

3.2.2

Tablica B: Abecedno kazalo tvari i predmeta iz ADR-a

Ovo kazalo je abecedni popis tvari i predmeta koji su nabrojani numeričkim redom u UN tablici A pod točkom 3.2.1. Ono nije sastavni dio ADR-a. Nije podnjeto na kontrolu i odobrenje ni Radnoj skupini za prijevoz opasnih tvari Odbora za unutarnji promet ni Ugovornim stranama iz ADR-a na formalno prihvaćanje. Pripremljeno ga je, sa svom potrebnom pozornošću, Tajništvo Ekonomske komisije za Europu pri Ujedinjenim narodima, da olakša konzultacije o priložima A i B, ali se ne smije smatrati supstitutom pomnom proučavanju i pridržavanju stvarnih odredba Priloga, koje se u slučaju protuslovlja smatraju mjerodavnima. SAMO ADR I NJEGOVI PRILOZI IMAJU ZAKONSKU SNAGU.

***NAPOMENA 1:** U svrhu određivanja abecednog reda, zanemareni su sljedeći podatci, čak i kad predstavljaju dio vlastitog otpremnog imena pošiljke: brojevi; grčka slova; kratice "sek" i "terc"; i slova „N" (dušik), „n" (normalan), „o" (orto), „m" (meta), „p" (para) te „N.D.N." (nerazvrstan, nespecificiran).*

***NAPOMENA 2:** Naziv tvari ili predmeta velikim tiskanim slovima označava stvarno otpremno ime (vidi 3.1.2).*

***NAPOMENA 3:** Naziv tvari ili predmeta velikim tiskanim slovima nakon kojeg slijedi riječ „vidi" označava alternativno vlastito otpremno ime ili dio vlastitog otpremnog imena (osim kod PCB-a) (vidi 3.1.2.1).*

***NAPOMENA 4:** Navod malim tiskanim slovima popraćen riječju „vidi" označava da taj navod nije pravo otpremno ime; nego sinonim.*

***NAPOMENA 5:** Kad je navod djelomično velikim slovima a djelomično malima, drugi dio se ne smatra dijelom stvarnog otpremnog imena (vidi 3.1.2.1).*

***NAPOMENA 6:** Pravo otpremno ime se može koristiti u jednini ili množini, prema potrebi u svrhu dokumentacije i obilježavanja pakiranja (vidi 3.1.2.3).*

***NAPOMENA 7:** Za točno određivanje pravog otpremnog imena, vidi 3.1.2.*

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
(BIO) MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2		1,3- DIMETILBUTILAMIN	2379	3	
“Fischer Tropsch” plin,vidi	2600	2		1,4-Benzen-diol, vidi	2662 3435	6.1 6.1	
1,1- DIMETOKSIETAN	2377	3		1,4-BUTINEDIOL	2716	6.1	
1,1,1,2-TETRAFLUORO- ETAN	3159	2		1,4-cikloheksadiendion, vidi	2587	6.1	
1,1,1-TRIFLUOROETAN	2035	2		1,4-Dicijanobutan, vidi	2205	6.1	
1,1,1-TRIKLOROETAN	2831	6.1		1,5,9-CIKLODODEKA- TRIEN	2518	6.1	
1,1,2,2-TETRAKLORO- ETAN	1702	6.1		1-Amino-2-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,1-Dietoksietan, vidi	1088	3		1-Amino-3-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,1-DIFLUOROETAN	1030	2		1-Amino-4-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,1-DIFLUOROETILEN	1959	2		1-Bromo-2,3- epoksiopropan, vidi	2558	6.1	
1,1-DIKLORO-1- NITROETAN	2650	6.1		1-BROMO-3-KLORO- PROPAN	2688	6.1	
1,1-DIKLOROETAN	2362	3		1-BROMO-3-METIL- BUTAN	2341	3	
1,1-Dimetilhidrazin, vidi	1163	6.1		1-BROMOBUTAN	1126	3	
1,2,3,6-TETRAHIDRO- BENZALDEHID	2498	3		1-Butanol, vidi	1120	3	
1,2,3,6-TETRAHIDRO- PIRIDIN	2410	3		1-ETILPIPERIDIN	2386	3	
1,2-Butenoksid, vidi	3022	3		1-Fenilbutan, vidi	2709	3	
1,2-BUTILEN OKSID, STABILIZIRANI	3022	3		1-HEKSEN	2370	3	
1,2-DI- (DIMETILAMINO) ETAN	2372	3		1-Hidroksi-3-metil-2- penten- 4-in, vidi	2705	8	
1,2-Diaminoetan, vidi	1604	8		1H-TETRAZOL	0504	1	
1,2-Dibromo-3- KLORopropane, vidi	2872	6.1		1-KLORO-1,1- DIFLUORO- ETAN	2517	2	
1,2-DIBROMOBUTAN-3- ONE	2648	6.1		1-KLORO-1,2,2,2- TETRA- FLUOROETAN	1021	2	
1,2-Dietoksietan, vidi	1153	3		1-KLORO-2,2,2- TRIFLUORO-ETAN	1983	2	
1,2-DIKLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETAN	1958	2		1-Kloro-3-bromopropan, vidi	2688	6.1	
1,2-DIKLOROETILEN	1150	3		1-kloro-3-metilbutan, vidi	1107	3	
1,2-DIKLOROPROPAN	1279	3		1-Klorobutan, vidi	1127	3	
1,2-DIMETOKSIETAN	2252	3		1-KLOROPROPAN	1278	3	
1,2-Dkloroetan, vidi	1184	3		1-METHOXY-2- PROPANOL	3092	3	
1,2-EPOKSI-3- ETOKSIPROPAN	2752	3		1-METILPIPERIDIN	2399	3	
1,2-Epoksibutan, stabilizirani, vidi	3022	3		1-Metoksi-2-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1	
1,2-PROPILENE DIAMIN	2258	8		1-Metoksi-3-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1	
1,3,5-cikloheptatrien, vidi	2603	3		1-Metoksi-4-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1	
1,3,5-Trikloro-s-triazin- 2,4,6- trion, vidi	2468	5.1		1-Naftiltiourea, vidi	1651	6.1	
1,3,5- TRIMETILBENZENE	2325	3		1-Oksi-4-nitrobenzen, vidi	1663	6.1	
1,3-Dikloro-2-propanon, vidi	2649	6.1		1-PENTEN	1108	3	
1,3-DIKLOROACETON	2649	6.1		1-PENTOL	2705	8	
1,3-DIKLOROPROPANOL-2	2750	6.1		2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL	3055	8	
				2,2'-DIKLORODIETIL ETER	1916	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
2,2-DIMETILPROPAN	2044	2		2-ETILHEKSIL KLOROFORMIJAT	2748	6.1	
2,2'-metilen-di-(3,4,6- triklorofenol), vidi	2875	6.1		2-ETILHEKSILAMIN	2276	3	
2,3-DIHIDROPIRAN	2376	3		2-Etoksietil acetat, vidi	1172	3	
2,3-DIMETILBUTAN	2457	3		2-Etoksietnol, vidi	1171	3	
2,3-Epoksi-1-propanal, vidi	2622	3		2-Fenilbutan, vidi	2709	3	
2,3-Epoksipropil etil eter, vidi	2752	3		2-FENILpropen, vidi	2303	3	
2,4,4-Trimetilpenten-1, vidi	2050	3		2-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
2,4,4-Trimetilpenten-2, vidi	2050	3		2-Formil-3,4-dihidro-2H- piran, vidi	2607	3	
2,4,6-Trikloro-1,3,5- triazin, vidi	2670	8		2-JODOBUTAN	2390	3	
2,4-Difluoroanilin, vidi	2941	6.1		2-kloro-2-metilbutan, vidi	1107	3	
2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTA	1709	6.1		2-Klorobutan, vidi	1127	3	
2,4-TOLUILENDIAMIN, OTOPINA	3418	6.1		2-KLOROETANAL	2232	6.1	
2,5-NORBORNADIEN, STABILIZIRANI, vidi	2251	3		2-kloroetanol, vidi	1135	6.1	
2-AMINO-4,6- DINITROFENOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	3317	4.1		2-KLOROPIRIDIN	2822	6.1	
2-AMINO-4- KLOROFENOL	2673	6.1		2-KLOROPROPAN	2356	3	
2-AMINO-5-DIETIL- AMINOPENTAN	2946	6.1		2-KLOROPROPEN	2456	3	
2-Aminobenzotrifluorurid, vidi	2942	6.1		2-KLOROPROPIONSKA KISELINA	2511	8	
2-BROMO-2- NITROPROPANE-1,3- DIOL	3241	4.1		2-MercaptoETANOL, vidi	2966	6.1	
2-BROMOBUTAN	2339	3		2-Mercaptopropionic KISELINA, vidi	2936	6.1	
2-BROMOETIL ETILNI ETER	2340	3		2-METIL-1-BUTEN	2459	3	
2-BROMOPENTAN	2343	3		2-METIL-2-BUTEN	2460	3	
2-Buten-1-ol, vidi	2614	3		2-metil-2-fenilpropan, vidi	2709	3	
2-Butenal, vidi	1143	6.1		2-METIL-2-HEPTAN- TIOL	3023	6.1	
2-Butin-1,4-diol, vidi	2716	6.1		2-METIL-5-ETILPIRIDIN	2300	6.1	
2-Dibutilaminoetanol, vidi	2873	6.1		2-METILBUTANAL	3371	3	
2- DIETILAMINOETANOL	2686	8		2-METILFURAN	2301	3	
2-DIMETILAMINO- ACETONITRIL	2378	3		2-METILPENTAN-2-OL	2560	3	
2-DIMETILAMINO- ETANOL	2051	8		2-Metoksietil acetate, vidi	1189	3	
2-DIMETILAMINOETIL AKRILAT	3302	6.1		2-TRIFLUOROMETIL- ANILIN	2942	6.1	
2-DIMETILAMINOETIL METAKRILAT	2522	6.1		3,3-DIETOKSIPROPEN	2374	3	
2-ETILANILIN	2273	6.1		3,3'-IMINO- DIPROPILAMIN	2269	8	
2-ETILBUTANOL	2275	3		3-Aminobenzotrifluorurid, vidi	2948	6.1	
2-ETILBUTIL ACETAT	1177	3		3-BROMOPROPIN	2345	3	
2-ETILBUTILALDEHID	1178	3		3-DIETILAMINO- PROPILAMIN	2684	3	
				3-Hidroksibutan-2-on, vidi	2621	3	
				3-Hidroksifenol, vidi	2876	6.1	
				3-Izocijnatometil-3,5,5-tri- metilcikloheksil izocijanat, vidi	2290	6.1	
				3-kloro-1,2- dihidroksiopropan, vidi	2689	6.1	
				3-kloro-2-metilprop-1-en, vidi	2554	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
3-KLORO-4-METIL- FENIL IZOCIJANAT, KRUTA	3428	6.1		Acetilen-tetrabromid, vidi	2504	6.1	
3-KLORO-4-METIL- FENIL IZOCIJANAT, TEKUĆINA	2236	6.1		Acetilen-tetraklorid, vidi	1702	6.1	
3-kloroprop-1-en, vidi	1100	3		Acetoin, vidi	2621	3	
3-Kloro-propandiol-1,2, vidi	2689	6.1		ACETON	1090	3	
3-KLOROPROPANOL-1	2849	6.1		ACETONITRIL	1648	3	
3-kloropropen, vidi	1100	3		ACETONOV CIJANOHIDRIN, STABILIZIRAN	1541	6.1	
3-METIL-1-BUTEN	2561	3		ACETONSKA ULJA	1091	3	
3-metil-2-penten-4inol, vidi	2705	8		ADIPONITRIL	2205	6.1	
3-METILBUTAN-2-ON	2397	3		AEROSOLI	1950	2	
3-NITRO-4- KLOBENZO - TRIFLUORID	2307	6.1		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP B	0331	1	
3-Pentanol, vidi	1105	3		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP E	0332	1	
3-TRIFLUOROMETIL- ANILIN	2948	6.1		Akraldehid, inhibirana, vidi	1092	6.1	
4,4'-DIAMINODIFENIL- METAN	2651	6.1		AKRIDIN	2713	6.1	
4-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1		AKRILAMID, KRUTA TVAR	2074	6.1	
4-Heptanon, vidi	2710	3		AKRILAMID, OTOPIKA	3426	6.1	
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, KRUTINA	1579	6.1		AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2218	8	
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, OTOPIKA	3410	6.1		AKRILONITRILE, STABILIZIRANI	1093	3	
4-METILMORFOLIN	2535	3		AKROLEIN DIMER, STABILIZIRANI	2607	3	
4-metilpentan-2-ol, vidi	2053	3		AKROLEIN, STABILIZIRAN	1092	6.1	
4-METOKSI-4- METILPENTAN-2-ONE	2293	3		Aktinolit, vidi	2590	9	
4-NITROFENIL- HYDRAZINE, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	3376	4.1		Aktivirani drveni ugljen, vidi	1362	4.2	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		Aktivirani ugljik, vidi	1362	4.2	
5- MERCAPTOTETRAZOL- 1-OCTENA KISELINA	0448	1		Akumulatori, električni, vidi	2794	8	
5-METILHEKSAN-2-ON	2302	3			2795	8	
5- NITROBENZOTRIAZOL	0385	1			2800	8	
5-tert-BUTIL-2,4,6- TRINITRO-m-KSILEN	2956	4.1			3028	8	
9-FOSFANOBIKLO- NONANI	2940	4.2			3292	4.3	
A.n.t.u., vidi	1651	6.1		Akumulatorske baterije,vidi	2794	8	
ACETAL	1088	3			2795	8	
ACETALDEHID	1089	3			2800	8	
ACETIL BROMID	1716	8			3028	8	
ACETIL JODID	1898	8		Aldehid mravlje kiseline, vidi	1198	3	
ACETIL KLORID	1717	3			2209	8	
ACETIL METILNI KARBINOL	2621	3		Aldehid valerijanske kiseline, vidi	2058	3	
ACETILEN, OTOPLJENI	1001	2		Aldehid, vidi	1989	3	
ACETILEN, SLOBODNO OTAPALO	3374	2		ALDEHIDI, n.d.n.	1989	3	
				ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1988	3	
				ALDOL	2839	6.1	
				Alene (propadien), vidi	2200	2	
				alfa-Diizobutilen, vidi	2050	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
alfa-Diklorohidin, vidi	2750	6.1		ALKILFENOLI, TEKUĆINA, n.d.n. (uključivo C2-C12 homoloji)	3145	8	
alfa-jodotoluen, vidi	2653	6.1		ALKILNE SULFONSKE KISELINE, KRUTA TVAR iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583	8	
alfa-METILBENZIL ALKOHOL, KRUTINA	3438	6.1		ALKILNE SULFONSKE KISELINE, KRUTA TVAR, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585	8	
alfa-METILBENZIL ALKOHOL, TEKUĆINA	2937	6.1		ALKILNE SUMPORNE KISELINE	2571	8	
alfa-metilstiren, vidi	2303	3		Alkilni aluminijevi halidi, vidi	3052	4.2	
alfa-metilvaleral-dehidrid	2367	3		ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584	8	
alfa-NAFAFTILAMIN	2077	6.1		ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586	8	
alfa-PINEN	2368	3		Alkohol, denaturiran, vidi	1986 1987	3 3	
ALILNI ACETAT	2333	3		Alkohol, industrijski, vidi	1986 1987	3 3	
ALILNI ALKOHOL	1098	6.1		ALKOHOLI, n.d.n.	1987	3	
ALILNI AMIN	2334	6.1		ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1986	3	
ALILNI BROMID	1099	3		ALKOHOLNA PIĆA, iznad 24 %, ali nikako iznad 70 % alkohola volumno	3065	3	
ALILNI ETILNI ETER	2335	3		ALKOHOLNA PIĆA, iznad 70 % alkohola, volumno	3065	3	
ALILNI FORMIJAT	2336	3		ALUMINIJEV BOROHIDRID	2870	4.2	
ALILNI GLICIDIL ETER	2219	3		ALUMINIJEV BOROHIDRID U UREĐAJIMA	2870	4.2	
ALILNI IZOTIOCIJANAT, STABILIZIRANI	1545	6.1		ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI	1725	8	
ALILNI JODID	1723	3		ALUMINIJEV BROMIDE OTOPINA	2580	8	
ALILNI KLORID	1100	3		ALUMINIJEV FEROSILIKON PRAH	1395	4.3	
ALILNI KLOROFORMIJAT	1722	6.1		ALUMINIJEV FOSFID	1397	4.3	
Alilni klorokarbonat, vidi	1722	6.1		ALUMINIJEV FOSFID PESTICID	3048	6.1	
ALILNI TRIKLOROSILAN, STABILIZIRANI	1724	8		ALUMINIJEV HIDRID	2463	4.3	
Alkalijska korozivna tekućina za baterije, vidi	2797	8		ALUMINIJEV KARBID	1394	4.3	
ALKALIJSKA METALNA DISPERZIJA	1391	4.3					
ALKALIJSKA METALNA LEGURA, TEKUĆINA, n.d.n.	1421	4.3					
ALKALIJSKA ZEMNO- METALNA DISPERZIJA	1391	4.3					
ALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI KOROZIVNI, n.d.n.	3206	4.2					
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3401	4.3					
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1389	4.3					
ALKALIJSKI METALNI AMIDI	1390	4.3					
ALKALOIDI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1					
ALKALOIDI, TEKUĆI, n.d.n.	3140	6.1					
ALKILFENOLI, KRUTA, n.d.n. (uključujući C2-C12 homoloji)	2430	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ALUMINIJEV KLORID OTOPINA	2581	8		AMONIJEV, OTOPIVA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 35 %, ali nikako iznad 50 % amonij.	2073	2	
ALUMINIJEV KLORID BEZVODNI	1726	8		AMONIJEV, OTOPIVA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 50 % amonijaka	3318	2	
ALUMINIJEV NITRAT	1438	5.1		AMONIJEV- ACETALDEHID	1841	9	
ALUMINIJEV PRAH, NEOBLOŽENI	1396	4.3		AMONIJEV ARSEMAT	1546	6.1	
ALUMINIJEV PRAH, OBLOŽENI	1309	4.1		AMONIJEV bifluoride KRUTINA, vidi	1727	8	
ALUMINIJEV REZINAT	2715	4.1		AMONIJEV bifluoride OTOPINA, vidi	2817	8	
ALUMINIJEV SILICONSKI PRAH, NEOBLOŽEN	1398	4.3		Amonijev bikromat, vidi	1439	5.1	
ALUMINIJEV, troska, vidi	3170	4.3		AMONIJEV bisULFAT, vidi	2506	8	
ALUMINIJEVI ALKILHALIDI, KRUTA	3461	4.2		AMONIJEV bisulphite OTOPINA, vidi	2693	8	
ALUMINIJEVI ALKILHIDRIDI	3076	4.2		AMONIJEV DICHROMATE	1439	5.1	
ALUMINIJEVI ALKILI	3051	4.2		AMONIJEV DINITRO-o- CRESOLATE, KRUTA TVAR	1843	6.1	
ALUMINIJEVI ALKILNI HALIDI, TEKUCINA	3052	4.2		AMONIJEV DINITRO-o- CRESOLATE, OTOPIVA	3424	6.1	
Amatoli, vidi	0082	1		AMONIJEV FLUORIDE	2505	6.1	
AMIL-ACETATI	1104	3		AMONIJEV FLUORO- SILIKAT	2854	6.1	
Amil-aldehid, vidi	2058	3		Amonijev heksafluorosilikat, vidi	2854	6.1	
AMILAMIN	1106	3		AMONIJEV HIDROGEN SULFAT	2506	8	
AMIL-BUTIRATI	2620	3		AMONIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUTINA	1727	8	
AMIL-ESTER MRAVLJE KISELINE	1109	3		AMONIJEV HIDROGENDIFLORID, OTOPINA	2817	8	
AMIL-KLORID	1107	3		Amonijev hidrosulfid otopina (odnosi se kao prema amonijevoj sulfidnoj otopini), vidi	2683	8	
AMIL-MERKAPTAN	1111	3		AMONIJEV METAVANADAT	2859	6.1	
AMIL-NITRAT	1112	3		AMONIJEV NITRAT eksplozivni, vidi	0082 0331	1 1	
AMIL-NITRIT	1113	3		AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, KRUTA TVAR	3375	5.1	
AMILTRIKLOROSILAN	1728	8					
AMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259	8					
AMINI, TEKUCINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735	8					
AMINI, TEKUCINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVI n.d.n.	2734	8					
AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3					
Aminobenzen, vidi	1547	6.1					
Aminobutan, vidi	1125	3					
AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512	6.1					
AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	2671	6.1					
AMONIJEV, BEZVODNI	1005	2					
AMONIJEV, OTOPIVA relativne gustoće između 0,880 i 0,957 na 15 °C u vodi, iznad 10 %, ali nikako iznad 35 % amonijaka	2672	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		AMONIJEV silikofluorid, vidi	2854	6.1	
AMONIJEV NITRAT GEL, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		Amozit, vidi	2212	9	
AMONIJEV NITRAT iznad 0,2 % zapaljivih tvari, uključujući moguće organske tvari koje se računaju kao ugljik, uz isključene mogućih ostalih dodanih tvari	0222	1		Anestetski eter, vidi	1155	3	
GNOJIVA NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2071	9		ANHIDIRD JABUČNE KISELINE	2215	8	
AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1		ANHIDIRD JABUČNE KISELINE, TALJENI	2215	8	
AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, tekućina	3375	5.1		ANHIDRID OCTENE KISELINE	1715	8	
AMONIJEV NITRAT, GEL, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1		ANILIN	1547	6.1	
AMONIJEV NITRAT, nikako iznad 0,2 % ukupnoga gorivog materijala, uključujući moguću organsku tvar koja se računa kao ugljik, s izuzetkom moguće druge dodane tvari	1942	5.1		ANILIN HIDROKLORID	1548	6.1	
AMONIJEV NITRAT, TEKUĆINA vruća koncentrirana otopina, koncentracije iznad 80 %, ali nikako iznad 93 %	2426	5.1		Anilin klorid, vidi	1548	6.1	
AMONIJEV PERKLORAT	0402 1442	1 5.1		Anilin oil, vidi	1547	6.1	
AMONIJEV permanganat, vidi	1482	5.1		Anilin salt, vidi	1548	6.1	
AMONIJEV PERSULFAT	1444	5.1		ANISIDINI	2431	6.1	
AMONIJEV PIKRAT suhi ili namočeni ispod 10 % vode, masenoga udjela	0004	1		ANISOLE	2222	3	
AMONIJEV PIKRAT, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	1310	4.1		ANISOYL KLORID	1729	8	
AMONIJEV POLISULFID OTOPINA	2818	8		Anthophyllite, vidi	2590	9	
AMONIJEV POLIVANADAT	2861	6.1		ANTIMON	2676	2	
				Antimonous KLORID, vidi	1733	8	
				ANTIMONOV PENTAFLUORID	1732	8	
				Antimonov (III.) laktat, vidi	1550	6.1	
				Antimonov hidrid, vidi	2676	2	
				ANTIMONOV KALIJEV TARTRAT	1551	6.1	
				ANTIMONOV LAKTAT	1550	6.1	
				ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	1731	8	
				ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆINA	1730	8	
				Antimonov perklorid, tekućina, vidi	1730	8	
				ANTIMONOV PRAH	2871	6.1	
				ANTIMONOV TRIKLORID	1733	8	
				ARGON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1951	2	
				ARGON, STLAČENI	1006	2	
				ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583	8	
				ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584	8		Azbest, bijeli, vidi	2590	9	
ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586	8		Azbest, plavi ili smeđi, vidi	2212	9	
ARSEN	1558	6.1		AZODIKARBONAMID	3242	4.1	
Arsenati, n.o.s., vidi	1556	6.1		BAKRENI (II) ARSENI T, vidi	1586	6.1	
	1557	6.1		Bakreni (II) klorat, vidi	2721	5.1	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		BAKRENI ACETOARSENI T	1585	6.1	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		BAKRENI ARSENI T	1586	6.1	
Arsenični pahuljasti prah, vidi	1562	6.1		BAKRENI BASED PESTICID, KRUTA, TOKSIČNA	2775	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2759	6.1		BAKRENI CIJANID	1587	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2994	6.1		BAKRENI KLOORAT	2721	5.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2993	6.1		Bakreni klorat, vidi	2721	5.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, TOKSIČNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2760	3		BAKRENI KLOORID	2802	8	
ARSENIČNI PRAH	1562	6.1		Bakreni selenat, vidi	2630	6.1	
Arseniti, n.d.n., vidi	1556	6.1		Bakreni selenit, vidi	2630	6.1	
	1557	6.1		Balistit, vidi	0160	1	
Arsenov (III.) bromid, vidi	1555	6.1			0161	1	
Arsenov (III.) oksid, vidi	1561	6.1		Bangalore torpeda, vidi	0136	1	
Arsenov (V.) oksid, vidi	1559	6.1			0137	1	
ARSENOV BROMID	1555	6.1			0138	1	
Arsenov klorid, vidi	1560	6.1			0294	1	
ARSENOV PENTOKSID	1559	6.1		BARIJ	1400	4.3	
ARSENOV TRIKLOORID	1560	6.1		BARIJEV AZID, NAMOČENI, nikako ispod 50 % vodenoga udjela	1571	4.1	
ARSENOV TRIOKSID	1561	6.1		BARIJEV AZID, suhi ili mokri ispod 50 % vode, masenoga udjela	0224	1	
ARSENOVA KISELINA, KRUTA TVAR	1554	6.1		Barijev binoksid, vidi	1449	5.1	
ARSENOVA KISELINA, TEKUĆINA	1553	6.1		BARIJEV BROMAT	2719	5.1	
Arsenovi sulfidi, vidi	1556	6.1		BARIJEV CIJANID	1565	6.1	
	1557	6.1		Barijev dioksid, vidi	1449	5.1	
ARSIN	2188	2		BARIJEV HIPOKLOORIT iznad 22 % raspoloživoga klorata	2741	5.1	
Asfalt, vidi	1999	3		BARIJEV KLOORAT, KRUTA	1445	5.1	
Avionske rakete, vidi	0093	1		BARIJEV KLOORAT, OTOPINA	3405	5.1	
	0403	1		BARIJEV NITRAT	1446	5.1	
	0404	1		BARIJEV OKSID	1884	6.1	
	0420	1		BARIJEV PERKLOORAT, KRUTA	1447	5.1	
	0421	1		BARIJEV PERKLOORAT, OTOPINA	3406	5.1	
Avionski pribor za preživljavanje, vidi	2990	9		BARIJEV PERMANGANAT	1448	5.1	
				BARIJEV PEROKSID	1449	5.1	
				Barijev selenat, vidi	2630	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BARIJEV SPOJ, n.d.n.	1564	6.1	
Barijev superoksid, vidi	1449	5.1	
BARIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1854	4.2	
Barut u kuglicama, vidi	0028	1	
BARUT, BEZDIMNI	0160	1	
	0161	1	
BARUT, STLAČENI, vidi	0028	1	
Barut, zrnca ili brašno, vidi	0027	1	
Barutna pasta, vidi	0159	1	
	0433	1	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA nikako ispod 17 % alkohola, u masenom udjelu	0433	1	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % vode, kao masenoga udjela	0159	1	
BATERIJE KOJE SADRŽE NATRIJ	3292	4.3	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE KISELINOM, akumulatorske	2794	8	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE LUŽINOM, akumulatorske	2795	8	
BATERIJE, MORKE, NEPROPUSNE, akumulatorske	2800	8	
BATERIJE, S NATRIJEM	3292	4.3	
BATERIJE, SUHE, SADRŽE KALIJEV HIDROKSID, KRUTA, akumulatorske	3028	8	
BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	2797	8	
BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELINA	2796	8	
Baterijski pokretana oprema	3171	9	
Baterijski pokretano vozilo	3171	9	
Baza laka ili otpada laka, plastična, namočena s alkoholom ili otapalom, vidi	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
BENZALDEHID	1990	9	
BENZEN	1114	3	
BENZEN-SULFONIL KLORID	2225	8	
Benzentiol, vidi	2337	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BENZIDIN	1885	6.1	
BENZIL BROMIDE	1737	6.1	
Benzil cijanid, vidi	2470	6.1	
BENZIL KLORID	1738	6.1	
BENZIL KLOROFORMIJAT	1739	8	
BENZILDIMETILAMIN	2619	8	
BENZILIDEN-KLORID	1886	6.1	
BENZIL-JODID	2653	6.1	
Benzil-klorokarbonat, vidi	1739	8	
BENZIN	1203	3	
BENZIN	1203	3	
Benzin niskoga vrelišta, vidi	1203	3	
BENZIN, casinghead, vidi	1203	3	
BENZOIL KLORID	1736	8	
BENZOKVINON	2587	6.1	
Benzol, vidi	1114	3	
Benzolen, vidi	1268	3	
BENZONITRIL	2224	6.1	
Benzosulfoklorid, vidi	2225	8	
BENZO-TRIFLUORID	2338	3	
BENZO-TRIKLORID	2226	8	
BERILIJEV NITRAT	2464	5.1	
BERILIJEV PRAH	1567	6.1	
BERILIJEV SPOJ, n.d.n.	1566	6.1	
beta-Diizobutilen, vidi	2050	3	
beta-metil akrolein, vidi	1143	6.1	
beta-NAFTILAMIN, KRUTINA	1650	6.1	
beta-NAFTILAMIN, OTOPINA	3411	6.1	
Bhusa	1327	4.1	Nije predmet ADR-a
BICIKLO[2.2.1]HEPTA- 2,5- DIEN, STABILIZIRAN	2251	3	
Bifluoridi, n.d.n., vidi	1740	8	
Bijeli arsen, vidi	1561	6.1	
BIJELI AZBEST (krisotil, akactinolit, antofilit, tremolt)	2590	9	
Bijeli špirit, vidi	1300	3	
BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2781	6.1	
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3016	6.1	
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3015	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2782	3		Bombe, svijetleće, vidi	0254	1	
BISULFATI, VODENA OTOPINA	2837	8		Borat i klorat smjesa, vidi	1458	5.1	
BISULFITI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	2693	8		BORNEOL	1312	4.1	
Bitumen, vidi	1999	3		BORNI TRIBROMID	2692	8	
BOJA (uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	1263 3066	3 8		BORNI TRIFLUORID	1008	2	
BOJA, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	2801	8		BORNI TRIFLUORID DIETIL ETERAT	2604	8	
BOJA, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602	6.1		BORNI TRIFLUORID DIHIDRAT	2851	8	
Bojeve glave za navođene projektila, vidi	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1		BORNI TRIFLUORID DIMETIL ETERAT	2965	4.3	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0286 0287 0369	1 1 1		BORNI TRIKLORID	1741	2	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0370 0371	1 1		BOROVO ULJE	1272	3	
BOJEVE GLAVE, TORPEDA with bursting charge	0221	1		BROM	1744	8	
BOJILO ZA PISAČ ZAPALJIVI, vidi	1210	3		BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3213	5.1	
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1		BROMATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1450	5.1	
BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0399 0400	1 1		BROM-KLORID	2901	2	
BOMBE, DIMNE, NE- EKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez pokretačkoga uređaja	2028	8		BROMNA OTOPINA	1744	8	
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1		BROMOACETIL BROMIDE	2513	8	
Bombe, označavanje cilja, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		BROMOACETON	1569	6.1	
				BROMOBENZEN	2514	3	
				BROMOBENZIL CIJANIDI, TEKUĆINA	1694	6.1	
				BROMOBENZIL- CIJANIDI, KRUTA	3449	6.1	
				Bromoetan, vidi	1891	6.1	
				BROMOFORM	2515	6.1	
				BROMOKLOROMETAN	1887	6.1	
				Bromometan, vidi	1062	2	
				BROMOMETILPROPANI	2342	3	
				BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	3425	8	
				BROMOCTENA KISELINA, OTOPINA	1938	8	
				BROMOPROPANI	2344	3	
				BROMOTRIFLUORO- ETILEN	2419	2	
				BROMOTRIFLUORO- METAN	1009	2	
				BROM-PENTAFLUORID	1745	5.1	
				BROM-TRIFLUORID	1746	5.1	
				BRUCIN	1570	6.1	
				But-1-en-3-on, vidi	1251	3	
				But-1-in, vidi	2452	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BUTADIENI, STABILIZIRANI, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 MPa (11 bar), i gustoćom na 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010	2		Cer mishmetall (drveni ugljen, punjenja, eksplozivna), vidi	1323	4.1	
BUTAN	1011	2		CERIJ, ploče, ingoti ili poluge	1333	4.1	
Butan-1-tiol, vidi	2347	3		CERIJ, strugotine ili zrnati prah	3078	4.3	
Butan-2-ol, vidi	1120	3		CEZIJ	1407	4.3	
BUTAN-DION	2346	3		CEZIJEV HIDROKSID	2682	8	
Butanol, sekundarni, vidi	1120	3		CEZIJEV HIDROKSID OTOPINA	2681	8	
Butanol, tercijski, vidi	1120	3		CEZIJEV NITRAT	1451	5.1	
BUTANOLI	1120	3		CIJANID OTOPINA, n.d.n.	1935	6.1	
Butanon, vidi	1193	3		Cijanidi, organski, otrovni, zapaljivi, n.d.n., vidi	3275	6.1	
Buten, vidi	1012	2		Cijanidi, orgski, otrovni, n.d.n., vidi	3276 3439	6.1	
Butil acetat, sekundarni, vidi	1123	3		CIJANIDS, ANORGANSKI, KRUTIN A, n.d.n	1588	6.1	
BUTIL ACETATI	1123	3		CIJANIDS, ORGANSKI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n., vidi	3273	3	
BUTIL AKRILATI, STABILIZIRANI	2348	3		CIJANIZIRANI UREĐAJ	3359	9	
Butil eteri, vidi	1149	3		Cijanoacetonitril, vidi	2647	6.1	
Butil etil-eter, vidi	1179	3		CIJANOGEN	1026	2	
BUTIL MERKAPTAN	2347	3		CIJANOGEN BROMID	1889	6.1	
BUTIL NITRITI	2351	3		CIJANOGEN KLORID, STABILIZIRANI	1589	2	
BUTIL PROPIONATI	1914	3		CIJANURIČNI KLORID	2670	8	
BUTIL VINIL ETER, STABILIZIRAN	2352	3		Cikleheksantol, vidi	3054	3	
BUTILBENZENI	2709	3		CIKLOBUTAN	2601	2	
Butilfenoli, krutina, vidi	2430	8		CIKLOBUTIL KLOROFORMIJAT	2744	6.1	
Butilfenoli, tekućina, vidi	3145	8		CIKLOHEKSAN	1145	3	
Butil-litij, vidi	2445	4.2		CIKLOHEKSANON	1915	3	
BUTIL-METIL ETER	2350	3		CIKLOHEKSEN	2256	3	
Butilni alkoholi, vidi	1120	3		CIKLOHEKSENILTRI-KLOROSILAN	1762	8	
BUTIRALDEHID	1129	3		CIKLOHEKSIL ACETAT	2243	3	
BUTIRALDOKSIM	2840	3		CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	2488	6.1	
BUTIRIČNA KISELINA	2820	8		CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3054	3	
BUTIRIČNI ANHIDRID	2739	8		CIKLOHEKSILAMIN	2357	8	
BUTIRIL KLORID	2353	3		CIKLOHEKSILTRIKLOR O-SILAN	1763	8	
Butiroil klorid, vidi	2353	3		CIKLOHEPTAN	2241	3	
Butiron, vidi	2710	3		CIKLOHEPTATRIEN	2603	3	
BUTIRONITRIL	2411	3		CIKLOHEPTEN	2242	3	
Carbolna kiselina, vidi	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1					
CELULOID u blokovima, šipkama, valjcima, listovima, cijevima, itd., osim otpadaka	2000	4.1					
CELULOIDNI, OTPATCI	2002	4.2					
Cement, vidi	1133	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
CIKLONIT, DESENZITIVIZIRAN, vidi	0483	1		CINKOV KLOORID, BEZVODNI	2331	8	
CIKLONIT, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1		CINKOV NITRAT	1514	5.1	
Ciklooktadien fosfini, vidi	2940	4.2		CINKOV PEPEO	1435	4.3	
CIKLOOKTADIENI	2520	3		CINKOV PERMANGANAT	1515	5.1	
CIKLOOKTATETRAEN	2358	3		CINKOV PEROKSID	1516	5.1	
CIKLOPENTAN	1146	3		CINKOV PRAH	1436	4.3	
CIKLOPENTANOL	2244	3		CINKOV PRAH	1436	4.3	
CIKLOPENTANON	2245	3		CINKOV REZINAT	2714	4.1	
CIKLOPENTEN	2246	3		Cinkov selenat, vidi	2630	4.1	
CIKLOPROPAN	1027	2		Cinkov selenit, vidi	2630	4.1	
CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0484	1		Cinkov silikofluorid, vidi	2855	6.1	
CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0226	1		CIRKONIJ SUSPENZIJA U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	1308	3	
CIKLOTRIMETILEN- TRINITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0483	1		CIRKONIJ, SUHI, gotovi listovi, traka ili namotana žica	2009	4.2	
CIKLO-TRIMETILEN- TRINITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, prema masenomu udjelu	0072	1		CIRKONIJ, SUHI, namotana žica, gotovi listovi metala, (tanji od 254 mikrona, ali nikako tanji ispod 18 mikrona)	2858	4.1	
CIMENI	2046	3		CIRKONIJEV HIDRID	1437	4.1	
Cimol, vidi	2046	3		CIRKONIJEV NITRAT	2728	5.1	
Cinamol, vidi	2055	3		CIRKONIJEV PIKRAMAT, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0236	1	
Cinen, vidi	2052	3		CIRKONIJEV PIKRAMAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1517	4.1	
CINK-AMONIJEV NITRIT	1512	5.1		CIRKONIJEV PRAH, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode	1358	4.1	
CINKOV ARSEMAT	1712	6.1		CIRKONIJEV PRAH, SUHI	2008	4.2	
CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT, SMJESA	1712	6.1		CIRKONIJEV TETRAKLOORID	2503	8	
CINKOV ARSEMIT	1712	6.1		CIRKONIJEVI OTPATCI	1932	4.2	
Cinkov bisulfit, otopina, vidi	2693	8		Cocculus (prirodni pripravak), vidi	3172 3462	6.1 6.1	
CINKOV BROMAT	2469	5.1		CRNI BARUT u kuglicama	0028	1	
CINKOV CIJANID	1713	6.1		CRNI BARUT, STLAČENI	0028	1	
CINKOV DITIONIT	1931	9		CRNI BARUT, u zncima ili prah	0027	1	
CINKOV FLUOROSILIKAT	2855	6.1		Crveni fosfor, vidi	1338	4.1	
CINKOV FOSFID	1714	4.3		CUPRI-ETILEN-DIAMIN OTOPINA	1761	8	
Cinkov heksafluorosilikat, vidi	2855	6.1		ČAHURE, GORIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0446 0447	1 1	
Cinkov hidrosulfit, vidi	1931	9		ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0055 0379	1 1	
CINKOV KLOORAT	1513	5.1					
CINKOV KLOORID OTOPINA	1840	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Čelični komadi, vidi	2793	4.2		DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0030 0255 0456	1 1 1	
Čilska salitra, vidi	1498	5.1		DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0360 0361 0500	1 1 1	
Deanol, vidi	2051	8		DEUTERIJ, STLAČENI	1957	2	
DEKABORAN	1868	4.1		DEZINFICIJENS, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	1601	6.1	
DEKAHIDRONAFTALE N	1147	3		DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	1903	8	
Dekalin, vidi	1147	3		DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3142	6.1	
Depth charge (vrsta brodskoga i podmorničkoga oružja), vidi	0056	1		Di-(2-ETILHEKSIL) fosforna kiselina, vidi	1902	8	
DERIVAT FENOKSI OCTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3346	3		Di(2-kloroetil) eter, vidi	1916	6.1	
DERIVAT KUMARINA PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3027	6.1		DIACETONE ALKOHOL	1148	3	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUCINA, OTROVNA	3026	6.1		DIALIL ETER	2360	3	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUCINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3025	6.1		DIALILAMIN	2359	3	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUCINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3024	3		Diaminopropilamin, vidi	2269	8	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, KRUTINA, n.d.n.	3380	4.1		Diazo-dinitrofenol, namočeni nikako ispod 40 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0074	1	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, TEKUCINA, n.d.n.	3379	3		DIBENZILDIKLORO- SILAN	2434	8	
DESTILATI KATRANA, ZAPALJIVI	1136	3		Dibenzopiridin, vidi	2713	6.1	
DESTILATI NAFTE, n.d.n.	1268	3		DIBORAN	1911	2	
Detonacijski releji, vidi	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1		DIBROMODIFLUORO- METAN	1941	9	
DETONATORI ZA STRELJIVO	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		DIBROMOKLORO- PROPANES	2872	6.1	
DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0029 0267 0455	1 1 1		DIBROMOMETAN	2664	6.1	
				DIBUTIL ETERI	1149	3	
				DIBUTILAMINOETANO L	2873	6.1	
				Dicikloheksalamin nitrit, vidi	2687	4.1	
				DICIKLOHEKSILAMIN	2565	8	
				DICIKLOHEKSIL- AMONIJEV NITRIT	2687	4.1	
				Dicikloheptadien, vidi	2251	3	
				DICIKLOPENTADIEN	2048	3	
				DIDIJEV NITRAT	1465	5.1	
				DIDUŠIKA-TETROKSID	1067	2	
				DIESEL GORIVO	1202	3	
				DIETIL ETER	1155	3	
				DIETIL KARBONAT	2366	3	
				DIETIL KETON	1156	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DIETIL SULFAT	1594	6.1		DIKETEN, STABILIZIRANI	2521	6.1	
DIETIL SULFID	2375	3		DIKLOAOACETIL KLORID	1765	8	
DIETILAMIN	1154	3		DIKLOAOANILINS, KRUTA	3442	6.1	
DIETILBENZENE	2049	3		DIKLOAOANILINS, TEKUĆINA	1590	6.1	
DiETILcarbinol, vidi	1105	3		DIKLOAOODIFLUORO- METAN	1028	2	
DIETIL-CINK	1366	4.2		DIKLOAOODIFLUORO- METAN I DIFLUOROETAN AZEOTROPSKA SMJESA približno 74 % dikloro-difluoro-metana	2602	2	
DIETILDIKLOROSILAN	1767	8		DIKLOAOODIMETIL ETER, SIMETRIČNI	2249	6.1	Prijevoz nije dopušten
Dietilendiamin, vidi	2579	8		DIKLOAOOFENIL IZOCIJANATS	2250	6.1	
DIETILEN-GLIKOL DINITRAT, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 25 % nehlapljivoga, netopivoga u vodi, sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0075	1		DIKLOAOOFENILTRI- KLOROSILAN	1766	8	
DIETILENTRIAMIN	2079	8		Diklorofenol, vidi	2020 2021	6.1 6.1	
DIETILTIOFOSFORIL KLORID	2751	8		DIKLOAOOFLUORO- METAN	1029	2	
DIETOKSIMETAN	2373	3		DIKLOAOOIZOCIJANUR NA KISELINA, SUHA	2465	5.1	
DIFENILAMIN	1698	6.1		DIKLOAOOIZOPROPIL ETER	2490	6.1	
KLOROARSIN	1769	8		DIKLOAOOMETAN	1593	6.1	
DIFENILDIKLORO- SILAN	1769	8		DIKLOAOOCTENA KISELINA	1764	8	
DIFENILKLOROARSIN, KRUTA	3450	6.1		DIKLOAOOPENTANI	1152	3	
DIFENILKLOROARSIN, TEKUĆINA	1699	6.1		DIKLOAOOPROPENI	2047	3	
DIFENILMETIL BROMID	1770	8		DIKLOAOOSILAN	2189	2	
DIFLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1768	8		Dikloro-s-triazin-2,4,6- trion, vidi	2465	5.1	
Difluorokloroetan, vidi	2517	2		DIMETIL DISULFID	2381	3	
DIFLUOROMETAN	3252	2		DIMETIL ETER	1033	2	
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotrona smjesa, približno 20 % difluorometana i 40 % pentafluoroetana, vidi	3338	2		DIMETIL KARBONAT	1161	3	
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10 % difluorometana i 70 % pentafluoroetana, vidi	3339	2		DIMETIL SULFAT	1595	6.1	
DIISOBUTIL KETON	1157	3		DIMETIL SULFID	1164	3	
DIISOBUTILAMIN	2361	3		DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID	2267	6.1	
DIISOBUTILEN, SPOJEVI IZOMERA	2050	3		DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	1160	3	
DIIZOCTILNA KISELINA, FOSFAT	1902	8		DIMETILAMIN, BEZVODNI	1032	2	
DIIZOPROPIL ETER	1159	3		Dimetilarsenova kiselina, vidi	1572	6.1	
DIIZOPROPILAMIN	1158	3		DIMETILCIKLOHEKSA NI	2263	3	
DIJAGNOSTIČKI UZORCI	3373	6.2		DIMETILCINK	1370	4.2	
				DIMETILDIETOKSI- SILAN	2380	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DIMETILDIKLORO- SILAN	1162	3	
DIMETILDIOKSANI	2707	3	
Dimetiletanolamin, vidi	2051	8	
DIMETILHIDRAZIN, NESIMETRIČNI	1163	6.1	
DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČNI	2382	6.1	
DIMETILKARBAMOIL KLORID	2262	8	
DIMETIL-N-PROPIL- AMIN	2266	3	
Dimetoksistrihnin, vidi	1570	6.1	
Di-n-amilamin	2841	3	
Dinamit, vidi	0081	1	
DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT	3253	8	
DI-n-BUTILAMIN	2248	8	
DINGU (dinitroglukoluril), vidi	0489	1	
Dinitril malona, vidi	2647	6.1	
DINITROANILINI	1596	6.1	
DINITROBENZENI, KRUTINA	3443	6.1	
DINITROBENZENI, TEKUĆINA	1597	6.1	
DINITROFENOL OTOPIVA	1599	6.1	
DINITROFENOL, NAMOČEN, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1320	4.1	
DINITROFENOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0076	1	
DINITROFENOLATI, alkalni metali, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0077	1	
DINITROFENOLATI, NAMOČENI, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1321	4.1	
DINITROGLUKOLURIL	0489	1	
Dinitroklorobenzen, vidi	1577	6.1	
	3441	6.1	
DINITRO-o-KRESOL	1598	6.1	
DINITRORESORCINOL, namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1322	4.1	
DINITRORESORCINOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenog udjela	0078	1	
Dinitrotoluen pomiješan s natrijevim kloratom, vidi	0083	1	
DINITROTOLUENI, KRUTA	3454	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DINITROTOLUENI, TALINA	1600	6.1	
DINITROTOLUENI, TEKUĆINA	2038	6.1	
DINITROZOBENZEN	0406	1	
DI-n-PROPIL ETER	2384	3	
DIOKSAN	1165	3	
DIOKSOLAN	1166	3	
DIPENTEN	2052	3	
DIPIKRIL SULFID, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	2852	4.1	
DIPIKRIL SULFID, suhi ili namočeni, ispod 10 % vode, masenoga udjela	0401	1	
Dipikrilamin, vidi	0079	1	
DIPROPIL KETON	2710	3	
DIPROPILAMIN	2383	3	
Dipropilen triamin, vidi	2269	8	
DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	1167	3	
DODECILTRIKLORO- SILAN	1771	8	
DOPUNSKA PUNJENJA, EXPLOZIVNA	0060	1	
Drveni ugljen, aktivirani, vidi	1362	4.1	
Drveni ugljen, neaktivni, vidi	1361	4.2	
DUŠIČNA KISELINA, nema crvene isparine, nikako iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
DUŠIČNA KISELINA, nije s crvenom isparinom, iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
DUŠIČNA KISELINA, S CRVENOM ISPARINOM,	2032	8	
DUŠIČNI OKSID	1070	2	
DUŠIČNI OKSID I DUŠIKOV TETROKSID, SMJESA	1975	2	
DUŠIČNI OKSID I DUŠIČNI DIOKSID SMJESA, vidi	1975	2	
Dušični oksid i ugljikov dioksid, smjesa, vidi	1015	2	
DUŠIČNI OKSID, SMRZNUTI TEKUĆINA	2201	2	
DUŠIČNI OKSID, STLAČENI	1660	2	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA nikako iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8		EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0349	1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, nikako iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		0350	1		
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA, SMJESA, ISKORIŠTENA, iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		0351	1		
DUŠIK DIOKSID, vidi	1067	2		0352	1		
DUŠIK TRIFLUORID	2451	2		0353	1		
DUŠIK TRIOKSID	2421	2	Prijevoz nije dopušten	0354	1		
DUŠIK, SMRZNUTI TEKUĆINA	1977	2		0355	1		
DUŠIKA, STLAČENI	1066	2		0356	1		
Dušikova smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1981	2		0462	1		
DYE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8		0463	1		
DYE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n	3143	6.1		0464	1		
EEI, PREDMETI, vidi	0486	1		0465	1		
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP A	0081	1		0466	1		
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0082	1		0467	1		
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP C	0083	1		0468	1		
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP D	0084	1		0469	1		
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0241	1		0470	1		
Eksploziv, kaša, vidi	0332	1		0471	1		
Eksploziv,seizmički, vidi	0081	1		0472	1		
	0082	1		EKSPLOZIVNI PREDMETI, POTPUNO NEOSJETLJIVI	0486	1	
	0083	1		EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	1169	3	
	0331	1		EKSTRAKTI, ZAČINSKI, TEKUĆINA	1197	3	
Eksploziv,vodeni gel, vidi	0241	1		Elektrolit (kiselina ili lužina) za baterije, vidi	2796	8	
	0332	1		Enantol, vidi	2797	8	
Eksplozivi, emulzija, vidi	0241	1		EPIBROMOHIDRIN	3056	3	
	0332	1		EPIKLOROHIDRIN	2558	6.1	
EKSPLOZIVNE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRO- DERIVATA, n.d.n.	0132	1		Epoksietan, vidi	2023	6.1	
				ESTERI, N.O.S.	1040	2	
				ETAN	3272	3	
				ETAN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1035	2	
				ETANOL	1961	2	
				ETANOL OTOPIA	1170	3	
				ETANOLAMIN	1170	3	
				ETANOLAMIN OTOPIA	2491	8	
				ETANTIOL, vidi	2491	8	
				ETER, vidi	2363	3	
				ETERI, n.d.n	1155	3	
				ETIL 2-KLORO- PROPIONAT	3271	3	
				ETIL ACETAT	2935	3	
				ETIL AKRILAT, STABILIZIRANI	1173	3	
				ETIL ALKOHOL OTOPINA, vidi	1917	3	
				ETIL ALKOHOL, vidi	1170	3	
				ETIL AMIL KETON	1170	3	
				ETIL BORAT	2271	3	
					1176	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETIL BROMID	1891	6.1	
ETIL BROMOACETAT	1603	6.1	
ETIL BUTIL ETER	1179	3	
ETIL BUTIRAT	1180	3	
Etil eter, vidi	1155	3	
ETIL FLUORID	2453	2	
ETIL FORMIJAT	1190	3	
ETIL ISOBUTYRATE	2385	3	
ETIL IZOCIJANAT	2481	3	
ETIL KLORID	1037	2	
ETIL KLOROACETAT	1181	6.1	
ETIL KLOROFORMIJAT	1182	6.1	
Etil klorokarbonat, vidi	1182	6.1	
ETIL KLORO- TIOFORMIJAT	2826	8	
ETIL KROTONAT	1862	3	
ETIL LACTATE	1192	3	
ETIL MERKAPTAN	2363	3	
ETIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	2277	3	
ETIL METIL ETER	1039	2	
ETIL METIL KETON	1193	3	
ETIL NITRIT OTOPIJA	1194	3	
ETIL OKSALAT	2525	6.1	
ETIL ORTHOFORMIJAT	2524	3	
ETIL PROPIL ETER	2615	3	
ETIL PROPIONAT	1195	3	
Etil silikat, vidi	1292	3	
Etil sulfat, vidi	1594	6.1	
ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2452	2	
Etil-alfa-kloropropionat, vidi	2935	3	
ETILAMIN	1036	2	
ETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako ispod 50 %, ali nikako iznad 70 % etilamina	2270	3	
ETILBENZEN	1175	3	
ETILDIKLOROARSIN	1892	6.1	
ETILDIKLOROSILAN	1183	4.3	
ETILEN	1962	2	
ETILEN DIBROMID	1605	6.1	
Etilen dibromid i metil bromid, tekućina, smjesa, vidi	1647	6.1	
ETILEN DIKLORID	1184	3	
ETILEN GLIKOL DIETIL ETER	1153	3	
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER	1171	3	
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER ACETAT	1172	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER	1188	3	
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER ACETAT	1189	3	
ETILEN KLOROHRIDRIN	1135	6.1	
ETILEN OKSID	1040	2	
ETILEN OKSID AND UGLJIK DIOKSID, SMJESA iznad 9 % , ali nikako iznad 87 % etilen oksida	1041	2	
ETILEN OKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA, iznad 87 % etilen oksida	3300	2	
ETILEN OKSID I UGLJIK DIOKSID, SMJESA, nikako iznad 9 % etilen oksida	1952	2	
ETILEN OKSID S DUŠIKOM ukupnoga tlaka do 1 MPa (10 bar), na 50 °C	1040	2	
ETILEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1038	2	
ETILENDIAMIN	1604	8	
ETILENIMIN, STABILIZIRANI	1185	6.1	
ETILFENIL- DIKLOROSILAN	2435	8	
Etiliden klorid, vidi	2362	3	
ETILTRIKLOROSILAN	1196	3	
Etoksi propan-1, vidi	2615	3	
FENACIL BROMID	2645	6.1	
FENETIDINI	2311	6.1	
Fenil cijanid, vidi	2224	6.1	
FENIL FOSFORNI TIODIKLORID	2799	8	
FENIL FOSFORNI DIKLORID	2798	8	
FENIL IZOCIJANAT	2487	6.1	
FENIL KLOROFORMIJAT	2746	6.1	
FENIL ŽIVIN NITRAT	1895	6.1	
FENILACETIL KLORID	2577	8	
FENILACETONITRIL, TEKUĆINA	2470	6.1	
Fenilamin, vidi	1547	6.1	
FENILENEDIAMINI (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILETILEN, vidi	2055	3	
FENILHIDRAZIN	2572	6.1	
Fenilizocijanodiklorid, vidi	1672	6.1	
FENILKARBOLAMIN KLORID	1672	6.1	
FENIL-MERKAPTAN	2337	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FENILNI ŽIVIN SPOJ, n.d.n.	2026	6.1		Filmovi, s bazom od nitroceluloze, skinuta je želatina, otpatci filmova, vidi	2002	4.2	
FENILNI ŽIVIN ACETAT	1674	6.1		FITILJ NE- DETONIRAJUĆI	0101	1	
FENILNI ŽIVIN HIDROKSID	1894	6.1		FITILJ, SIGURNOSNI	0105	1	
FENILTRIKLOROSILAN	1804	8		FITILJ, UPALJAČ, cijevasti, metalom obloženi	0103	1	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	3345	6.1		FLUOR, STLAČENI	1045	2	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3347	6.1		Fluorna kiselina, vidi	1790	8	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3348	6.1		FLUOROANILINI	2941	6.1	
FENOL OTOPINA	2821	6.1		FLUOROBENZEN	2387	3	
FENOL, KRUTA	1671	6.1		FLUOROBORNA KISELINA	1775	8	
FENOL, TALINA	2312	6.1		Fluoroetan, vidi	2453	2	
FENOLATI, KRUTA	2905	8		Fluoroformijat, vidi	1984	2	
FENOLATI, TEKUĆINA	2904	8		FLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1776	8	
FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆINA	1803	8		Fluorometan, vidi	2454	2	
FERI-ARSENAT	1606	6.1		FLUOROCTENA KISELINA	2642	6.1	
FERI-ARSENIT	1607	6.1		FLUOROSILIKATI, N.O.S.	2856	6.1	
FERI-KLORID OTOPINA	2582	8		FLUOROSILIKATNA KISELINA	1778	8	
FERI-KLORID, ANHIDROUS	1773	8		FLUOROSULFONSKA KISELINA	1777	8	
FERI-NITRAT	1466	5.1		FLUOROTOLUENI	2388	3	
FERO-ARSENAT	1608	6.1		FLUROVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA SMJESA	1786	8	
FERO-CERIJ	1323	4.1		FLUROVODIČNA KISELINA iznad 60 % , ali nikako iznad 85 % hidrogen fluorid	1790	8	
FEROMETALNI OSTATCI TOKARENJA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUROVODIČNA KISELINA iznad 85 % hidrogen fluorid	1790	8	
FEROMETALNI OTPACI oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUROVODIČNA KISELINA s ne više od 60 % hidrogen fluorid	1790	8	
FEROMETALNI OTPILCI, oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FORMALDEHID OTOPINA nikako ispod 25 % formaldehida	2209	8	
FERO-SILIKON 30 % ili više, ali ispod 90 % silikona	1408	4.3		FORMALDEHID OTOPINA, ZAPALJIVA	1198	3	
FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	1324	4.1		Formalin, vidi	1198 2209	3 8	
				Formamidin sulfinska kiselina, vidi	3341	4.2	
				FOSFAT AMILNE KISELINE	2819	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FOSFAT BUTILNE KISELINE	1718	8		Fosfro klorid, vidi	1809	6.1	
FOSFAT IZOPROPILNE KISELINE	1793	8		FOZGEN	1076	2	
Fosfat-butilne kiseline, vidi	1718	8		FTALNI ANHIDRID s iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2214	8	
FOSFIN	2199	2		FUMARIL KLOORID	1780	8	
Fosfor bromid, vidi	1808	8		Fumaroil diklorid, vidi	1780	3	
FOSFOR HEPTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1339	4.1		FURALDEHIDI	1199	6.1	
FOSFOR OKSIBROMID	1939	8		FURAN	2389	3	
FOSFOR OKSIBROMID, TALJENI	2576	8		FURFURIL ALKOHOL	2874	6.1	
Fosfor sulfoklorid, vidi	1837	8		FURFURILAMIN	2526	3	
FOSFOR TRIBROMID	1808	8		Furil karbinol, vidi	2874	6.1	
FOSFOR TRIKLORID	1809	6.1		FUSEL ULJE	1201	3	
FOSFOR TRIOKSID	2578	8		GALIJ	2803	8	
FOSFOR TRISULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1343	4.1		GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	3356	5.1	
FOSFOR , BIJELI, POD VODOM	1381	4.2		GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245	9	
FOSFOR , BIJELI, SUHI	1381	4.2		GERMAN	2192	2	
FOSFOR , ŽUTI, POD VODOM	1381	4.2		Germanij-hidrid, vidi	2192	2	
FOSFOR , ŽUTI, SUH	1381	4.2		Glicer-1,3-diklorohidrin, vidi	2750	6.1	
FOSFOR, AMORFNI	1338	4.1		Gliceril trinitrat, vidi	0143	1	
FOSFOR, BIJELI U OTOPINI	1381	4.2			0144	1	
FOSFOR, BIJELI, TALJENI	2447	4.2			1204	3	
FOSFOR, ŽUTI, U OTOPI	1381	4.2			3064	3	
Fosforil klorid, vidi	1810	8		GLICEROL alfa- MONOKLOROHRIDIN	2689	6.1	
FOSFORNA KISELINA	2834	8		GLICIDALDEHID	2622	3	
Fosforna kiselina, bezvodna, vidi	1807	8		GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT	2067	5.1	
FOSFORNA KISELINA, KRUTA	3453	8		GNOJIVA NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2071	9	
FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	1805	8		GNOJIVO S AMONIJAKOM, OTOPI	1043	2	
Fosforni hidrogen, vidi	2199	2		sa slobodnim amonijakom			
FOSFOR-OKSIKLORID	1810	8		Gnojivo s amonijakovim nitratom, n.d.n., vidi	2067	5.1	
FOSFOROV (V) SULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora, vidi	1340	4.3		GORIVO, AVIJACIJA, TURBINSKI STROJ	1863	3	
FOSFOR- PENTABROMID	2691	8		GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0284	1	
FOSFOR- PENTAFLUORID	2198	2			0285	1	
FOSFOR- PENTAKLOORID	1806	8			0292	1	
FOSFOR-PENTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1340	4.3			0293	1	
FOSFOR-PENTOKSID	1807	8		Granate, dimne, vidi	0015	1	
FOSFOR- SESKVISULFID, BEZ ŽUTOGA I BIJELOGA FOSFORA	1341	4.1			0016	1	
					0245	1	
					0246	1	
					0303	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Granate, svijetleće, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		Heksakloro-1,3-butadien, vidi	2279	6.1	
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1		Heksakloro-2-propanon, vidi	2661	6.1	
GUMENA OTOPIA	1287	3		HEKSAKLOROACETON	2661	6.1	
GUMENI OTPAD, u prahu ili zrnčima	1345	4.1		HEKSAKLOROBENZEN	2729	6.1	
Gutta percha otopina, vidi	1287	3		HEKSAKLOROBUTADIEN	2279	6.1	
GVANIDIN NITRAT	1467	5.1		HEKSAKLOROCIKLO- PENTADIEN	2646	6.1	
GVANILNITROSAMINO -GUANILIDEN HIDRAZIN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0113	1		HEKSAKLOROFEN	2875	6.1	
GVANILNITROSAMINO -GVANILTETRAZEN, NAMOČEN, nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	1		HEKSALDEHID	1207	3	
HAFNIJEV PRAH, NAMOČENI, nikako ispod 25 % vode	1326	4.1		HEKSAMETILEN DIIZOCIJANAT	2281	6.1	
HAFNIJEV PRAH, SUHI	2545	4.2		HEKSAMETILENDIAMI N OTOPINA	1783	8	
HALOGENIRANIMONOME TILDIFENILMETANI, TEKUĆI	3151	9		HEKSAMETILENDIAMI N, KRUTA	2280	8	
HALOGENIRANIMONOME TILDIFENILMETANI, KRUTI	3152	9		HEKSAMETILENIMIN	2493	3	
HEKSADEKILTRIKLOR O- SILAN	1781	8		HEKSAMETILEN- TETRAMIN	1328	4.1	
HEKSADIENI	2458	3		Heksamin, vidi	1328	4.1	
HEKSAETIL TETRAFOFAT	1611	6.1		HEKSANI	1208	3	
HEKSAETIL TETRAFOFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	1612	2		HEKSANITRODIFENIL- AMIN	0079	1	
HEKSAFLUROACET- ON	2420	2		HEKSANITROSTILBEN	0392	1	
HEKSAFLUROACET- ON HDRAT, TEKUĆINA	2552	6.1		HEKSANOLI	2282	3	
HEKSAFLUROACETO N HIDRAT, KRUTA	3436	6.1		Heksanonska kiselina, vidi	2829	8	
HEKSAFLUROETAN	2193	2		HEKSANSKA KISELINA	2829	8	
HEKSAFLUROFOFOSFO RNA KISELINA	1782	8		HEKSIL, vidi	0079	1	
HEKSAFLUROPROPILEN	1858	2		HEKSILTRIKLOROSILA N	1784	8	
Heksahidrokresol, vidi	2617	3		HEKSOGEN AND CIKLOTETRAMETILEN- TETRAMIN SMJESA, namočena, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela ili desenzitivizirana, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti masenoga udjela, vidi	0391	1	
Heksahidrometil fenol, vidi	2617	3		HEKSOGEN, DESENZITIVIZIRANI, vidi	0483	1	
				HEKSOGEN, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
				HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118	1	
				HEKSOTOL, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0118	1	
				HEKSOTONAL	0393	1	
				Heksotonal, lijevani, vidi	0393	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
HELIJ, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1963	2		Hidrogen jodid otopina, vidi	1787	8	
HELIJ, STLAČENI,	1046	2		HIDROGEN JODID, BEZVODNI	2197	2	
HEPTAFLUOROPROP- AN	3296	2		HIDROGEN KLORID, ANHIDROUS	1050	2	
HEPTANI	1206	3		HIDROGEN KLORID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2186	2	Prijevoz nije dopušten
HIDRAZIN VODENA OTOPINA, iznad 37 % hidrazin masenoga udjela	2030	8		HIDROGEN PEROKSID I PEROKSI-OCTENA KISELINA, SMJESA s kiselinom (kiselinama), vodom i nikako iznad 5 % peroksi-octene kiseline, stabilizirana	3149	5.1	
HIDRAZIN, BEZVODNI	2029	8		HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, nikako ispod 20 % , ali nikako iznad 60 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2014	5.1	
HIDRAZIN, VODENA OTOPINA nikako iznad 37% hidrazin, masenoga udjela	3293	6.1		HIDROGEN PEROKSID, vodena otopina, nikako ispod manje 8 % , ali ispod 20 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2984	5.1	
HIDRIČNA KISELINA	1787	8		HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANA iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1	
Hidrična kiselina, bezvodna, vidi	2197	2		HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANI iznad 60 % hidrogen peroksida i nikako iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1	
Hidridi, metal, reagira s vodom, n.d.n., vidi	1409	4.3		HIDROGEN SELENID, BEZVODNI	2202	2	
HIDROBROMNA KISELINA	1788	8		HIDROGEN silicid, vidi	2203	2	
HIDROCYANIC KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogenova cijanida	1613	6.1		HIDROGEN SULFID	1053	2	
Hidrofluoroborina kiselina, vidi	1775	8		HIDROGEN U SUSTAVU ZA POHRANU HIDRIDA	2	34 68	
Hidrofluorosilina kiselina, vidi	1778	8		HIDROGEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1966	2	
Hidrogen arsenid, vidi	2188	2		HIDROGEN, STLAČENI	1049	2	
HIDROGEN bromide	1788	8		HIDROGENDIFLORIDI, n.d.n.	1740	8	
HIDROGEN BROMIDE, ANHIDROUS	1048	2		HIDROKSILAMIN SULFAT	2865	8	
HIDROGEN CIJANID, OTOPINA I ALKOHOL nikako iznad 45 % hidrogen cijanida	3294	6.1		Hidrokvinol, vidi	2662	6.1	
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI sadrži ispod 3 % vode	1051	6.1		HIDROKVINON, KRUTINA	2662	6.1	
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI, sadrži ispod 3 % vode i apsorbirani u poroznu inertnu tkaninu	1614	6.1		HIDROKVINON, OTOPINA	3435	6.1	
HIDROGEN CIJANID, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogen cijanida, vidi	1613	6.1		Hidroselenova kiselina, vidi	2202	2	
Hidrogen fluorid otopina, vidi	1790	8					
HIDROGEN FLUORID, BEZVODNI	1052	8					
HIDROGEN I METAN SMJESA, STLAČENA	2034	2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Hidrosilikofluorična kiselina, vidi	1778	8		IZOCIJANATI, OTROVNI, n.d.n.	2206	6.1	
HIDROUGLJIKS, TEKUĆINA, n.d.n.,	3295	3		IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI n.d.n.	2478	3	
HIPOKLORIT OTOPINA	1791	8		IZOCIJANATO-BENZOTRIFLUORIDI	2285	6.1	
HIPOKLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	3212	5.1		Izododekan, vidi	2286	3	
HMX, desenzitiviziran, vidi	0484	1		IZOFORON DIIZOCIJANAT	2290	6.1	
HMX, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0226	1		IZOFORON-DIAMIN	2289	8	
HMX, vidi	0391	1		IZOHEKSEN	2288	3	
I.p.d.i., vidi	2290	6.1		IZOHEPTEN	2287	3	
INSECTICIDNI PLIN, n.d.n.	1968	2		Izolpropiltoluene, vidi	2046	3	
INSECTICIDNI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	1967	2		Izooktan, vidi	1262	3	
INSECTICIDNI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3355	2		IZOOKTEN	1216	3	
INSECTICIDNI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3354	2		Izopentan, vidi	1265	3	
IZOBUTAN	1969	2		IZOPENTENI	2371	3	
IZOBUTANOL	1212	3		Izopentil nitrit, vidi	1113	3	
Izobuten, vidi	1055	2		Izopetilamin, vidi	1106	3	
IZOBUTIL FORMIJAT	2393	3		IZOPREN, STABILIZIRANI	1218	3	
IZOBUTIL ISOBUTIRAT	2528	3		IZOPROPANOL	1219	3	
IZOBUTIL IZOCIJANAT	2486	3		IZOPROPENIL ACETAT	2403	3	
IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2283	3		IZOPROPENILBENZEN	2303	3	
IZOBUTIL PROPIONAT	2394	3		IZOPROPIL 2-KLORO-PROPIONAT	2934	3	
IZOBUTILAMIN	1214	3		IZOPROPIL ACETAT	1220	3	
IZOBUTILEN	1055	2		IZOPROPIL BUTIRAT	2405	3	
IZOBUTILNI ACETAT	1213	3		Izopropil eter, vidi	1159	3	
IZOBUTILNI AKRILAT, STABILIZIRANI	2527	3		Izopropil formijat, vidi	1281	3	
Izobutilni aldehid, vidi	2045	3		IZOPROPIL ISOBUTIRAT	2406	3	
Izobutilni alkohol, vidi	1212	3		IZOPROPIL IZOCIJANAT	2483	3	
IZOBUTIRIČNA KISELINA	2529	3		Izopropil klorid, vidi	2356	3	
IZOBUTIRIL KLORID	2395	3		IZOPROPIL KLOORACETAT	2947	3	
IZOBUTIRONITRIL	2284	3		IZOPROPIL KLOOROFORMIJAT	2407	6.1	
IZOBUTYRALDEHID	2045	3		Izopropil merkaptan, vidi	2402	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, n.d.n.	2206	6.1		IZOPROPIL NITRAT	1222	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3080	6.1		IZOPROPIL PROPIONAT	2409	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	2478	3		Izopropil-alfa-kloropropionat, vidi	2934	3	
IZOCIJANATI, OTROVNI I, ZAPALJIVI, N.O.S.	3080	6.1		IZOPROPILAMIN	1221	3	
				IZOPROPILBENZEN	1918	3	
				Izopropiletilen, vidi	2561	3	
				Izopropilni alkohol, vidi	1219	3	
				Izopropiltoluol, vidi	2046	3	
				IZOSORBID DINITRAT SMJESA, nikako ispod 60 % laktoze, manoze, škroba ili fosfata kalcijeva hidrogena	2907	4.1	
				IZOSORBID-5-MONONITRAT	3251	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Izovaleraldehid, vidi	2058	3		SILIKON			
Jastučići na bazi nitroceluloze, vidi	1353	4.1		KALCIJEV NITRAT	1454	5.1	
JODNI MONOKLORID	1792	8		Kalcijev oksid	1910	8	Nije predmet ADR-a
JODNI PENTAFLUORID	2495	5.1		KALCIJEV PERKLORAT	1455	5.1	
Jodometan, vidi	2644	6.1		KALCIJEV PERMANGANAT	1456	5.1	
JODOMETILPROPANI	2391	3		KALCIJEV PEROKSID	1457	5.1	
JODO-PROPANI	2392	3		KALCIJEV RESINATE	1313	4.1	
Kabelski rezači, eksplozivni, vidi	0070	1		KALCIJEV RESINATE, STOPLJEN	1314	4.1	
Kajeputen, vidi	2052	3		KALCIJEV selenat, vidi	2630	6.1	
KAKODILIČNA KISELINA	1572	6.1		KALCIJEV SILICID	1405	4.3	
KALCIJ	1401	4.3		KALCIJEV silikon, vidi	1405	4.3	
KALCIJEV ARSENAT	1573	6.1		KALCIJEV superoksid, vidi	1457	5.1	
KALCIJEV ARSENAT I KALCIJEV ARSENIT MJEŠAVINA, KRUTINA	1574	6.1		KALCIJEV, PYROPHORIC	1855	4.2	
KALCIJEV bisulfit otopina, vidi	2693	8		KALCIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1855	4.2	
KALCIJEV CIJANAMID iznad 0,1 % kalcijeva karbida	1403	4.3		KALIJ	2257	4.3	
KALCIJEV CIJANID	1575	6.1		KALIJEV ARSENAT	1677	6.1	
KALCIJEV DITIONIT	1923	4.2		KALIJEV ARSENIT	1678	6.1	
KALCIJEV FOSFID	1360	4.3		KALIJEV BAKRENI CIJANID	1679	6.1	
KALCIJEV HIDRID	1404	4.3		Kalijev bifluoride, vidi	1811	8	
kalcijev hidrosulfit, vidi	1923	4.2		Kalijev bisulfat, vidi	2509	8	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA iznad 10 %, ali nikako iznad 39 % raspoloživog klora	2208	5.1		Kalijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA, iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1		KALIJEV BOROHLORID	1870	4.3	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRAN, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1		KALIJEV BROMAT	1484	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRANA SMJESA, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1		KALIJEV CIJANID, KRUTA	1680	6.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1		Kalijev dicijanokuprat (I), vidi	1679	6.1	
KALCIJEV KARBID	1402	4.3		KALIJEV DITIONIT	1929	4.2	
KALCIJEV KLORAT	1452	5.1		KALIJEV FLUORID, KRUTA TVAR	1812	6.1	
KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2429	5.1		KALIJEV FLUORID, OTOPINA	3422	6.1	
KALCIJEV KLORIT	1453	5.1		KALIJEV FLUOROACETAT	2628	6.1	
KALCIJEV MANGANOV	2844	4.3		KALIJEV FLUROSILIKAT	2655	6.1	
				KALIJEV FOSFID	2012	4.3	
				Kalijev heksafluorosilikat, vidi	2655	6.1	
				Kalijev hidrat, vidi	1814	8	
				KALIJEV HIDROGEN SULFAT	2509	8	
				KALIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUT	1811	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, OTOPINA	3421	8		Kamfanon, vidi	2717	4.1	
KALIJEV HIDROKSID OTOPINA	1814	8		KAMFOR, sintetični	2717	4.1	
KALIJEV HIDROKSID, KRUTA	1813	8		KAMFOROVO ULJE	1130	3	
Kalijev hidroksid, tekućina, vidi	1814	8		Kapsule za miniranje, električne, vidi	0030 0255 0456	1 1 1	
Kalijev hidrosulfit, vidi	1929	4.2		Kapsule za miniranje, neelektrične, vidi	0029 0267 0455	1 1 1	
KALIJEV KLIKORAT	1485	5.1		Kapsule za miniranje, sklopovi, vidi	0360 0361	1 1	
Kalijev klorat pomiješan s mineralnim uljem, vidi	0083	1		KARBONILNI FLUORID	2417	2	
KALIJEV Klorat, VODENA Otopina	2427	5.1		Karbonilni klorid, vidi	1076	2	
KALIJEV METAVANADAT	2864	6.1		KARBONILNI SULFID	2204	2	
KALIJEV MONOKSID	2033	8		KATRAN, TEKUĆINA, s cestovnim asfaltom i uljima, bitumenom i razvodnjenim bitumenom	1999	3	
KALIJEV NITRAT	1486	5.1		Kaučuk, vidi	1287	3	
KALIJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, MJEŠAVINA	1487	5.1		KAUSTIČNA LUŽINA TEKUĆINA, n.d.n.	1719	8	
Kalijev nitrat, i natrijev nitrat smjesa, vidi	1499	5.1		Kaustična soda, vidi	1824	8	
KALIJEV NITRIT	1488	5.1		Kaustični kalij, vidi	1814	8	
KALIJEV PERKlorat	1489	5.1		KEMIJSKI PRIBOR	3316	9	
KALIJEV PERMANGANAT	1490	5.1		KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI	3315	6.1	
KALIJEV PEROKSID	1491	5.1		KEROZIN	1223	3	
KALIJEV PERSULFAT	1492	5.1		KETONI, TEKUĆINA, n.d.n.	1224	3	
Kalijev selenat, vidi	2630	6.1		Kisela smjesa, iskorištena, nitrirajuća kiselina, vidi	1826	8	
Kalijev selenit, vidi	2630	6.1		Kisik i ugljikov dioksid, smjesa, vidi	1014	2	
Kalijev silikofluorid, vidi	2655	6.1		Kisik, smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1980	2	
KALIJEV SULFID ispod 30 % vode od kristalizacije	1382	4.2		KISIK, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1073	2	
KALIJEV SULFID, BEZVODNI	1382	4.2		KISIK, STLAČENI	1072	2	
KALIJEV SULFID, HYDRATED nikako ispod 30 % vode od kristalizacije	1847	8		KISIKOV DIFLORID, STLAČENI	2190	2	
KALIJEV SUPEROKSID	2466	5.1		KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRANI, n.d.n.	3291	6.2	
Kalijev tetracijanomerkrat (II), vidi	1626	6.1		KLINIČKI UZORCI	3373	6.2	
KALIJ-METAL LEGURE, KRUTA TVAR	3403	4.3		Klizne staze za evakuaciju, vidi	2990	9	
KALIJ-METAL LEGURE, TEKUĆINA	1420	4.3		KLOR	1017	2	
KALIJ-NATRIJ LEGURE, KRUTA	3404	4.3		KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRANI	2075	6.1	
KALIJ-NATRIJ LEGURE, TEKUĆINA	1422	4.3		Klorat na bazi talija, vidi	2573	5.1	
KALIJUM CIJANID, OTOPINA	3413	6.1		KLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1461	5.1	
				KLORATI, ANORGANSKI, VODENA Otopina, n.d.n.	3210	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	1462	5.1		KLOROFENOLI, KRUTINA	2020	6.1	
KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 10 % klorne kiseline	2626	5.1		KLOROFENOLI, TEKUĆINA	2021	6.1	
KLORNI PENTAFLUORID	2548	2		KLOROFORM	1888	6.1	
KLORNI TRIFLUORID	1749	2		KLOROFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3277	6.1	
KLOROACETALDEHID, vidi	2232	6.1		KLOROFORMIJATI, TOKSIČNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2742	6.1	
KLOROACETIL KLORID	1752	6.1		KLOROKRESOLI, KRUTINA	3437	6.1	
KLOROACETOFENON, KRUTA	1697	6.1		KLOROKRESOLI, OTOPINA	2669	6.1	
KLOROACETOFENON, TEKUĆINA	3416	6.1		Klorometan, vidi	1063	2	
KLOROACETON, STABILIZIRANI	1695	6.1		Klorometil cijanid, vidi	2668	6.1	
KLOROACETONITRIL	2668	6.1		KLOROMETIL KLOROFORMIJAT	2745	6.1	
KLOROANILINI, KRUTA	2018	6.1		KLOROMETIL-ETILNI ETER	2354	3	
KLOROANILINI, TEKUĆINA	2019	6.1		Klorometil-metil eter, vidi	1239	6.1	
KLOROANISIDINI	2233	6.1		KLORONITROANILINI	2237	6.1	
KLOROBENZEN	1134	3		KLORONITROBENZENI KRUTA	1578	6.1	
KLOROBENZIL KLORIDI, KRUTA	3427	6.1		KLORONITROBENZENI TEKUĆINA	3409	6.1	
KLOROBENZIL KLORIDI, TEKUĆINA	2235	6.1		KLORONITROTOLUENI, KRUTINA	3457	6.1	
KLOROBENZO-TRIFLUORIDI	2234	3		KLORONITROTOLUENI, TEKUĆINA	2433	6.1	
KLOROBUTANI	1127	3		KLOROOCENA KISELINA OTOPINA	1750	6.1	
KLORODIFLUORO-BROMOMETAN	1974	2		KLOROOCENA KISELINA, KRUTA	1751	6.1	
KLORODIFLUORO-METAN	1018	2		KLOROOCENA KISELINA, TALINA	3250	6.1	
KLORODIFLUORO-METAN I KLORO-PENTAFLUROETAN SMJESA s fiksnim vrelištem, približno 49 % klorodifluorometana	1973	2		KLOROPENTAFLURO-ETAN	1020	2	
Klorodimetil eter, vidi	1239	6.1		KLOROPIKRIN	1580	6.1	
KLORODINITRO-BENZENI, KRUTINA	3441	6.1		KLOROPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA, iznad 2 % kloropikrina	1581	2	
KLORODINITRO-BENZENI, TEKUĆINA	1577	6.1		KLOROPIKRIN I METILNI KLORID SMJESA	1582	2	
Kloroetan nitril, vidi	2668	6.1		KLOROPIKRIN SMJESA, n.d.n.	1583	6.1	
Kloroetan, vidi	1037	2		KLOROPLATINSKA KISELINA, KRUTA	2507	8	
KLOROFENIL-TRIKLOROSILAN	1753	8		KLOROPREN, STABILIZIRANI	1991	3	
KLOROFENOLATI, KRUTINA	2905	8		KLOROSILANI, KOROZIVNI, n.d.n.	2987	8	
KLOROFENOLATI, TEKUĆINA	2904	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KLOROSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2986	8		KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, KRUTA	3419	8	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3361	6.1		KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, TEKUĆINA	1742	8	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3362	6.1		KOMPLEKS BORNOGA TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, TEKUĆINA	1743	8	
KLOROSILANI, REAKTIVNI S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2988	4.3		KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
KLOROSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2985	3		KONTROLIRANI MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
KLOROSULFONSKA KISELINA (s ili bez sumpornoga trioksida)	1754	8		KONZERVANSI ZA DRVO, TEKUĆINA	1306	3	
KLOROTOLUENI	2238	3		KOPRA	1363	4.2	
KLOROTOLUIDINI KRUTINA	3429	6.1		Kordit (eksplozivno punjenje) vidi	0160 0161	1 1	
KLOROTOLUIDINI TEKUĆINA	3429	6.1		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3260	8	
Klorotrifluoroeten, vidi	1082	2		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3261	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN	1022	2		KOROZIVNA KRUTA, n.d.n.	1759	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN I TRIFLUOROMETAN AZEOTROPNA SMJESA približno 60 % klorotrifluorometana	2599	2		KOROZIVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3084	8	
KLOROVODIČNA KISELINA	1789	8		KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3262	8	
Klorovodične (muriatic) kiseline, vidi	1789	8		KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3263	8	
KOBALJNI NAFTANATI, PRAH	2001	4.1		KOROZIVNA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	2923	8	
KOBALJNI REZINAT, TALOŽNI	1318	4.1		KOROZIVNA KRUTA, REAKTIVNA S VODOM, n.d.n.	3096	8	
Kofein, vidi	1544	6.1		KOROZIVNA KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3095	8	
Koloidni pamuk, vidi	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1		KOROZIVNA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2921	8	
KOMPLEKS BORNOG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, KRUTINA	3420	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3264	8	
				KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3265	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KOROZIVNA TEKUĆINA, n.d.n.	1760	8		KROMO-SUMPORNA KISELINA	2240	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3093	8		KROMOV NITRAT	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3266	8		Kromov (III.) nitrat, vidi	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3267	8		Kroton aldehid, stabilizirani, vidi	1143	6.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2922	8		KROTONALDEHID, STABILIZIRANI	1143	6.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3094	8		KROTONILEN	1144	3	
KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3301	8		KROTONSKA KISELINA	2823	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2920	8		Krpe, namašćene	1856	4.2	Nije predmet ADR-a
Kositreni (IV.) klorid pentahidrat, vidi	2440	8		KRUTA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 240 °C	3258	9	
KOSITRENI FOSFIDI	1433	4.3		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3131	4.3	
KOSITRENI KLORID, BEZVODNI	1827	8		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	2813	4.3	
Kositreni tetraklorid, vidi	1827	8		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3133	4.3	Prijevoz nije dopušten
KOSTIRENI KLORID. PENTAHIDRAT	2440	8		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3134	4.3	
Kreozot, vidi	2810	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3135	4.3	Prijevoz nije dopušten
KREZILNA KISELINA	2022	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n.	3132	4.3	Prijevoz nije dopušten
KREZOLI, KRUTA	3455	6.1		Kruta tvar koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3335	9	Nije predmet ADR a
KREZOLI, TEKUĆINA	2076	6.1		Krute tvari ili smjese krutih tvari (npr. pripravci i otpadi), sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n., točka zapaljenja do 61 °C	3175	4.1	
KRIPTON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1970	2		KRUTE TVARI KOJE SADRŽE KOROZIVNU TEKUĆINU, n.d.n	3244	8	
KRIPTON, STLAČENI	1056	2		KRUTE TVARI KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, n.d.n.	3243	6.1	
Krizotil, vidi	2590	9		KSANTATI	3342	4.2	
Krocidolit, vidi	2212	9		KSENON	2036	2	
Kromna kiselina, kruta, vidi	1463	5.1		KSENON, SMRZNUTA TEKUĆINA	2591	2	
Kromni (III) fluorid, kruti, vidi	1756	8					
Kromni (VI) diklorid dioksid, vidi	1758	8					
Kromni anhidrid, kruti, vidi	1463	5.1					
KROMNI FLUORID OTOPIVA	1757	8					
KROMNI FLUORID, KRUTA	1756	8					
Kromni nitrat, vidi	2720	5.1					
KROMNI OKSIKLORID	1758	8					
KROMNI TRIOKSID, BEZVODNI	1463	5.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KSILENI	1307	3	
KSILENOLI, KRUTA TVAR	2261	6.1	
KSILENOLI, TEKUĆINA	3430	6.1	
KSILIDINI, KRUTA TVAR	3452	6.1	
KSILIDINI, TEKUĆINA	1711	6.1	
KSILIL BROMID, KRUTA TVAR	3417	6.1	
KSILIL BROMID, TEKUĆINA	1701	6.1	
Ksiloli, vidi	1307	3	
Kućišta uložaka, prazna, pripremljena, vidi	0055 0379	1 1	
Kumen, vidi	1918	3	
Kvinol, vidi	2662	6.1	
KVINOLIN	2656	6.1	
Kvinon, vidi	2587	6.1	
L.n.g., vidi	1972	2	
L.p.g., vidi	1075	2	
LIJEKOVI, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3249	6.1	
LIJEKOVI, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1851	6.1	
Limonen, neaktivni, vidi	2052	3	
Liten, vidi	1268	3	
LITIJ	1415	4.3	
Litij u patronama, vidi	1415	4.3	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	1410	4.3	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID, ETEREAL	1411	4.3	
LITIJEV BOROHIDRID	1413	4.3	
LITIJEV FEROSILIKON	2830	4.3	
LITIJEV HIDRID	1414	4.3	
LITIJEV HIDRID, TALJEN, KRUTINA	2805	4.3	
LITIJEV HIDROKSID	2680	8	
LITIJEV HIDROKSID OTOPINA	2679	8	
LITIJEV HIPOKLORIT SMJESA	1471	5.1	
LITIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1471	5.1	
LITIJEV NITRAT	2722	5.1	
LITIJEV NITRIDE	2806	4.3	
LITIJEV PEROKSID	1472	5.1	
Litijev silicid, vidi	1417	4.3	
LITIJEV SILICON	1417	4.3	
LITIJEVE BATERIJE	3090	9	
LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM	3091	9	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
LITIJEVE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI	3091	9	
LITIJEVI ALKILI, KRUTA	3433	4.2	
LITIJEVI ALKILI, TEKUĆINA	2445	4.2	
LITIJSKE BATERIJE UGRAĐENE U JEDINICE ZA PRIJEVOZ TERETA	3536	9	
LONDONSKI PURPUR	1621	6.1	
Loptica za stolni tenis, vidi	2000	4.1	
Lug kaustične sode, vidi	1824	8	
Lye, vidi	1823	8	
LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu	1133	3	
M.i.b.c., vidi	2053	3	
MAGNEZIJEVE LEGURE iznad 50 % magnezija, u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
Magnetizirani materijal	2807	9	Nije predmet ADR a
MAGNEZIJ u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
MAGNEZIJEV ALUMINIJEV FOSFID	1419	4.3	
MAGNEZIJEV ARSEMAT	1622	6.1	
Magnezijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
MAGNEZIJEV BROMAT	1473	5.1	
MAGNEZIJEV DIAMID	2004	4.2	
MAGNEZIJEV DIFENIL	2005	4.2	
MAGNEZIJEV FLUORO-SILIKAT	2853	6.1	
MAGNEZIJEV FOSFID	2011	4.3	
MAGNEZIJEV HIDRID	2010	4.3	
MAGNEZIJEV KLOORAT	2723	5.1	
Magnezijev klorid i klorat smjesa, vidi	1459 3407	5.1 5.1	
MAGNEZIJEV NITRAT	1474	5.1	
MAGNEZIJEV PERKLOORAT	1475	5.1	
MAGNEZIJEV PEROKSID	1476	5.1	
MAGNEZIJEV PRAH	1418	4.3	
MAGNEZIJEV SILICID	2624	4.3	
Magnezijev silikofluorid, vidi	2853	6.1	
MAGNEZIJEVA ZRNCA, OBLOŽENA, veličina čestica nije ispod 149 mikrona	2950	4.3	
MAGNEZIJEVI ALKILI	3053	4.2	
Magnezijevi otpatci, vidi	1869	4.1	
MALON-NITRIL	2647	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Malonodinitril, vidi	2647	6.1		MEĐUPROIZVOD BOJE, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	2801	8	
MANEB	2210	4.2		MEĐUPROIZVOD BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602	6.1	
MANEB PESTICID, KRUTINA, TOKSIČNA	2757	6.1		Mehanički uređaji, eksploziv, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2992	6.1		MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3336	3	
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	2991	6.1		MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1228	3	
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA točka zapaljenja ispod 23 °C	2758	3		MERKAPTAN, SMJESA, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3071	6.1	
MANEB PRIPRAVAK nikako ispod 60 % maneba	2210	4.2		MERKAPTANI, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVA, n.d.n.	3071	6.1	
MANEB PRIPRAVAK, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3		MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3336	3	
MANEB, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3		MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	1228	3	
Manganov (II.) nitrat, vidi	2724	5.1		Merkurool, vidi	1639	6.1	
Manganov etilen-1,2- ditiokarbamat, vidi	2210	4.2		MESITIL OKSID	1229	3	
Manganov etilen-di- ditiokarbamat, vidi	2210	4.2		Mesitilen, vidi	2325	3	
MANGANOV NITRAT	2724	5.1		METAKRILALDEHID, STABILIZIRANI	2396	3	
MANGANOV REZINAT	1330	4.1		METAKRILNI NITRIL, STABILIZIRANI	3079	3	
Manganski nitrat, vidi	2724	5.1		METALDEHID	1332	4.1	
MANITOL HEKSANITRAT, NAMOČENI, nikako manje od 40 % vode ili smjesi alkohola i vode, masenoga udjela	0133	1		METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3208	4.3	
MATERIJAL U SVEZI S BOJOM (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	1263 3066	3 8		METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3209	4.3	
MEDICINE, TEKUCINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3248	3		METALIL ALKOHOL	2614	3	
MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2		METAL-KATALIZATOR, NAMOČENI s uočljivim viškom tekućine	1378	4.2	
MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8		METAL-KATALIZATOR, SUHI	2881	4.2	
MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3143	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, n.d.n.	3181	4.1		METIL IZOBUTIL KARBINOL	2053	3	
METALNI HIDRIDNI, REAGIRAJU S VODOM, n.d.n.	1409	4.3		METIL IZOBUTIL KETON	1245	3	
METALNI HIDRIDNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3182	4.1		METIL IZOCIJANAT	2480	6.1	
METALNI KARBONILI, KRUTINA, n.d.n.	3466	6.1		METIL IZOPROPENIL- KETON, STABILIZIRANI	1246	3	
METALNI KARBONILI, TEKUĆINA, n.d.n.	3281	6.1		METIL IZOTIOCIJANT	2477	6.1	
METALNI PRAH, SAMO ZAGRIJAVAJUĆI, n.d.n.	3189	4.2		METIL IZOVALERAT	2400	3	
METALNI PRAH, ZAPALJIVI, n.d.n.	3089	4.1		METIL JODID	2644	6.1	
METAN i HIDROGEN smjesa, vidi	2034	2		METIL KLORID	1063	2	
METAN, SMRZNUTI TEKUĆINA	1972	2		Metil klorid i kloroopikrin smjesa, vidi	1582	2	
METAN, STLAČENI	1971	2		METIL KLORID I METILEN KLORID SMJESA	1912	2	
Metanal, vidi	1198 2209	3 8		METIL KLOROACETAT	2295	6.1	
METANOL	1230	3		Metil kloroform, vidi	2831	6.1	
METANSULFONIL KLORID	3246	6.1		METIL KLOROFORMIJAT	1238	6.1	
METHOKSIMETIL IZOCIJANAT	2605	3		Metil klorokarbonat, vidi	1238	6.1	
METIL 2-KLORO- PROPIONAT	2933	3		METIL KLOROMETIL ETER	1239	6.1	
METIL ACETAT	1231	3		METIL MAGNEZIJ- BROMID U ETIL-ETERU	1928	4.3	
Metil amil alkohol, vidi	2053	3		METIL MERKAPTAN	1064	2	
Metil amil keton, vidi	1110	3		Metil merkapto- propionaldehid, vidi	2785	6.1	
METIL BROMID I ETILEN DIBROMID SMJESA, TEKUĆINA	1647	6.1		METIL METAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	1247	3	
Metil bromid i kloroopikrin smjesa, iznad 2 % kloropikrin, vidi	1581	2		METIL NITRIT	2455	2	Prijevoz nije dopušten
METIL BROMID nikako iznad 2 % kloropikrina	1062	2		METIL ORTOSILIKAT	2606	6.1	
METIL BROMOACETAT	2643	6.1		Metil sulfat, vidi	1595	6.1	
METIL BUTIRAT	1237	3		Metil sulfid, vidi	1164	3	
Metil cijanid, vidi	1648	3		METIL tert-BUTIL ETER	2398	3	
METIL DIKLORO-ACETAT	2299	6.1		METIL VINIL KETON, STABILIZIRANI	1251	6.1	
Metil etil eter, vidi	1039	2		METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA, npr. smjesa P1 ili smjesa P2	1060	2	
Metil etil keton, vidi	1193	3		METILAL	1234	3	
METIL FLUORID	2454	2		Metilalfa-kloropropionat, vidi	2933	3	
METIL FORMIJAT	1243	3		METIL-ALIL Alkohol, vidi	2614	3	
Metil glikol acetat, vidi	1189	3		METIL-ALIL KLORID	2554	3	
Metil glikol, vidi	1188	3		METILAMIL ACETAT	1233	3	
				METIL-AMIN, BEZVODNI	1061	2	
				METILAMIN, VODENA OTOPINA	1235	3	
				METILCIKLOHEKSAN	2296	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
METILCIKLOHEKSANO LI, ZAPALJIVI	2617	3	
METILCIKLOHEKSANO N	2297	3	
METILCIKLOPENTAN	2298	3	
METILDIKLOSILAN	1242	4.3	
Metilen bromid, vidi	2664	6.1	
Metilen cijanid, vidi	2647	6.1	
Metilen dibromid, vidi	2664	6.1	
Metilen klorid i metilklorid mješavina, vidi	1912	2	
Metilen klorid, vidi	1593	6.1	
METILFENIL- DIKLOSILAN	2437	8	
METILHIDRAZIN	1244	6.1	
Metilirani špirit, vidi	1986 1987	3 3	
METILKLOSILAN	2534	2	
METILNI AKRILAT, STABILIZIRAN0049	1919	3	
Metilni alkohol, vidi	1230	3	
METILPENTADIEN	2461	3	
METILPENTANI, vidi	1208	3	
Metil-piridini, vidi	2313	3	
METIL-PROPIL ETER	2612	3	
METIL-PROPIL KETON	1249	3	
Metilpropilbenzen, vidi	2046	3	
METIL-PROPIONAT	1248	3	
Metilstiren, inhibirani, vidi	2618	3	
METILTETRAHIDRO- FURAN	2536	3	
METIL-TRIKLORO- ACETAT	2533	6.1	
METIL- TRIKLOSILAN	1250	3	
Metil-vinil benzen, inhibiran, vidi	2618	3	
METKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2531	8	
Mine s raspkavajućim punjenjem	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
Mizorit, vidi	2212	9	
MJEŠAVINA BUTILENA ili 1-BUTILEN ili CIS-2- BUTILEN ili TRANS-2- BUTILEN	1012	2	
M-ksilen, vidi	2956	4.1	
Mlazne bušilice, bez detonatora, vidi	0059	1	
MODULI ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
MOLIBDEN PENTAKLORID	2508	8	
Monoetilamin, vidi	1036	2	
Monoklorobenzen, vidi	1134	3	
Monoklorodifluorometan, vidi	1018	2	
Monoklorodifluorometan i monokloroopentafluoroeta nska smjesa, vidi	1973	2	
Monoklorodifluoromonobr omo-metan, vidi	1974	2	
Monoklorooctena kiselina, vidi	1750 1751	6.1 6.1	
Monokloropentafluoroetan i monoklorodifluoromtanska smjesa, vidi	1973	2	
Mononitrotoluidini, vidi	2660	6.1	
Monopropilamin, vidi	1277	3	
MORFOLIN	2054	8	
MOTOR FUEL ANTI- KNOCK, SMJESA	1649	6.1	
MOTorni ŠPIRIT	1203	3	
MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2.1	
MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9	
MRAVLJA KISELINA	1779	8	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1	
N,n-Butiliminazol, vidi	2690	6.1	
N,N-DIETILANILIN	2432	6.1	
N,N-DiETILETANOLAMIN, vidi	2686	3	
N,N-DIETILETILEN- DIAMIN	2685	8	
N,N-Dimetil-4- nitrozoanilin, vidi	1369	4.2	
N,N-DIMETILANILIN	2253	6.1	
N,N-Dimetilbenzilamin, vidi	2619	8	
N,N-DIMETILCIKLO- HEKSILAMIN	2264	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
N,N- DIMETILFORMAMID	2265	3	
N,N-Di-n-Butilaminoetanol, vidi	2873	6.1	
Nafta iz katrana, vidi	1268	3	
NAFTA IZ ŠKRILJEVCA	1288	3	
NAFTA, petroleum, vidi	1268	3	
NAFTA, solvent, vidi	1268	3	
NAFTA, vidi	1268	3	
NAFTALIN, KRUTI	1334	4.1	
NAFTALIN, RAFINIRANI	1334	4.1	
NAFTALIN, TALJENI	2304	4.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1	
Naftni eter, vidi	1268	3	
NAFTNI PLINOVI, UKAPLJENI	1075	2	
Naftni špirit, vidi	1268	3	
Naftno ulje, vidi	1268	3	
n-AMILEN, vidi	1108	3	
n-AMIL-METIL-KETON	1110	3	
N- AMINOETILPIPERAZIN	2815	8	
NATRIJ	1428	4.3	
Natrije hidrosulfit, vidi	1384	4.2	
Natrijev alumanat, kruta	2812	8	Nije predmet ADR a
NATRIJEV ALUMINAT OTOPINA	1819	8	
NATRIJEV ALUMINIJEV HIDRID	2835	4.3	
NATRIJEV AMONIJEV VANADAT	2863	6.1	
NATRIJEV ARSANILAT	2473	6.1	
NATRIJEV ARSEMAT	1685	6.1	
NATRIJEV ARSEMIT, KRUTA	2027	6.1	
NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPINA	1686	6.1	
NATRIJEV AZID	1687	6.1	
Natrijev bifluorid, vidi	2439	8	
Natrijev biniksid, vidi	1504	5.1	
Natrijev bisulfit otopina, vidi	2693	8	
NATRIJEV BOROHRID	1426	4.3	
NATRIJEV BOROHRID AND NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA, nikako iznad 12 % natrijeva borohidrida i ne iznad 40 % natrijeva hidroksida, prema masenom udjelu	3320	8	
NATRIJEV BROMAT	1494	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NATRIJEV CIJANID, KRUTA	1689	6.1	
NATRIJEV CIJANID, OTOPINA	3414	6.1	
Natrijev dicijanokuprat (I) otopina, vidi	2317	6.1	
Natrijev dicijanokuprat (I), kruta, vidi	2316	6.1	
Natrijev dimetilarsenat, vidi	1688	6.1	
NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČEN nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1348	4.1	
NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenog udjela	3369	4.1	
NATRIJEV DINITRO-o- KRESOLAT, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela	0234	1	
Natrijev dioksid, vidi	1504	5.1	
NATRIJEV DITIONIT	1384	4.2	
NATRIJEV FLUORID, KRUTA	1690	6.1	
NATRIJEV FLUORID, OTOPINA	3415	6.1	
NATRIJEV FLUROACETAT	2629	6.1	
NATRIJEV FLUOROSILIKAT	2674	6.1	
NATRIJEV FOSFID	1432	4.3	
Natrijev heksafluorosilikat, vidi	2674	6.1	
Natrijev hidrat, vidi	1824	8	
NATRIJEV HIDRID	1427	4.3	
Natrijev hidrogen 4-amino- fenilarsenat, vidi	2473	6.1	
NATRIJEV HIDROGEN- DIFLORID	2439	8	
NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	1824	8	
NATRIJEV HIDROKSID, KRUTA	1823	8	
NATRIJEV HIDROSULFID ispod 25 % vode iz kristalizacije	2318	4.2	
NATRIJEV HIDROSULFID nikako ispod 25 % vode iz kristalizacije	2949	8	
NATRIJEV KAKODILAT	1688	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NATRIJEV KARBONAT PEROKSIHIDRAT	3378	5.1		NATRIJEV SULFID, HIDRATNI nikako ispod 30 % vode	1849	8	
NATRIJEV KLOORAT	1495	5.1		NATRIJEV SUPEROKSID	2547	5.1	
Natrijev klorat pomiješan s dinitrotoluenom, vidi	0083	1		Natrijeve-kalijeve legure, tekućina, vidi	1422	4.3	
NATRIJEV KLOORAT, VODENA OTOPIA	2428	5.1		n-Butil bromid, vidi	1126	3	
NATRIJEV KLOORIT	1496	5.1		n-BUTIL FORMIJAT	1128	3	
NATRIJEV KLOOROACETAT	2659	6.1		n-BUTIL IZOCIJANAT	2485	6.1	
NATRIJEV KUPROCIJANID OTOPIA	2317	6.1		n-Butil klorid, vidi	1127	3	
NATRIJEV KUPROCIJANID, KRUTA	2316	6.1		n-BUTIL KLOOROFORMIJAT	2743	6.1	
Natrijev metasilikat pentahidrat, vidi	3253	8		n-BUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2227	3	
NATRIJEV METILAT OTOPINA U ALKOHOLU	1289	3		n-BUTILAMIN	1125	3	
NATRIJEV METILATE	1431	4.2		N-BUTILANILIN	2738	6.1	
NATRIJEV MONOKSID	1825	8		n-Dekan	2247	3	
NATRIJEV NITRAT	1498	5.1		Neaktivirani drveni ugljen, vidi	1361	4.2	
NATRIJEV NITRAT I KALIJEV NITRAT, SMJESA	1499	5.1		Neaktivirani ugljik, vidi	1361	4.2	
NATRIJEV NITRIT	1500	5.1		NeoHEKSAN, vidi	1208	3	
Natrijev nitrit i kalijev nitrat smjesa, vidi	1487	5.1		NEON, SMRZNUT TEKUĆINA	1913	2	
NATRIJEV PENTAKLOORO- HENAT	2567	6.1		NEON, STLAČENI	1065	2	
NATRIJEV PERBORAT MONOHIDRAT	3377	5.1		Neotil, vidi	2612	3	
NATRIJEV PERMANGANAT	1503	5.1		N-ETILANILIN	2272	6.1	
NATRIJEV PEROKSID	1504	5.1		N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, KRUTA	3460	6.1	
NATRIJEV PEROKSOBORAT, ANHIDRID	3247	5.1		N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, TEKUĆINA	2753	6.1	
NATRIJEV PERSULFAT	1505	5.1		N-ETIL-N-BENZIL- ANILIN	2274	6.1	
NATRIJEV PIKRAMAT, suhi ili namočeni ispod 20 % vode, masenoga udjela	0235	1		N-ETILTOLUIDINI	2754	6.1	
NATRIJEV PIKRAMAT, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1349	4.1		n-HEPTALDEHID	3056	3	
Natrijev selenat, vidi	2630	6.1		n-Heptanal, vidi	3056	3	
Natrijev selenit, vidi	2630	6.1		n-HEPTEN	2278	3	
Natrijev silikofluorid, vidi	2674	6.1		Niklov (II.), nitrit, vidi	2726	5.1	
NATRIJEV SULFID s ispod 30 % vode iz kristalizacije	1385	4.2		Niklov (II.), cijanid, vidi	1653	6.1	
NATRIJEV SULFID, BEZVODNI	1385	4.2		Niklov (II.), nitrat, vidi	2725	5.1	
				NIKLOV CIJANID	1653	6.1	
				NIKLOV KARBONIL	1259	6.1	
				NIKLOV NITRAT	2725	5.1	
				Niklov nitrat, vidi	2725	5.1	
				NIKLOV NITRIT	2726	5.1	
				Niklov nitrit, vidi	2726	5.1	
				Niklov tetrakarbonil, vidi	1259	6.1	
				NIKOTIN	1654	6.1	
				NIKOTIN HIDROKLORID, KRUTA	3444	6.1	
				NIKOTIN HIDROKLORID, OTOPINA	1656	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NIKOTIN HIDROKLORID, TEKUĆINA	1656	6.1		NITROCELULOZA	3270	4.1	
NIKOTIN SALICILAT	1657	6.1		MEMBRANSKI FILTRI, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase			
NIKOTIN SULFAT, KRUTA	3445	6.1		Nitroceluloza na bazi laka ili otpada laka, suha, vidi	2557	4.1	
NIKOTIN SULFAT, OTOPINA	1658	6.1		NITROCELULOZA	2059	3	
NIKOTIN TARTRAT	1659	6.1		OTOPINA, ZAPALJIVI nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, a ne iznad 55 % nitroceluloze			
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, KRUTA, n.d.n	1655	6.1		NITROCELULOZA s alkoholom (ne manje od 25 % alkohola, masenog udjela, a nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase)	2556	4.1	
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, TEKUĆINA, , n.d.n	3144	6.1		NITROCELULOZA s vodom (ne manja od 25 % vode, masenoga udjela)	2555	4.1	
NIKOTINSKI SPOJ, KRUTA, n.d.n	1655	6.1		NITROCELULOZA, suha ili namočena s manje od 25 % vode (ili alkohola), masenoga udjela	0340	1	
NIKOTINSKI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n	3144	6.1		NITROCELULOZA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % alkohola, masenoga udjela	0342	1	
NITRATI, ANORGANSKI, n.d.n	1477	5.1		NITROCELULOZA, nemodificirana ili plastificirana, ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0341	1	
NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3218	5.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557	4.1	
NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, n.d.n.	3439	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
NITRILI, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3276	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557	4.1	
NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3275	6.1					
NITRILI,ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3273	3					
NITRITI, ANORGANSKI, n.d.n.	2627	5.1					
NITRITI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3219	5.1					
NITRO UREA	0147	1					
NITROANILINI (o-, m-, p-)	1661	6.1					
NITROANISOLI, KRUTA	3458	6.1					
NITROANISOLI, TEKUĆINA	2730	6.1					
NITROBENZEN	1662	6.1					
Nitrobenzen bromid, vidi	2732	6.1					
NITROBENZENIULFON SKA KISELINA	2305	8					
Nitrobenzensko ulje, vidi	1662	6.1					
Nitrobenzol, vidi	1662	6.1					
NITROBENZOTRIFLUORIDI, KRUTA	3431	6.1					
NITROBENZO-TRIFLUORIDI, TEKUĆINA	2306	6.1					
NITROBROMOBENZENI TEKUĆINA	2732	6.1					
NITROBROMOBENZENI KRUTA	3459	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1		NITROGVANIDIN, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0282	1	
NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA nikako ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0343	1		NITROGVANIDIN, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1336	4.1	
NITROETAN	2842	3		Nitroklorobenzeni, vidi	1578 3409	6.1	
NITROFENOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1		NITROKLOROVODIČNA KISELINA	1798	8	Prijevoz nije dopušten
NITROGLICERIN OTOPINA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina	0144	1		NITROKRESOLI, KRUTA	2446	6.1	
NITROGLICERIN OTOPINA U ALKOHOLU nikako iznad 1 % nitroglicerina	1204	3		NITROKRESOLI, TEKUĆINA	3434	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN, KRUTA, n.d.n. iznad 2 %, ali nikako iznad 10 % nitroglicerina, masenoga udjela	3319	4.1		NITROKSILENI, KRUTA	3447	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3343	3		NITROKSILENI, TEKUĆINA	1665	6.1	
NITROGLICERIN, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 40 % nehlapljivoga sredstva za smanjenje osjeljivosti netopivoga u vodi, prema masenom udjelu	0143	1		NITROMANNITE, NAMOČENA, vidi	0133	1	
NITROGLICERIN, OTOPINA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 5 % nitroglicerina	3064	3		NITROMETAN	1261	3	
NITROGLICERINSKA SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, TEKUĆINA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3357	3		Nitromuriatic KISELINA, vidi	1798	8	
				NITRONAPHTHALENE	2538	4.1	
				NITROPROPANI	2608	3	
				NITROSIL KLORID	1069	2	
				NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, KRUTA	3456	8	
				NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, TEKUĆINA	2308	8	
				NITROŠKROB, suhi ili NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0146	1	
				NITROŠKROB, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1337	4.1	
				NITROTOLUENI, KRUTA	3446	6.1	
				NITROTOLUENI, TEKUĆINA	1664	6.1	
				NITROTOLUIDINI	2660	6.1	
				NITROTRIAZOLON	0490	1	
				N-METILANILIN	2294	6.1	
				N-METILBUTILAMIN	2945	3	
				N-metilmorfolin, vidi	2535	3	
				NONANI	1920	3	
				NONILTRIKLOROSILA N	1799	8	
				Normalni propilni alkonol, vidi	1274	3	
				NOŽEVI, KABEL, EKSPLOZIVNI	0070	1	
				n-Pentan, vidi	1265	3	
				n-PROPANOL	1274	3	
				n-PROPIL ACETAT	1276	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
n-PROPIL IZOCIJANAT	2482	6.1	
n-PROPIL KLOROFORMIJAT	2740	6.1	
n-PROPIL NITRAT	1865	3	
n-PROPILBENZEN	2364	3	
NTO, vidi	0490	1	
NUSPRODUKTI PONOVNOSTALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3	
NUSPRODUKTI TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3	
n-Valeraldehid, vidi	2058	3	
Oblikovana punjenja, vidi	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
OCTENA KISELINA, GLACIJALNA	2789	8	
o-DIKLOROBENZENE	1591	6.1	
o-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3085	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, n.d.n.	1479	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3087	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3121	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3137	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA n.d.n.	3139	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3098	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3099	5.1	
OKSIDIRAJUĆI KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3100	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIM ACETALDEHID	2332	3	
Oksiran, vidi	1040	2	
OKTADECYLTRIKLOR O- SILAN	1800	8	
OKTADIEN	2309	3	
OKTAFLUOROBUT-2- EN	2422	2	
OKTAFLUOROCIKLO- BUTAN	1976	2	
OKTAFLUOROPROPAN	2424	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OKTANI	1262	3	
OKTIL ALDEHIDI	1191	3	
OKTILTRIKLOROSILAN	1801	8	
OKTOGEN, vidi	0226 0391 0484	1 1 1	
OKTOL, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0266	1	
OKTOLIT, suhi ili namočeni ispod 15 % vode, masenoga udjela	0266	1	
OKTONAL	0496	1	
Oleum, vidi	1831	8	
Olovni (II) acetat, vidi	1616	6.1	
Olovni (II) CIJANID	1620	6.1	
Olovni (II) nitrat	1469	5.1	
Olovni (II.) perklorat	1470 3408	5.1 5.1	
OLOVNI ACETAT	1616	6.1	
OLOVNI ARSENATI	1617	6.1	
OLOVNI ARSENITI	1618	6.1	
OLOVNI AZID, L NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela	0129	1	
OLOVNI CIJANID	1620	6.1	
OLOVNI DIOKSID	1872	5.1	
OLOVNI FOSFAT, DIBAZNI	2989	4.1	
Olovni klorid, krutina, vidi	2291	6.1	
OLOVNI NITRAT	1469	5.1	
OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA	1470	5.1	
OLOVNI PERKLORAT, OTOPINA	3408	5.1	
Olovni peroksid, vidi	1872	5.1	
OLOVNI SPOJ, TOPIVI, N.O.S.	2291	6.1	
OLOVNI STIFNAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0130	1	
OLOVNI SULFAT iznad 3 % slobodne kiseline	1794	8	
Olovni tetraetil, vidi	1649	6.1	
Olovni tetrametil, vidi	1649	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OLOVNI TRINITRO- REZOR-CINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela, vidi	0130	1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA	3103	5.2	
omega-Bromoacetone, vidi	2645	6.4		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3113	5.2	
OPASNI TERETI U STROJEVIMA ILI UREĐAJIMA	3363	9		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA	3106	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA	3108	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3116	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3118	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA	3105	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA	3107	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3115	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3117	5.2		Organski peroksidi, vidi 2.2.52.4 u svezi aktualno razvrstanih organskih peroksida, vidi	3101 to 3120	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA	3110	5.2		ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3313	4.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3120	5.2		ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, KRUTA, n.d.n	3465	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA	3109	5.2		ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3280	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3119	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, KRUTA n.d.n.	3464	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA	3102	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3278	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3112	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3279	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA	3101	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2783	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3111	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3018	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA	3104	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3017	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3114	5.2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2784	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3397	4.3	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2761	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3396	4.3	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	2996	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3400	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2995	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA	3392	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2762	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM	3398	4.3	
ORGANSKO- KOSITRENI SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3146	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3399	4.3	
ORGANSKO- KOSITRENI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2788	6.1		ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTA, n.d.n.	3467	6.1	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2786	6.1		ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3282	6.1	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3020	6.1		Orthophosphoric KISELINA, vidi	1805	8	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3019	6.1		ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0124 0494	1 1	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2787	3		OSMIJEV TETROKSID	2471	6.1	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3393	4.2		OSTACI BUŠENJA FEROMETALA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PYROPHORIC	3391	4.2		Otapala, zapaljiva, n.d.n., vidi	1993	3	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	3395	4.3		Otapala, zapaljiva, otrovna n.d.n., vidi	1992	3	
				OTOPINA ALKOHOLATA, n.d.n., u alkoholu	3274	3	
				OTOPINA AMONIJEVA SULFIDA	2683	8	
				OTOPINA KLORITA	1908	8	
				OTOPINA KROMNE KISELINE	1755	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 10 %, ali nikako iznad 80 % kiselina, masenoga udjela	2790	8		PAMUK, MOKRI	1365	4.2	
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 80 % kiselina, masenoga udjela	2789	8		PAPIR, OBRAĐEN NEZASIĆENIM ULJEM, potpuno osušeni (uključujući karbon papir)	1379	4.2	
OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	1866	3		Parafin, vidi	1223	3	
OTOPINA ZA PREMAZ (uključuje površinsku obradu ili premaz za industrijske i druge namjene, kao što su vozila pod zaštitnim premazom, bubanj ili bačva)	1139	3		PARAFORMALDEHID	2213	4.1	
Otpilci, vidi	1999	3		PARALDEHID	1264	3	
OTROVNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3288	6.1		PARFIMERIJSKI PREDMETI sa zapaljivim otapalima	1266	3	
OTROVNA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3290	6.1		PCB, vidi	2315 3432	9 9	
OTROVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3086	6.1		p-Dihidroksibenzen, vidi	2662	6.1	
OTROVNA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	2811	6.1		PENTABORAN	1380	4.2	
OTROVNA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3125	6.1		PENTAERITRIT	0411	1	
OTROVNA KRUTA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2930	6.1		TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela			
OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2928	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, KRUTA, n.d.n. iznad 10 % , ali nikako iznad 20 % PETN, masenoga udjela	3344	4.1	
OTROVNA KRUTINA, SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3124	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150	1	
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3289	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150	1	
OTROVNE KRUTINE, ZAPALJIVE, NEORGANSKE, N.D.N.	3535	6.1		PENTAERITRITOL TETRANITRAT, vidi	0150 0411	1 1	
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2927	6.1		PENTAFLUROETAN	3220	2	
OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3123	6.1		Pentafluoroetan, 1,1,1- trifluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 44 % pentafluoroetana i 52 % 1,1,1- trifluoroetana, vidi	3337	2	
OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2929	6.1		PENTAKLOROETAN	1669	6.1	
p,p'-METILEN dianilin, vidi	2651	6.1		PENTAKLOROFENOL	3155	6.1	
PAMUČNI OTPAD, MASNI	1364	4.2		PENTAMETILHEPTAN	2286	3	
				PENTAN-2,4-DION	2310	3	
				Pentanal, vidi	2058	3	
				PENTANI, TEKUĆINA	1265	3	
				PENTANOLI	1105	3	
				PENTOLIT, suh ili namočen	0151	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
s manje od 15 % vode, masenoga udjela				KRUTA, OTROVNI			
Pentyl nitrit, vidi	1113	3		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA	3012	6.1	
PERFLUORO (ETIL VINIL ETER)	3154	2		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23°C	3011	6.1	
PERFLUORO (METIL VINIL ETER)	3153	2		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2778	3	
Perfluoroacetilklorid, vidi	3057	2		PESTICID, KRUTA, OTROVNI, n.d.n.	2588	6.1	
Perfluoropropan, vidi	2424	2		PESTICID, OTROVNI, pod komprimiranim plinom n.d.n., vidi	1950	2	
PERKLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1481	5.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2902	6.1	
PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3211	5.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, n.d.n. točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2903	6.1	
PERKLORIL FLUORID	3083	2		PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n. točka zapaljenja ispod 23 °C	3021	3	
PERKLORNA KISELINA iznad 50%, ali nikako iznad 72% kiselina, masenoga udjela	1873	5.1		PETN, vidi	0150 0411	1 1	
PERKLORNAKISELINA s ne više od 50 % KISELINA, masenog udjela	1802	8		PETN/TNT, vidi	0151	1	
Perklorobenzen, vidi	2729	6.1		Petrolej-nafta, vidi	1268	3	
Perklorociklopentadien, vidi	2646	6.1		p-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
Perkloroetilen, vidi	1897	6.1		PIKOLINI	2313	3	
PERKLOROMETIL MERKAPTAN	1670	6.1		Pikramid, vidi	0153	1	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1482	5.1		Pikrična kiselina, vidi	3364	4.1	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3214	5.1		Pikril klorid, vidi	0155	1	
PEROKSIDI, ANORGANSKI, n.d.n.	1483	5.1		Pikrit, namočen, vidi	1336	4.1	
PERSULFATI, ANORGANSKI, n.d.n.	3215	5.1		Pikrit, vidi	0282	1	
PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3216	5.1		Pikrotoksin, vidi	3172 3462	6.1 6.1	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNA	3010	6.1		PIPERAZIN	2579	8	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3009	6.1		PIPERIDIN	2401	8	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2776	3		Pirazin heksahidrid, vidi	2579	8	
PESTICID NA BAZI ŽIVE,	2777	6.1		PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3352	6.1	
				PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3351	6.1	
				PIRETROIDNI PESTICID,	3350	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C				ANILIN			
PIRIDIN	1282	3		POJAČAVAČI bez detonatora	0042 0283	1 1	
PIROFORIČNA ALLOY, n.d. n.	1383	4.2		POJAČAVAČI S DETONATOROM	0225 0268	1 1	
PIROFORIČNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d. n.	3200	4.2		POLIAMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259	8	
PIROFORIČNA KRUTA, ORGANSKA, n.d. n.	2846	4.2		POLIAMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735	8	
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d. n.	3194	4.2		POLIAMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2734	8	
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ORGANSKI, n.d. n.	2845	4.2		POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3	
PIROFORIČNI METAL, n.d. n.	1383	4.2		POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi tekućine	3269	3	
Piroksilin otopina, vidi	2059	3		POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi krutine	3527	4.1.	
PIROLIDIN	1922	3		POLIHALOGENATED TERFENILI, KRUTA	3152	9	
PIROSUMPORNI KLORID	1817	8		POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA	3152	9	
Pivaloil klorid, vidi	2438	6.1		POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	3151	9	
Pješčana kupelj, vidi	1778	8		POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA	3151	9	
Plastični eksplozivi, vidi	0084	1		POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTA	3432	9	
PLASTIČNI SPOJ ZA OBLIKOVANJE u tijesto, listove ili istisnuti štapin koji ispuštaju zapaljivu paru	3314	9		POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	2315	9	
PLASTIKA, NA BAZI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	2006	4.2		POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3531	4.1	
PLAVI AZBEST (krocidolit)	2212	9		POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM N.D.N.	3533	4.1	
Plavi plin, vidi	2600	2		POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3532	4.1	
PLIN SUZAVAC, TVAR, TEKUĆINA, n.d.n.	1693	6.1		POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM, N.D.N.	3534	4.1	
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3311	2		POLIMERNE KUGLICE, ekspanidraju, ispušta zapaljivu paru	2211	9	
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, n.d.n.	3158	2		Polistiren kuglice, šire se, vidi	2211	9	
PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3312	2					
PLINSKI ULOŠCI bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se dopunjavati, vidi	2037	2					
PLINSKO ULJE (ostatak iz pogonskog groiva)	1202	3					
p-menta-1,8-dien, vidi	2052	8					
p-NITROSODIMETIL-	1369	4.2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
POSUDE, MALE, S PLINOM bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se puniti	2037	2					4.1.1.1 1.5.1.3 I 5.3.1.1.6
Pothlađeni plin R 114, vidi	1958	2		Prazna posuda, neočišćena			Vidi 5.1.3. 5.4.1.1.6
Pothlađeni plin R 115, vidi	1020	2		Prazni IBC, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.3 i 5.3.1.1.6
Pothlađeni plin R 116, vidi	2193	2		Prazni MEGC, neočišćeni			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Pothlađeni plin R 12, vidi	1028	2		Prazni spremnik, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.4 i 5.4.1.1.6
Pothlađeni plin R 124, vidi	1021	2		Prazno veliko pakiranje, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Pothlađeni plin R 125, vidi	3220	2		Prazno vozilo cisterna, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Pothlađeni plin R 13, vidi	1022	2		Prazno vozilo, neočišćeno			Vidi 5.1.3. i 5.4.1.1.6
Pothlađeni plin R 14, vidi	1982	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIV PLIN, N.D.N.	3537	2	
Pothlađeni plin R 152a, vidi	1030	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU NEZAPALJIV, NEOTROVAN PLIN, N.D.N.	3538	2	
Pothlađeni plin R 161, vidi	2453	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OKSIDIRAJUĆU TVAR, N.D.N.	3544	5.1	
Pothlađeni plin R 21, vidi	1029	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ORGANSKI PEROKSID, N.D.N.	3545	5.2	
Pothlađeni plin R 218, vidi	2424	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OTROVAN PLIN, N.D.N.	3539	2	
Pothlađeni plin R 22, vidi	1018	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OTROVNU TVAR, N.D.N.	3546	6.1	
Pothlađeni plin R 227, vidi	3296	2		PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU KOROZIVNU TVAR, N.D.N.	3547	8	
Pothlađeni plin R 23, vidi	1984	2					
Pothlađeni plin R 32, vidi	3252	2					
Pothlađeni plin R 40, vidi	1063	2					
Pothlađeni plin R 41, vidi	2454	2					
Pothlađeni plin R 500, vidi	2602	2					
Pothlađeni plin R 502, vidi	1973	2					
Pothlađeni plin R 503, vidi	2599	2					
Pothlađeni plin R 1132a, vidi	1959	2					
Pothlađeni plin R 1216, vidi	1858	2					
Pothlađeni plin R 12B1, vidi	1974	2					
Pothlađeni plin R 1318, vidi	2422	2					
Pothlađeni plin R 133a, vidi	1983	2					
Pothlađeni plin R 134a, vidi	3159	2					
Pothlađeni plin R 13B1, vidi	1009	2					
Pothlađeni plin R 142b, vidi	2517	2					
Pothlađeni plin R 143a, vidi	2035	2					
POTHLAĐENI PLIN R 404A	3337	2					
POTHLAĐENI PLIN R 407A	3338	2					
POTHLAĐENI PLIN R 407B	3339	2					
POTHLAĐENI plin R 407C	3340	2					
Pothlađeni plin RC 318, vidi	1976	2					
POTHLAĐENI PLIN, I n.d.n., kao smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa P2	1078	2					
Ppropilen alcohol, normalni, vidi	1274	3					
Prah iz dimnjaka, otrovni, vidi	1562	6.1					
PRAH MAGNEZIJEVE LEGURE	1418	4.3					
Prah za izbjeljivanje, vidi	2208	5.1					
Prazna ambalaža, neočišćena			Vidi				

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OSTALE OPASNE TERETE, N.D.N.	3548	9		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3390	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIVU TEKUĆINU, N.D.N.	3540	3		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće o ili jednake vrijednosti 10 LC50	3382	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIVU KRUTINU, N.D.N.	3541	4.1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3381	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU TVAR PODLOŽNU SAMOZAPALJENJU, N.D.N.	3542	4.2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3386	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU TVAR KOJA U DODIRU S VODOM ISPUŠTA ZAPALJIVE PLINOVE, N.D.N.	3543	4.3		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. kod udisanja Toksičnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3385	6.1	
PREDMETI POD TLAKOM, HIDRAULIČNIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3383	6.1	
PREDMETI POD TLAKOM, PNEUMATSKIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3384	6.1	
PREDMETI, PIROFORNI	0380	1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3384	6.1	
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1		PRIBOR ZA PRVU POMOC	3316	9	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3388	6.1					
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće od ili jednake vrijednosti 500 LC50	3389	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PRIRODNI BENZIN, vidi	1203	3		PROPIONSKI ANHIDRID	2496	8	
PRIRODNI PLIN, SMRZNUTI, TEKUĆINA s velikim udjelom metana	1972	2		Prskalice, upaljači, vidi	0325 0454	1 1	
PRIRODNI PLIN, STLAČENI s velikim udjelom metana	1971	2		p-tert-Butiltoluen, vidi	2667	6.1	
Proizvod rafiniranja nafte, vidi	1268	3		PUNJENJA UGLJIKO- VODIČNOG PLINA ZA MALE UREĐAJE s uređajem za otpuštanje	3150	2	
PROIZVODI NAFTE, n.d.n.	1268	3		PUNJENJA UREĐAJA ZA GAŠENJE POŽARA, KOROZIVNA TEKUĆINA	1774	8	
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1		Punjenja uređaja za gašenje požara, na izbacivanje, eksplozivna, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1		PUNJENJA, DUBINSKA	0056	1	
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0345 0424 0425	1 1 1		PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
Projektili, svijetleći, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		Punjenja, izbacujuća, eksplozivna, za uređaje za gašenje požara, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Propadien and metilni acetilen smjesa, stabilizirana, vidi	1060	2		PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
PROPADIEN, STABILIZIRAN	2200	2		PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0237 0288	1 1	
PROPAN	1978	2		PUNJENJA, POTISNA	0271 0272 0415 0491	1 1 1 1	
PROPANETIOLI	2402	3		PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0242 0279 0414	1 1 1	
Propen, vidi	1077	2		PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0457 0458 0459 0460	1 1 1 1	
PROPIL MERKAPTAN, vidi	2402	3		PUNJENJA, ZA RUŠENJE	0048	1	
PROPIL TRIKLOROSILAN	1816	8		Punjenje u vrećama, vidi	0242 0279 0414	1 1 1	
PROPILAMIN	1277	3		PYRETHROID PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3349	6.1	
PROPILEN	1077	2					
Propilen dikloird, vidi	1279	3					
Propilen klorid, vidi	1278	3					
PROPILEN KLOOROHIDRIN	2611	6.1					
PROPILEN OKSID	1280	3					
PROPILEN TETRAMER	2850	3					
Propilen trimer, vidi	2057	3					
PROPILENEIMIN, STABILIZIRANI	1921	3					
PROPIL-FORMIJATI	1281	3					
PROPIONALDEHID	1275	3					
PROPIONIL KLOORID	1815	3					
PROPIONITRIL	2404	3					
PROPIONSKA KISELINA	1848	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZETA AMBALAŽA – PRAZNA AMABLAŽA	2908	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZETI AMBALAŽNI PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOGA URANIJA ILI OSIROMAŠENOGA URANIJA ILI PRIRODNOGA TORIJA	2909	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI ,FISIJSKI	3331	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-I), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2912	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2919	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), FISIJSKI	3324	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA IZUZETA – INSTRUMENTI ili PREDMETI	2911	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), nefisijski ili uz izuzeće fisije	3321	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA IZUZETA – OGRANIČENA KOLIČINA MATERIJALA	2910	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-III) nefisijski ili uz izuzeće fisije	3322	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP A, POSEBNI OBLIK, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3332	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST, (LSA-III.), FISIJSKI	3325	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(M), FISIJSKI	3329	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, FISIJSKI, netipičnoga oblika	3327	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), FISIJSKI	3328	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, netipičnoga oblika, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2915	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, FISIJSKI	3330	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, POSEBNI OBLIK FISIJSKI	3333	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3323	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO- II.), FISIJSKI	3326	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(M), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2917	7					
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2916	7					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO- II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2913	7		Rakete, s autoceste, rakete, znak nevolje, male, rakete, željezničke ili na autocesti vidi	0191 0373	1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2977	7		RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0397 0398	1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2978	7		RAKETE, ZRAČNE	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJEV HEKSAFLUORID, IZUZETO PAKOVANJE, manje od 0,1 kg po pakovanju, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3507	6.1		RAKETNI MOTORI	0186 0280 0281 0510	1 1 1	
RAKETE s inertnom glavom	0183 0502	1 1		RAKETNI MOTORI NA TEKUĆI POGON	0395 0396	1 1	
RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0436 0437 0438	1 1 1		RAKETNI MOTORI S HIPERGOLIČKIM TEKUĆINAMA sa ili bez punjenja za izbacivanje	0250 0322	1 1	
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1		Raketno gorivo s jednostrukom bazom, Raketno gorivo s dvostrukom bazom, Raketno gorivo s trostrukom bazom, vidi	0160 0161	1 1	
Rakete, aktivirane vodom, vidi	0248 0249	1 1		RAKETNO GORIVO, KRUTA	0498 0499 0501	1 1 1	
Rakete, avionske, vidi	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0495 0497	1 1	
Rakete, navođene, vidi	0180 0181 0182 0183 0295 0397 0398 0436 0437 0438	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		RASPRSKIVAČI, eksplozivni	0043	1	
RAKETE, POVRŠINSKE	0092 0418 0419	1 1 1		RDX, vidi	0072 0391 0483	1 1 1	
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0238 0240 0453	1 1 1		Resorcin, vidi	2876	6.1	
				REZORCINOL	2876	6.1	
				RIBLJE BRAŠNO, NESTABILIZIRANO	1374	4.2	
				Riblje brašno, stabilizirano	2216	9	
				Riblji otpad, nestabiliziran, vidi	1374	4.2	
				Riblji otpad, stabilizirani, vidi	2216	9	
				RICINUS BRAŠNO	2969	9	
				RICINUS PAHULJICE	2969	9	
				RICINUS PULPA	2969	9	
				RICINUS SJEMENKE	2969	9	
				RUBIDIJ	1423	4.3	
				RUBIDIJEV HIDROKSID	2678	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
RUBIDIJEV HIDROKSID, OTOPINA	2677	8		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3234	4.1	
RUBIDIJEV NITRAT, vidi	1477	5.1		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3236	4.1	
Salitra, vidi	1486	5.1		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E	3228	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3190	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3238	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3127	4.2	Prijevoz nije dopušten	SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F	3230	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	3088	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	3240	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3191	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D	3226	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3128	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3231	4.1	
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n.	3186	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C	3223	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKI, n.d.n.	3188	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D	3225	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3185	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3235	4.1	
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, , n.d.n.	3183	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E	3227	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3187	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3237	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3192	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F	3229	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3126	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3239	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆI TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3184	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B	3221	4.1	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B	3222	4.1		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIPA C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3233	4.1	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3232	4.1		sek-Butil benzen, vidi	2709	3	
SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C	3224	4.1		SELENATI	2630	6.1	
				SELENITI	2630	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SELENIUM SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3283	6.1		SMJESA CIKLONITA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela ili desetivizirana, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenomu udjelu, vidi	0391	1	
SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3440	6.1		SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391	1	
SELENOV DISULFID	2657	6.1		SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenomu udjelu	0391	1	
SELENOV HEKSAFLUORID	2194	2		Smjesa difluorometana, pentafluoroetana i 1,1,1,2-tetrafluoroetan-zeotropna, približno 23 % difluorometana i 25 % pentafluoroetana, vidi	3340	2	
SELENOV OKSIKLORID	2879	8		Smjesa diklorodifluorometana i etilen oksida, vidi	3070	2	
SELENSKA KISELINA	1905	8		SMJESA ETILEN OKSIDA I DIKLOORODIFLUORO- METANA, nikako iznad 12,5 % etilen oksida	3070	2	
SIGNALI, DIM	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1		SMJESA ETILEN OKSIDA I KLOOROTETRAFLUORO- ETANA, nikako iznad 8,8 % etilen oksida	3297	2	
SIGNALI, NESREĆA, brod	0194 0195	1 1		SMJESA ETILEN OKSIDA I PENTAFLUROETANA, nikako iznad 7,9 % etilen oksida	3298	2	
Signali, nesreća, brod, aktiviran vodom, vidi	0249	1		SMJESA ETILEN OKSIDA I PROPILEN OKSIDA, nikako iznad 30 % etilen oksida	2983	3	
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1		SMJESA ETILEN OKSIDA I TETRAFLUROETANA, nikako iznad 5,6 % etilen oksida	3299	2	
SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	0191 0373	1 1					
Sijači sjemena, vidi	1386 2217	4.2 4.2					
Sijeno	1327	4.1	Nije predmet ADR a				
SILAN	2203	2					
Silikofluoridi, n.d.n., vidi	2856	6.1					
Silikofluorna kiselina, vidi	1778	8					
Silikonski klorid, vidi	1818	8					
SILIKONSKI PRAH AMORFNI	1346	4.1					
SILIKONSKI TETRAFLUORID	1859	2					
SILIKONSKI TETRAKLORID	1818	8					
Sintetski plin, vidi	2600	2					
Sirova nafta, vidi	1268	3					
Slama	1327	4.1	Nije predmet ADR a				
SMEĐI AZBEST (amozit, mizorit)	2212	9					
SMJESA BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 MPa (11 bar), i gustoćom na 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010	2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SMJESA ETILENA, ACETILENA I PROPILENA, SMRZNUTA TEKUĆINA, sadrži barem 71,5 % etilena, nikako iznad 22,5 % acetilena i nikako iznad 6 % propilena	3138	2		SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1549	6.1	
Smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3, vidi	1078	2		SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, TEKUĆINA, n.d.n.	3141	6.1	
Smjesa kiselina, fluorovodične i sumporne, vidi	1786	8		SPOJ ARSENA, KRUTA, n.d.n., anorganski, uključuje: arsenate, n.d.n., ARSENIT, n.d.n.; I arsenove sulfide, n.d.n.	1557	6.1	
Smjesa kiselina, nitrirajuća kiselina, vidi	1796	8		SPOJ ARSENA, TEKUĆINA, n.d.n., anorganski, uključuje: arsenate, n.d.n., ARSENIT, n.d.n. i arsenove sulfide, n.d.n.	1556	6.1	
SMJESA KLOORATA I BORATA	1458	5.1		Spoj B, vidi	0118	1	
SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA, KRUTA	1459	5.1		SPOJ KADMIJA	2570	6.1	
SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA, OTOPINA	3407	5.1		SPREMNİK ZA GORİVO ZRAKOPLOVNOGA HIDRAULIČNOG UREĐAJA (smjesa bezvodnoga hidrazina i metilhidrazina), (M86 gorivo)	3165	3	
Smjesa P1 ili smjesa P2, vidi	1060	2		SREBRNI ARSENIT	1683	6.1	
SMJESA PLEMENITIH PLİNOVA I DUŠİKA, STLAČENA	1981	2		SREBRNI CIJANID	1684	6.1	
SMJESA PLEMENITIH PLİNOVA I KISIKA, STLAČENA	1980	2		SREBRNI NITRAT	1493	5.1	
SMJESA PLEMENITIH PLİNOVA, STLAČENA	1979	2		SREBRNI PIKRAT, NAMOČENA nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1347	4.1	
SMJESA UGLJIKOVA MONOKSIDA I HIDROGENA, STLAČENA	2600	2		STARA GUMA, u prahu ili zrncima	1345	4.1	
Smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C, vidi	1965	2		STIJENJ, ZA PALJENJE	0316 0317 0368	1 1 1	
Smjese S 1,3- BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANE, tlak pare na 70 °C koji ne prelazi 1,1 MPa (11 bar), i gustoćom na 50 °C koja nije ispod 0,525 kg/l	1010	2		Stiren, vidi	2055	3	
SODA-VAPNO iznad 4 % natrijeva hidroksida	1907	8		STIREN-MONOMER, STABILIZIRANI	2055	3	
SODIUM PERKLOORAT	1502	5.1		STLAČENI PLIN, n.d.n.	1956	2	
SOLI AKALOIDA, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1		STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3156	2	
SOLI AKALOIDA, TEKUĆINA, n.d.n.	3140	6.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI n.d.n.	1955	2	
SOLI DIKLOORO- IZOCIJANURNE KISELINE	2465	5.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI, KORUZIVNI, n.d.n.	3304	2	
Soli kreozota, vidi	1334	4.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KORUZIVNI, n.d.n.	3306	2	
				STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3303	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n.	1953	2		STRELJIVO, prazno, vidi	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	3305	2		STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0018 0019 0301	1 1 1	
STLAČENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	1954	2		STRELJIVO, SA SUZAVCEM, NE- EKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2017	6.1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bez bijeloga fosfora ili fosfida s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0249	1		STRELJIVO, sa suzavcem, vidi	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bijeli fosfor s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248	1		Streljivo, sportsko, vidi	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0015 0016 0303	1 1 1		STRELJIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0171 0254 0297	1 1 1	
STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0245 0246	1 1		STRELJIVO, ZA VJEŽBU	0362 0488	1 1	
STRELJIVO, fiksno	0005	1		STRELJIVO, ZAPALJIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0009 0010 0300	1 1 1	
STRELJIVO, polufiksno	0006	1		STRELJIVO, ZAPALJIVO uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1	
STRELJIVO, posebno punjenje, vidi	0007 0321 0348 0412	1 1 1 1		STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0243 0244	1 1	
STRELJIVO, industrijsko, vidi	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		STRELJIVO, ZAPALJIVO, TEKUĆINA ili gel, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0247	1	
STRELJIVO, OTROVNO (uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1		STRIHNIN	1692	6.1	
STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0020	1	Prijevoz nije dopušten	STRIHNIN SOLI	1692	6.1	
STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0021	1	Prijevoz nije dopušten	STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2	
STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2016	6.1		STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
STRELJIVO, POKUSNO	0363	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9	
Strojevi, raketa, vidi	0250 0322	1 1	
Strojevi, unutarnje sagorijevanje	3166	9	Nije predmet ADR a
STRONCIJEV ARSEMIT	1691	6.1	
Stroncijev dioksid, vidi	1509	5.1	
STRONCIJEV FOSFID	2013	4.3	
STRONCIJEV KLORAT	1506	5.1	
STRONCIJEV NITRAT	1507	5.1	
STRONCIJEV PEROKSID	1509	5.1	
Stroncijeve legure, piroforična, vidi	1383	4.2	
STRONCIJEVM PERKOLRAT	1508	5.1	
STYPHNIC KISELINA, vidi	0219 0394	1 1	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2779	6.1	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3014	6.1	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3013	6.1	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2780	3	
Suhi led, vidi	1845	9	Nije predmet ADR a
SULFAMIČNA KISELINA	2967	8	
SUMPOR	1350	4.1	
SUMPOR HEKSAFLUORID	1080	2	
SUMPOR, TALINA	2448	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SUMPORASTA KISELINA	1833	8	
SUMPORASTI FLUORID	2191	2	
SUMPORASTI KLORID	1834	8	
Sumporna i fluorovodična kiselina, smjesa, vidi	1786	8	
SUMPORNA KISELINA iznad 51 % KISELINA	1830	8	
SUMPORNA KISELINA nikako iznad 51% KISELINA	2796	8	
SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA	1832	8	
SUMPORNA KISELINA, KOJA ISPUŠTA PARE	1831	8	
Sumporni diklorid, vidi	1828	8	
SUMPORNI DIOKSID	1079	2	
SUMPORNI KLORIDI	1828	8	
Sumporni monoklorid, vidi	1828	8	
SUMPORNI TETRAFLUORIDE	2418	2	
SUMPORNI TRIOKSID, STABILIZIRANI	1829	8	
Sumpurirani hidrogen, vidi	1053	2	
SUPSTITUT TERPENTINA	1300	3	
SUZAVAC U OBLIKU SVIJEĆA	1700	6.1	
SUZAVAC, KRUTA, N.O.S.	3448	6.1	
SVIJETLEĆI METCI ZA STRELJIVO	0212 0306	1 1	
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, BLAGOGA UČINKA, obložen metalom	0104	1	
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0065 0289	1 1	
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, obložen metalom	0102 0290	1 1	
ŠTAPIN, UPALJAČ	0066	1	
TALIJEV SPOJ, n.d.n.	1707	6.1	
Talijev (I) klorat, vidi	2573	5.1	
Talijev (I) nitrat, vidi	2727	6.1	
TALIJEV KLORAT	2573	5.1	
TALIJEV NITRAT	2727	6.1	
Talk s tremolitom i/ili aktinolitom, vidi	2590	9	
TALOŽNA KISELINA	1906	8	
Tartar sredstvo za povraćanje, vidi	1551	6.1	
Tekstilni otpad, mokri	1857	4.2	Nije predmet ADR a
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3129	4.3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3148	4.3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3130	4.3	
Tekućina koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3334	9	Nije predmet ADR a
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja (uključuje taljene metale, taljene soli itd.)	3257	9	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, n.d.n. s točkom zapaljenja iznad 61 °C, na ili iznad njezine točke zapaljenja	3256	3	
TELUROV HEKSAFLUORID	2195	2	
TELUROV SPOJ, n.d.n.	3284	6.1	
TERPENTIN	1299	3	
TERPEN-UGLJIKOHIDRATI, n.d.n.	2319	3	
TERPINOLEN	2541	3	
tert-BUTIL HIPOKLORIT	3255	4.2	Prijevoz nije dopušten
tert-BUTIL IZOCIJANAT	2484	6.1	
tert- BUTILCIKLOHEKSIL KLOOROFORMIJAT	2747	6.1	
tert-Oktil merkaptan, vidi	3023	6.1	
Teški vodik, vidi	1957	2	
TETRABROMOETAN	2504	6.1	
TETRAETIL DITIO-PIROFOSFAT	1704	6.1	
Tetraetil olovo, vidi	1649	6.1	
TETRAETIL SILIKAT	1292	3	
TETRAETILEN-PENTAMIN	2320	8	
Tetraetioksisilan, vidi	1292	3	
Tetrafluorodikloroetan, vidi	1958	2	
TETRAFLUROETILEN, STABILIZIRANI	1081	2	
TETRAFLUOROMETAN	1982	2	
Tetrahidro-1,4-oksazin, vidi	2054	3	
TETRAHIDROFTALNI ANHIDRIDI iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2698	8	
TETRAHIDROFURAN	2056	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TETRAHIDRO-FURFURILAMIN	2943	3	
TETRAHIDROTIOFEN	2412	3	
TETRAKOROETILEN	1897	6.1	
Tetrametil olovo, vidi	1649	6.1	
TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, KRUTA	3423	8	
TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, OTOPIVA	1835	8	
Tetrametilen cijanid, vidi	2205	6.1	
Tetrametilen, vidi	2601	2	
TETRAMETILSILAN	2749	3	
Tetrametoksisilan, vidi	2606	6.1	
TETRANITROANILIN	0207	1	
TETRANITROMETAN	1510	5.1	
TETRAPROPIL ORTOTITANAT	2413	3	
TETRAZEN, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu, vidi	0114	1	
TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0407	1	
Tetril, vidi	0208	1	
Tia-4-pentanal, vidi	2785	6.1	
Tin (IV.) klorid, bezvodni, vidi	1827	8	
TINKTURE, MEDICINSKE	1293	3	
TIOFENOL, vidi	2337	6.1	
TIOFOSFORIL KLORID	1837	8	
TIOFOZGEN	2474	6.1	
TIOGLIKOL	2966	6.1	
TIOGLIKOLIC KISELINA	1940	8	
TIOKARBAMAT-PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2771	6.1	
TIOKARBAMAT- PESTICID, TEKUCINA, OTROVNA	3006	6.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUCINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod manja 23 °C	3005	6.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUCINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2772	3	
TIOLAKTIC KISELINA	2936	6.1	
TIONIL KLORID	1836	8	
TIOOCTENA KISELINA	2436	3	
TIOPHENE	2414	3	
TIOUREA DIOKSID	3341	4.2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVA ILI SRODAN MATERIJAL (uključujući razrjeđivač i spoj za reduciranje zapaljivi)	1210	3		Tolilen diizocijanat, vidi	2078	6.1	
TITANOV DISULFID	3174	4.2		Toliletilen, inhibirani, vidi	2618	3	
TITANOV HIDRID	1871	4.1		TOLUEN	1294	3	
TITANOV PRAH, namočeni, nikako ispod 25 % vode	1352	4.1		TOLUEN DIIZOCIJANAT	2078	6.1	
TITANOV PRAH, SUHI	2546	4.2		TOLUIDINI, KRUTA	3451	6.1	
TITANOV SPUŽVASTI PRAH	2878	4.1		TOLUIDINI, TEKUĆINA	1708	6.1	
TITANOV TETRAKLORID	1838	8		Toluilen diizocijanat, vidi	2078	6.1	
TITANOV TRIKLORID SMJESA	2869	8		Toluol, vidi	1294	3	
TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIFOFORNA	2441	4.2		TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0329 0330 0451	1 1 1	
TITANOV TRIKLORID, PIROFORNI	2441	4.2		TORPEDA, POGON NA TEKUĆINU sa ili bez rasprskavajućega punjenja	0449	1	
TITANOVE SPUŽVASTE GRANULE	2878	4.1		TORPEDA, POKRETANA TEKUĆINOM, s inertnom glavom	0450	1	
TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1		Tremolit, vidi	2590	9	
TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIALIL BORAT	2609	6.1	
TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIALILAMIN	2610	3	
TKANINE, ŽIVOTINJSKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIAZIN PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2763	6.1	
TNT pomiješan s aluminijem, vidi	0390	1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2998	6.1	
TNT, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela, vidi	1356	4.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ne manja od 23 °C	2997	6.1	
TNT, vidi	0209 0388 0389 1356	1 1 1 4.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2764	3	
TOKSIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3287	6.1		Tribromoborane (natrijev borohidrid), vidi	2692	8	
TOKSIČNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3122	6.1		TRIBUTILAMIN	2542	6.1	
TOKSIČNA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.N.O.S.	2810	6.1		TRIBUTILFOSPHAN	3254	4.2	
TOKSINI IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, TEKUĆINA, n.d.n.	3172	6.1		Trietil borat, vidi	1176	3	
TOKSINI, IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTA, n.d.n.	3462	6.1		TRIETIL FOSFIT	2323	3	
				Trietil orotformijat, vidi	2524	3	
				TRIETILAMIN	1296	3	
				TRIETILENTETRAMIN	2259	8	
				TRIFLUOROACETIL- KLORID	3057	2	
				Trifluorobromometan, vidi	1009	2	
				Trifluorokloroetan, vidi	1983	2	
				TRIFLUOROKLORO- ETILEN, STABILIZIRAN	1082	2	
				Trifluoroklorometan, vidi	1022	2	
				TRIFLUOROMETAN	1984	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRIFLUOROMETAN, SMRZNUTI, TEKUĆINA	3136	2		TRINITROBENZEN- SULFONSKA KISELINA	0386	1	
TRIFLUOROOCETENA KISELINA	2699	8		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, suha ili namočena, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0215	1	
TRIISOBUTILEN	2324	3		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, naikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3368	4.1	
TRIZOPROPIL BORAT	2616	3		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1355	4.1	
Trikloroacetaldehid, vidi	2075	6.1		TRINITROFENETOL	0218	1	
TRIKLOROBENZENI, TEKUĆINA	2321	6.1		TRINITROFENIL- METILNITRAMIN	0208	1	
TRIKLOROBUTEN	2322	6.1		TRINITROFENOL NAMOČEN nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3364	4.1	
TRIKLOROETILEN	1710	6.1		TRINITROFENOL, suh ili namočeni, ispod 30 % vode, masenoga udjela	0154	1	
TRIKLOROIZOCIANURI ČNA KISELINA, SUHA	2468	5.1		TRINITROFENOL, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1344	4.1	
Trikloronitrometan, vidi	1580	6.1		TRINITROFLUORENON	0387	1	
TRIKLOROOCETENA KISELINA	1839	8		TRINITROKLABENZEN	0155	1	
TRIKLOROOCETENA KISELINA OTOPIVA	2564	8		TRINITROKLABENZ EN NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3365	4.1	
Trikloroocteni aldehid, vidi	2075	6.1		TRINITRO-m-CRESOL	0216	1	
TRIKLOROOCETENI KLORID	2442	8		TRINITRONAFTALEN	0217	1	
TRIKLOROSILAN	1295	4.3		TRINITRORESORCINO, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenomu udjelu	0219	1	
TRIKRESIL FOSFAT iznad 3 % orto-izomera	2574	6.1		TRINITRORESORCINOL , NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenomu udjelu	0394	1	
TRIMETIL BORAT	2416	3		TRINITROTOLUEN I TRINITROBENZEN SMJESA	0388	1	
TRIMETIL FOSFIT	2329	3					
TRIMETILACETIL KLORID	2438	6.1					
TRIMETILAMIN, BEZVODNI	1083	2					
TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako iznad 50% trimetilamina, masenog udjela	1297	3					
TRIMETILCIKLOHEKSI L- AMIN	2326	8					
TRIMETILHEKSA- METILEN DIIZOCIJANAT	2328	6.1					
TRIMETILHEKSA- METILENDIAMINI	2327	8					
Trimetil-klorobromid, vidi	2688	6.1					
TRIMETILKLOROSILAN	1298	3					
TRINITROANILIN	0153	1					
TRINITROANISOL	0213	1					
TRINITROBENZEN, suhi ili namočeni, nikako ispod 30 poato vode, masenoga udjela	0214	1					
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3367	4.1					
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1354	4.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRINITROTOLUEN SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389	1		Ugljeno crna (životinjskoga ili biljnoga podrijetla), vidi	1361	4.2	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366	4.1		Ugljikov anhidrid, vidi	1013 1845 2187	2 9 2	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1356	4.1		UGLJIKOV DIOKSID	1013	2	
TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, naikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209	1		UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA	1015	2	
TRINITROTOLUENE AND HEKSANITROSTILBEN E SMJESA	0388	1		UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA, STLAČENA	1014	2	
TRIPROPILAMIN	2260	3		Ugljikov dioksid i etilenov oksid smjesa, vidi	1041 1952 3300	2 2 2	
TRIPROPILEN	2057	3		Ugljikov dioksid, kruta	1845	9	Nije predmet ADR a
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSPHIN-OKSID OTOPIVA	2501	6.1		UGLJIKOV DIOKSID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2187	2	
TRITONAL	0390	1		UGLJIKOV DISULFID	1131	3	
Tropiliden, vidi	2603	3		UGLJIKOV MONOKSID, STLAČENI	1016	2	
TUNGSTEN HEKSAFLUORID	2196	2		Ugljikov oksidulfid, vidi	2204	2.3	
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆINA, n.d.n.	3082	9		UGLJIKOV TETRABROMID	2516	6.1	
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, KRUTA, n.d.n.	3077	9		UGLJIKOV TETRAKLORID	1846	6.1	
Tvari sklone spontanomu sagorijevnju, n.d.n.vidi	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2		UGLJIK, AKTIVIRANI	1362	4.2	
TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0357 0358 0359 0473 0474 0475 0476 0477 0478 0479 0480 0481 0485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		UGLJIK, životinjskoga ili biljnoga podrijetla	1361	4.2	
TVARI, EKSPLOZIVNE, VRLO NEOSJETLJIVE, n.d.n.	0482	1		Ugljikov bisulfid, vidi	1131	3	
TVARI, EVI, n.d.n., vidi	0482	1		UGLJIKOVODIČNI PLIN SMJESA, UKAPLJENA, n.d.n.. npr. smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C	1965	2	
UGLJENI PLIN, KOMPRIMIRANI	1023	2		UGLJIKOVODIČNI PLIN, SMJESA, STLAČENI n.d.n.	1964	2	
				Ugljikovodik, za kondenzat iz plina, vidi	3295	3	
				Ukapljeni naftni plin, vidi	1075	2	
				UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3163	2	
				UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3157	2	
				UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3308	2	
				UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	3162	2	
				UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3310	2	
				UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3160	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3307	2		Ulošci, starter, mlazni uređaj, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI,, ZAPALJIV, KOROZIVAN, n.d.n.	3309	2		Ulošci, za osvjetljenje, vidi	0171 0254 0297	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3161	2		Ulje katrana, vidi	1136	3	
UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjen s dušikom, ugljkovim dioksidom ili zrakom	1058	2		ULJE KOLOFONIJA	1286	3	
Ulošci koji pokreću uređaj za gašenje ili ventil uređaja, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ULJE ZA GRIJANJE, LAKO	1202	3	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		ULJNA POGAČA iznad 1,5 % ulja i nikako iznad 11 % vlage	1386	4.2	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		ULJNA POGAČA nikako iznad 1,5 % ulja i ne iznad 11 % vlage	2217	4.2	
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		ULJNI PLIN, KOMPRIMIRANI	1071	2	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		UNDEKAN	2330	3	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		UPALJAČ, DETONATORA, blagi efekt, metalom obložen	0104	1	
Ulošci, eksplozivni, vidi	0048	1		UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0102 0290	1 1	
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0012 0339 0417	1 1 1		Upaljač, kombinirani, na udarac ili vremenski, vidi	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0014 0327 0338	1 1 1		UPALJAČI	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1	
ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		Upaljači (sredstva za paljenje za dječje igračke, konfete - bombice, vidi	0333 0336 0337	1 1 1	
ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0277 0278	1 1		UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0408 0409 0410	1 1 1	
ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0049 0050	1 1		UPALJAČI, CJEVASTI	0319 0320 0376	1 1 1	
ULOŠCI, SIGNALNI	0054 0312 0405	1 1 1		UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1	
				UPALJAČI, KRUTA sa zapaljivom tekućinom	2623	4.1	
				Upaljači, oružja maloga kalibra, vidi	0044	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
UPALJAČI, STIJENJ	0131	1		UREĐEJI ZA GAŠENJE POŽARA sa stlačenim ili ukapljenim plinom	1044	2	
UPALJAČI, TIP KAPSULE	0044 0377 0378	1 1 1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, ZAPALJIVI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3167	2	
UREA-HIDROGEN PEROKSID	1511	5.1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3169	2	
UREA-NITRAT, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0220	1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n., NESMRZNUTA TEKUĆINA	3168	2	
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3370	4.1		UZORCI EKSPLOZIVA ne služi za pokretanje eksplozije	0190	1	
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1357	4.1		Valeral, vidi	2058	3	
UREĐAJI ZA LOMLJENJE, EKSPLOZIV bez detonatora, za naftna nalazišta	0099	1		VALERALDEHID	2058	3	
UREĐAJI ZA NAPUHVANJE ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9		VALERIL KLORID	2502	8	
UREĐAJI ZA OTPUŠTANJE, EKSPLOZIVNI	0173	1		VANADIJEV SPOJ, n.d.n.	3285	6.1	
UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže nezapaljive, neotrovne plinove ili otopine amonijaka (UN 2672)	2857	2		Vanadijev (IV) oksidov sulfat, vidi	2931	6.1	
UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	3358	2		VANADIJEV OKSITRIKLORID	2443	8	
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA KOJI NISU NA SAMO- NAPUHVANJE, sadrže opasne tvari u opremi	3072	9		VANADIJEV PENTOKSID, oblik bez upaljača	2862	6.1	
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA, NA SAMONAPUHVANJE	2990	9		VANADIJEV TETRAKLORID	2444	8	
UREĐAJI ZA ZATEZANJE SIGURNOSNIH POJASA	0503 3268	1 9		VANADIJEV TRIKLORID	2475	8	
UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0248 0249	1 1		VANADIL SULFAT	2931	6.1	
UREĐAJI, MALI, POKRETANI UGLJIKOVODIČNIM PLINOM s uređajem za otpuštanje	3150	2		Vanadium oksisulfat, vidi	2931	6.1	
				VATROMET	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
				Viliaumit, vidi	1690	6.1	
				VINIL ACETAT, STABILIZIRANI	1301	3	
				VINIL BROMID, STABILIZIRANI	1085	2	
				VINIL BUTIRAT, STABILIZIRANI	2838	3	
				VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	1860	2	
				VINIL ISOBUTIL ETER, STABILIZIRANI	1304	3	
				VINIL KLORID, STABILIZIRANI	1086	2	
				VINIL KLOROACETAT	2589	6.1	
				VINIL METIL ETER, STABILIZIRANI	1087	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Vinilbenzen, vidi	2055	3		ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	1325	4.1	
VINIL-ETIL ETER, STABILIZIRAN	1302	3		ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, TALJENA, n.d.n.	3176	4.1	
VINILIDEN-KLORID, STABILIZIRAN	1303	3		ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2924	3	
VINILPYRIDINES, STABILIZIRANI	3073	6.1		ZAPALJIVA TEKUĆINA, n.d.n.	1993	3	
VINILTOLUENI, STABILIZIRANI	2618	3		ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, n.d.n	3286	3	
VINILTRIKLOROSILAN	1305	3		ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1992	3	
VLAKNA IMPREGNIRANA S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1		ZAPALJIVI KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3097	4.1	Prijevoz nije dopušten
VLAKNA, BILJNA, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3179	4.1	
Vlakna, biljna, spaljena mokra ili vlažna	1372	4.2	Nije predmet ADR a	ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	2926	4.1	
Vlakna, biljna, suha	3360	4.1	Nije predmet ADR a	Zapaljivi plin u upaljačima, vidi	1057	2	
VLAKNA, SINTETIČKA, n.d.n. masna	1373	4.2		ZARAZNA TVAR, koja utječe na ljude	2814	6.2	
VLAKNA, ŽIVOTINJSKA, n.d.n. masna	1373	4.2		ZARAZNA TVAR, koja utječe samo na životinje	2900	6.2	
Vlakna, životinjska, spaljena, mokra ili vlažna	1372	4.2	Nije predmet ADR a	ZEMNO ULJE NAFTA	1267	3	
Vodeni plin, vidi	2600	2		ZEMNOALKALIJSKA METALNA LEGURA, n.d.n.	1393	4.3	
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9		ZEMNOALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, n.d.n.	3205	4.2	
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166	9		ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3402	4.3	
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9		ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1392	4.3	
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166	9		ZIVA	2809	8	
Vuneni otpad, mokri	1387	4.2	Nije predmet ADR a	ZRAK, SMRZNUTA TEKUĆINA	1003	2	
ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	0174	1		ZRAK, STLAČENI	1002	2	
ZAPALJIVA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n..	3178	4.1		ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3180	4.1		Želatina, dinamiti, vidi	0081	1	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2925	4.1		Želatina, miniranje, vidi	0081	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ŽELJEZNA SPUŽVA, ISKORIŠTENA dobivena šifriranjem ugljenog plina	1376	4.2	
Željezni (III) klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
Željezni klorid, otopina, vidi	2582	8	
ŽELJEZNI OKSID, ISKORIŠTEN dobiven pročišćavanjem ugljenoga plina	1376	4.2	
Željezni otpilci, vidi	2793	4.2	
ŽELJEZNI PENTAKARBONIL	1994	6.1	
Željezni prah, piroforični, vidi	1383	4.2	
Željezni sesquil-klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
ŽIGICE , "ZAPALJIVE BILO GDJE"	1331	4.1	
ŽIGICE, "VOŠTANE"	1945	4.1	
ŽIGICE, FUVIDI	2254	4.1	
ŽIGICE, SIGURNOSNE (paljenje na knjizi, kartonu ili na kutiji)	1944	4.1	
ŽIVIN SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	2025	6.1	
ŽIVIN SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2024	6.1	
ŽIVIN ACETAT	1629	6.1	
ŽIVIN AMONIJEV KLORID	1630	6.1	
ŽIVIN ARSEMAT	1623	6.1	
ŽIVIN BENZOAT	1631	6.1	
Živin biklorid, vidi	1624	6.1	
Živin bisulfat, vidi	1645	6.1	
ŽIVIN CIJANID	1636	6.1	
ŽIVIN FULMINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0135	1	
ŽIVIN GLUKONAT	1637	6.1	
ŽIVIN JODID	1638	6.1	
ŽIVIN KALIJEV CIJANID	1626	6.1	
ŽIVIN KALIJEV JODID	1643	6.1	
ŽIVIN KLORID	1624	6.1	
ŽIVIN NITRAT	1625	6.1	
ŽIVIN NITRAT	1627	6.1	
ŽIVIN NUKLEAT	1639	6.1	
ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZITIVIZIRANI	1642	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ŽIVIN OKSID	1641	6.1	
ŽIVIN OLEAT	1640	6.1	
ŽIVIN SALICILAT	1644	6.1	
ŽIVIN SULFAT	1645	6.1	
ŽIVIN SULFAT, vidi	1645	6.1	
Živin sulfat, vidi	1645	6.1	
ŽIVIN TIOCIJANAT	1646	6.1	
ŽIVINI BROMIDI	1634	6.1	