		283340
NATRIJEV FOSFID	1432		284800
NATRIJEV PIKRAMAT, suhi ili namočeni ispod 20 % vode, masenoga udjela	0235		292229
NATRIJEV PIKRAMAT, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1349		292229
NATRIJEV SULFID s ispod 30 % vode iz kristalizacije	1385		283010
NATRIJEV SULFID, BEZVODNI	1385		283010
NATRIJEV SULFID, HIDRATNI nikako ispod 30 % vode	1849		283010
NATRIJEV SUPEROKSID	2547		281530
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE KOROZIVNU TEKUČINU, n.d.n	3244		+++++
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE ZAPALJIVU TEKUČINU, N.D.N. sa točkom zapaljenja do 60 °C	3175		+++++
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUČINU, n.d.n.	3243		+++++
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0204		360490
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0296		360490
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0374		360490
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0375		360490
Boja: vidi	1263		3208++
Boja: vidi	3066		3208++
Boja: vidi	3469		3208++
Boja: vidi	3470		3208++
Boja: vidi	3066		3208++
KOSITRENI KLOORID, BEZVODNI	1827		282739
KOSITRENI KLOORID. PENTAHIDRAT	2440		282739
KOSITRENI FOSFIDI	1433		284800
ANTIMON	2676		285000
Sijeno	1327	Nije predmet RID-a	121300
STRONCIJEV ARSENI	1691		284290
STRONCIJEV KLOORAT	1506		282919
STRONCIJEV NITRAT	1507		283429
STRONCIJEV PERKLOORAT	1508		282990
STRONCIJEV PEROKSID	1509		281640
STRONCIJEV FOSFID	2013		284800
STRIHNIN	1692		2939++
STRIHNIN SOLI	1692		2939++
STYPHNIC KISELINA, suha ili nakvašena sa manje od 20% vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0219		290890
STYPHNIC KISELINA, NAKVAŠENA sa ne manje od 20% vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0394		290890
STIREN-MONOMER, STABILIZIRANI	2055		290250
TVARI, EVI, n.d.n., vidi	0482		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0357		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0358		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0359		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0473	Nije predmet RID-a	
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0474		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0475		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0476		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0477		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0478		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0479		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0480		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0481		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0485		360200
TVARI, EKSPLOZIVNE, VRLO NEOSJETLJIVE, n.d.n.	0482		360200
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUČINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2780		38089+
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUČINA, OTROVNA	3014		38089+
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUČINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3013		38089+
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2779		38089+
SULFAMIČNA KISELINA	2967		281119
SUMPOR	1350		250300
SUMPORNI KLOORIDI	1828		281210
SUMPORNI DIOKSID	1079		281123
SUMPOR HEKSAFLUORID	1080		281290
SUMPORNA KISELINA iznad 51 % KISELINA	1830		280700
SUMPORNA KISELINA nikako iznad 51 % KISELINA	2796		280700

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
SUMPORNA KISELINA, KOJA ISPUŠTA PARE	1831		280700
SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA	1832		382590
SUMPOR, TALINA	2448		250300
SUMPORASTA KISELINA	1833		281119
SUMPORNI TETRAFLUORIDE	2418		281290
SUMPORNI TRIOKSID, STABILIZIRANI	1829		281129
SUMPORASTI KLORID	1834		281210
SUMPORASTI FLUORID	2191		281290
Loptice za stolni tenis, vidi	2000		950640
Ulja za cestovna vozila na ili iznad 100 °C i ispod svije točke zapaljenja: vidi	3257		270700
Ulja za cestovna vozila sa točkom zapaljenja iznad 60 °C, na ili iznad svoje točke zapaljenja: vidi	3256		270700
Ulja za cestovna vozila sa točkom zapaljenja ne većom od 60 °C: vidi	1999		270700
Katrani, tekući, uključujući ulja za cestovna vozila, i rezani bitumeni, na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja: vidi	3257		270600
Katrani, tekući, uključujući ulja za cestovna vozila, i rezani bitumeni, s točkom zapaljenja iznad 60 °C, na ili iznad svoje točke zapaljenja: vidi	3256		270600
KATRANI, TEKUĆI, uključujući ulja za cestovna vozila, i rezani bitumeni	1999		270600
SUZAVAC U OBLIKU SVIJEĆA	1700		930690
PLIN SUZAVAC, TVAR, TEKUĆINA, n.d.n.	1693		+++++
PLIN SUZAVAC, TVAR, KRUTA, N.O.S.	3448		+++++
TELUROV SPOJ, n.d.n.	3284		28++++
TELUROV HEKSAFLUORID	2195		281290
TERPEN-UGLJIKOHIDRATI, n.d.n.	2319		290219
TERPINOLEN	2541		3805++
TETRABROMOETAN	2504		290339
1,1,2,2-TETRAKORO-ETAN	1702		290319
TETRAKOROETILEN	1897		290323
TETRAETIL DITIO-PIROFOSFAT	1704		292019
TETRAETILEN-PENTAMIN	2320		292129
Tetraetil olovo, vidi	1649		293100
TETRAETIL SILIKAT	1292		292090
1,1,1,2-TETRAFLUORO-ETAN	3159		290339
TETRAFLUROETILEN, STABILIZIRANI	1081		290339
TETRAFLUOROMETAN	1982		290339
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	2498		291229
TETRAHIDROFURAN	2056		293211
TETRAHIDRO-FURFURILAMIN	2943		293219
TETRAHIDROFTALNI ANHIDRIDI iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2698		293499
1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDIN	2410		293339
TETRAHIDROTIOFEN	2412		293490
Tetrametoksisilan, vidi	2606		292090
TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, KRUTA	3423		292390
TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, OTOPINA	1835		292390
Tetrametil olovo, vidi	1649		293100
TETRAMETILSILAN	2749		293100
TETRANITROANILIN	0207		292142
TETRANITROMETAN	1510		290420
TETRAPROPIL ORTOTITANAT	2413		292090
TETRAZEN, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	Nije predmet RID-a	
TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0407		293399
1H-TETRAZOL	0504		293399
TETRIL	0208		292990
Tekstilni otpad, mokri	1857	Nije predmet RID-a	5++++
TALIJEV KLORAT	2573		282990
TALIJEV SPOJ, n.d.n.	1707		+++++
TALIJEV NITRAT	2727		283429
4-TIAPENTANAL	2785		293090
Tia-4-pentanal, vidi	2785		293090
TIOOCTENA KISELINA	2436		293090
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2772		380893
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3006		380893
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod manja 23 °C	3005		380893
TIOKARBAMAT-PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2771		380893
TIOGLIKOL	2966		293090
TIOGLIKOLIC KISELINA	1940		293090
TIOLAKTIC KISELINA	2936		293090
TIONIL KLORID	1836		281210
TIOPHENE	2414		293499

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
TIOFOZGEN	2474		293090
TIOFOSFORIL KLORID	1837		281210
TIOUREA DIOKSID	3341		293090
TINKTURE, MEDICINSKE	1293		300390
TITANOV DISULFID	3174		283090
TITANOV HIDRID	1871		285000
TITANOV PRAH, SUHI	2546		810820
TITANOV PRAH, namočeni, nikako ispod 25 % vode	1352		810820
TITANOVE SPUŽVASTE GRANULE	2878		810820
TITANOV SPUŽVASTI PRAH	2878		810820
TITANOV TETRAKLORID	1838		282739
TITANOV TRIKLORID SMJESA	2869		282739
TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIFOFORNA	2441		282739
TITANOV TRIKLORID, PIROFORNI	2441		282739
TNT I HEKSANITROSTILBENE SMJESA	0388		290420
TRINITROTOLUENE I HEKSANITROSTILBENE SMJESA	0388		290420
TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, naikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209		290420
TNT SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389		290420
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366		290420
TNT, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela, vidi	1356		290420
TOLUEN	1294		270720
TOLUEN DIIZOCIJANAT	2078		292910
TOLUIDINI, TEKUĆINA	1708		292143
TOLUIDINI, KRUTA	3451		292143
2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTA	1709		292151
2,4-TOLUILENDIAMIN, OTOPINA	3418		292151
TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0329		930690
TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0330		930690
TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0451		930690
TORPEDA, POKRETANA TEKUĆINOM, s inertnom glavom	0450		930690
TORPEDA, POGON NA TEKUĆINU sa ili bez rasprskavajućega punjenja	0449		930690
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3390		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće od ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3389		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3383		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3384		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće o ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3382		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. s LC50t niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3381		+++++
TEKUĆINA OTROVNA PRI UDISANJU, OKSIDIRAJUĆA, N.D.N. s LC50 manjom od ili jednakom 200 ml/m ³ i zasićenom koncentracijom pare većom od ili jednakom 500 LC50	3387		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3388		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. s LC50niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3386		+++++
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, N.D.N. s LC50 niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3385		+++++
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3289		28++++
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n..	2927		29++++
OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n..	2929		29++++
TOKSIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3287		28++++
TOKSIČNA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.N.O.S.	2810		29++++
TOKSIČNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3122		+++++
OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3123		+++++
OTROVNA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3290		28++++
OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2928		29++++
OTROVNA KRUTA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2930		29++++
OTROVNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3288		28++++
OTROVNA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n..	2811		29++++
OTROVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3086		+++++
OTROVNA KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3124		+++++
OTROVNA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3125		+++++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
TOKSINI IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, TEKUĆINA, n.d.n.	3172		300290
TOKSINI, IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTA, n.d.n.	3462		300290
SVIJETLEĆI METCI ZA STRELJIVO	0212		360490
SVIJETLEĆI METCI ZA STRELJIVO	0306		360490
Tremolit, vidi	2590		252400
TRIALILAMIN	2610		292119
TRIALIL BORAT	2609		292090
TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2764		380893
TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2998		380893
TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ne manja od 23 °C	2997		380893
TRIAZIN PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2763		380893
TRIBUTILAMIN	2542		292119
TRIBUTILFOSPHAN	3254		293100
TRIKLOROOCETENA KISELINA	1839		291540
TRIKLOROOCETENA KISELINA OTOPINA	2564		291540
TRIKLOROOCETENI KLORID	2442		291590
TRIKLOROBENZENI, TEKUĆINA	2321		290399
TRIKLOROBUTEN	2322		290329
1,1,1-TRIKLOROETAN	2831		290319
TRIKLOROETILEN	1710		290322
TRIKLOROIZOCIANURIČNA KISELINA, SUHA	2468		293369
TRIKLOROSILAN	1295		281290
TRIKRESIL FOSFAT iznad 3 % orto-izomera	2574		291990
TRIETILAMIN	1296		292119
TRIETILENTETRAMIN	2259		292129
TRIETIL FOSFIT	2323		292090
TRIFLUOROOCETENA KISELINA	2699		291590
TRIFLUOROACETIL-KLORID	3057		291590
TRIFLUOROKLORO-ETILEN, STABILIZIRAN	1082		290377
1,1,1-TRIFLUOROETAN	2035		290330
TRIFLUOROMETAN	1984		290330
TRIFLUOROMETAN, SMRZNUTI, TEKUĆINA	3136		290330
2-TRIFLUOROMETIL-ANILIN	2942		292143
3-TRIFLUOROMETIL-ANILIN	2948		292143
TRIIISOBUTILEN	2324		290129
TRIIZOPROPIL BORAT	2616		292090
TRIMETILACETIL KLORID	2438		291590
TRIMETILAMIN, BEZVODNI	1083		292111
TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako iznad 50 % trimetilamina, masenog udjela	1297		292111
1,3,5-TRIMETILBENZENE	2325		290290
TRIMETIL BORAT	2416		292090
TRIMETILKLOROSILAN	1298		293100
TRIMETILCIKLOHEKSIL-AMIN	2326		292130
TRIMETILHEKSA-METILENDIAMINI	2327		292129
TRIMETILHEKSA-METILEN DIIZOCIJANAT	2328		292910
TRIMETIL FOSFIT	2329		292090
TRINITROANILIN	0153		292142
TRINITROANISOL	0213		290930
TRINITROBENZEN, suhi ili namočeni, nikako ispod 30 posto vode, masenoga udjela	0214		290420
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3367		290420
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1354		290420
TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	0386		290490
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, suha ili namočena, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0215		291639
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, naikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3368		291639
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1355		291639
TRINITROKLOROBENZEN	0155		290490
TRINITROKLOROBENZEN NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3365		290490
TRINITRO-m-CRESOL	0216		290890
TRINITROFLUORENON	0387		291470
TRINITRONAFTALEN	0217		290420
TRINITROFENETOL	0218		290890
TRINITROFENOL, suh ili namočeni, ispod 30 % vode, masenoga udjela	0154		290890
TRINITROFENOL NAMOČEN nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3364		290890
TRINITROFENOL, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1344		290890
TRINITROFENIL-METILNITRAMIN	0208		292990
TRINITRORESORCINO, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0219		290890
TRINITRORESORCINOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0394		290890
TRINITROTOLUENE I HEKSANITROSTILBENE SMJESA	0388		290420
TRINITROTOLUEN I TRINITROBENZEN SMJESA	0388		290420

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, naikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209		290420
TRINITROTOLUEN SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389		290420
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366		290420
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1356		290420
TRIPROPILAMIN	2260		292119
TRIPROPILEN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSPHIN-OKSID OTOPINA	2501		293399
TRITONAL	0390		360200
TUNGSTEN HEKSAFLUORID	2196		282619
TERPENTIN	1299		380510
SUPSTITUT TERPENTINA	1300		272100
UNDEKAN	2330		290110
URANIJEV HEKSAFLUORID, RADIOAKTIVNA TVAR, IZUZETI PAKET, manje od 0,1 kg po paketu, nefisijski ili fisijski s izuzećem	3507		2844++
UREA-HIDROGEN PEROKSID	1511		292419
UREA-NITRAT, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0220		360200
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3370		292419
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1357		292419
VALERALDEHID	2058		291219
VALERIL Klorid	2502		291590
VANADIJEV SPOJ, n.d.n.	3285		+++++
VANADIJEV OKSITRIKLORID	2443		282749
VANADIJEV PENTOKSID, oblik bez upaljača	2862		282530
VANADIJEV TETRAKLORID	2444		282739
VANADIJEV TRIKLORID	2475		282739
VANADIL SULFAT	2931		283329
Lak: vidi	1263		3208++
Lak: vidi	3066		3208++
Lak: vidi	3469		3208++
Lak: vidi	3470		3208++
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166		870++
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166		8407++
VOZILO, NA GORIVE ČELIJE, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166		8407++
VOZILO, NA GORIVE ČELIJE, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166		8407++
Vehicle under coating: see	1139		321000
VINIL ACETAT, STABILIZIRANI	1301		291532
Vinilbenzen, vidi	2055		290250
VINIL BROMID, STABILIZIRANI	1085		290330
VINIL BUTIRAT, STABILIZIRANI	2838		291560
VINIL Klorid, STABILIZIRANI	1086		290321
VINIL Kloroacetat	2589		291540
VINIL-ETIL ETER, STABILIZIRAN	1302		290919
VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	1860		290330
VINILIDEN-Klorid, STABILIZIRAN	1303		290329
VINIL ISOBUTIL ETER, STABILIZIRANI	1304		290919
VINIL METIL ETER, STABILIZIRANI	1087		290919
VINILPYRIDINES, STABILIZIRANI	3073		293339
VINILTOLUENI, STABILIZIRANI	2618		290290
VINILTRIKLOROSILAN	1305		293100
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0370		930690
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0371		930690
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0286		930690
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0287		930690
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0369		930690
BOJEVE GLAVE, TORPEDA sa rasprskavajućim punjenjem	0221		930690
Otpadi koji sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n. sa točkom zapaljenja do 60 °C: vidi	3175		+++++
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3129		+++++
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3148		+++++
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3130		+++++
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3131		+++++
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n.	3132		+++++
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	2813		+++++
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3133	Prijevoz nije dopušten	
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3135		+++++
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3134		+++++
Azbest, bijeli	2590		252400
Bijeli špirit, vidi	1300		272100
KONZERVANSI ZA DRVO, TEKUĆINA	1306		380700
Vuneni otpad, mokri	1387	Nije predmet RID-a	5++++

Naziv i opis	UN BR	Napomena	NHM-oznaka
KSANTATI	3342		293090
KSENON	2036		280429
KSENON, SMRZNUTA TEKUĆINA	2591		280429
KSILENI	1307		29024+ 270730
KSILENOLI, TEKUĆINA	3430		290719
KSILENOLI, KRUTA TVAR	2261		290719
KSILIDINI, TEKUĆINA	1711		292149
KSILIDINI, KRUTA TVAR	3452		292149
KSILIL BROMID, TEKUĆINA	1701		290399
KSILIL BROMID, KRUTA TVAR	3417		290399
CINK-AMONIJEV NITRIT	1512		283410
CINKOV ARSEMIT	1712		284290
CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT, SMJESA	1712		284290
CINKOV ARSEMAT	1712		284290
CINKOV PEPEO	1435		262011
CINKOV BROMAT	2469		282990
CINKOV KLORAT	1513		282919
CINKOV KLORID, BEZVODNI	2331		282736
CINKOV KLORID OTOPIVA	1840		282736
CINKOV CIJANID	1713		283719
CINKOV DITIONIT	1931		283190
CINKOV PRAH	1436		790310
CINKOV FLUOROSILIKAT	2855		282690
Cinkov hidrosulfit	1931		283190
CINKOV NITRAT	1514		283429
CINKOV PERMANGANAT	1515		284169
CINKOV PEROKSID	1516		281700
CINKOV FOSFID	1714		284800
CINKOV PRAH	1436		790310
CINKOV REZINAT	2714		380620
CIRKONIJ, SUHI, namotana žica, gotovi listovi metala, (tanji od 254 mikrona, ali nikako tanji ispod 18 mikrona)	2858		810990
CIRKONIJ, SUHI, gotovi listovi, traka ili namotana žica	2009		810990
CIRKONIJEV HIDRID	1437		285000
CIRKONIJEV NITRAT	2728		283429
CIRKONIJEV PIKRAMAT, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0236		292229
CIRKONIJEV PIKRAMAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1517		292229
CIRKONIJEV PRAH, SUHI	2008		810920
CIRKONIJEV PRAH, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode	1358		810920
CIRKONIJEVI OTPATCI	1932		810930
CIRKONIJ SUSPENZIJA U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	1308		810920
CIRKONIJEV TETRAKLORID	2503		282739