

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 podnijeto na kontrolu i odobrenje ni Radnoj skupini za prijevoz opasnih tvari Odbora za unutarnji promet ni Ugovornim stranama iz ADR-a na formalno prihvaćanje. Pripremio 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 slijedeći podaci, 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 štampanim slovima označava stvarno otpremno ime (vidi 3.1.2).*

***NAPOMENA 3:** Naziv tvari ili predmeta velikim štampanim 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 tiskarskim 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		1,2-Epoksibutan, stabilizirani, vidi	3022	3	
<i>"Fischer Tropsch"</i> plin, vidi	2600	2		1,2-PROPILENEDIAMIN	2258	8	
1,1- DIMETOKSIETAN	2377	3		1,3,5-cikloheptatrien, vidi	2603	3	
1,1,1,2-TETRAFLUORO-ETAN	3159	2		1,3,5-Trikloro-s-triazin-2,4,6-trion, vidi	2468	5.1	
1,1,1-TRIFLUOROETAN	2035	2		1,3,5-TRIMETILBENZENE	2325	3	
1,1,1-TRIKLOROETAN	2831	6.1		1,3-Dikloro-2-propanon, vidi	2649	6.1	
1,1,2,2-TETRAKLORO-ETAN	1702	6.1		1,3-DIKLOROACETON	2649	6.1	
1,1-Dietoksietan, vidi	1088	3		1,3-DIKLOROPROPANOL-2	2750	6.1	
1,1-DIFLUOROETAN	1030	2		1,3-DIMETILBUTILAMIN	2379	3	
1,1-DIFLUOROETILEN	1959	2		1,4-Benzen-diol, vidi	2662	6.1	
1,1-DIKLORO-1-NITROETAN	2650	6.1			3435	6.1	
1,1-DIKLOROETAN	2362	3		1,4-BUTINEDIOL	2716	6.1	
1,1-Dimetilhidrazin, vidi	1163	6.1		1,4-cikloheksadiendion, vidi	2587	6.1	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	2498	3		1,4-Dicijanobutan, vidi	2205	6.1	
1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDIN	2410	3		1,5,9-CIKLODODEKATRIEN	2518	6.1	
1,2-Butenoksid, vidi	3022	3		1-Amino-2-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,2-BUTILEN OKSID, STABILIZIRANI	3022	3		1-Amino-3-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETAN	2372	3		1-Amino-4-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1,2-Diaminoetan, vidi	1604	8		1-Bromo-2,3-epoksiopropan, vidi	2558	6.1	
1,2-Dibromo-3-KLOROpropane, vidi	2872	6.1		1-BROMO-3-KLORO-PROPAN	2688	6.1	
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	2648	6.1		1-BROMO-3-METIL-BUTAN	2341	3	
1,2-Dietoksietan, vidi	1153	3		1-BROMOBUTAN	1126	3	
1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN	1958	2		1-Butanol, vidi	1120	3	
1,2-DIKLOROETILEN	1150	3		1-ETILPIPERIDIN	2386	3	
1,2-DIKLOROPROPAN	1279	3		1-Fenilbutan, vidi	2709	3	
1,2-DIMETOKSIETAN	2252	3		1-HEKSEN	2370	3	
1,2-Dkloroetan, vidi	1184	3		1-Hidroksi-3-metil-2-penten-4-in, vidi	2705	8	
1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPAN	2752	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
1H-TETRAZOL	0504	1		2,4,6-Trikloro-1,3,5-triazin, vidi	2670	8	
1-KLORO-1,1-DIFLUORO-ETAN	2517	2		2,4-Difluoroanilin, vidi	2941	6.1	
1-KLORO-1,2,2,2-TETRA-FLUOROETAN	1021	2		2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTA	1709	6.1	
1-KLORO-2,2,2-TRIFLUORO-ETAN	1983	2		2,4-TOLUILENDIAMIN, OTOPINA	3418	6.1	
1-Kloro-3-bromopropan, vidi	2688	6.1		2,5-NORBORNADIEN, STABILIZIRANI, vidi	2251	3	
1-kloro-3-metilbutan, vidi	1107	3		2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	3317	4.1	
1-Klorobutan, vidi	1127	3		2-AMINO-4-KLOROFENOL	2673	6.1	
1-KLOROPROPAN	1278	3		2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN	2946	6.1	
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092	3		2-Aminobenzotrifluorurid, vidi	2942	6.1	
1-METILPIPERIDIN	2399	3		2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	3241	4.1	
1-Metoksi-2-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1		2-BROMOBUTAN	2339	3	
1-Metoksi-3-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1		2-BROMOETIL ETILNI ETER	2340	3	
1-Metoksi-4-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1		2-BROMOPENTAN	2343	3	
1-Naftiltiourea, vidi	1651	6.1		2-Buten-1-ol, vidi	2614	3	
1-Oksi-4-nitrobenzen, vidi	1663	6.1		2-Butenal, vidi	1143	6.1	
1-PENTEN	1108	3		2-Butin-1,4-diol, vidi	2716	6.1	
1-PENTOL	2705	8		2-Dibutilaminoetanol, vidi	2873	6.1	
2-(2-AMINOETOKSI) ETANOL	3055	8		2-DIETILAMINOETANOL	2686	8	
2,2'-DIKLORODIETIL ETER	1916	6.1		2-DIMETILAMINO-ACETONITRIL	2378	3	
2,2-DIMETILPROPAN	2044	2		2-DIMETILAMINO-ETANOL	2051	8	
2,2'-metilen-di-(3,4,6-triklorofenol), vidi	2875	6.1		2-DIMETILAMINOETIL AKRILAT	3302	6.1	
2,3-DIHIDROPIRAN	2376	3		2-DIMETILAMINOETIL METAKRILAT	2522	6.1	
2,3-DIMETILBUTAN	2457	3		2-ETILANILIN	2273	6.1	
2,3-Epoksi-1-propanal, vidi	2622	3		2-ETILBUTANOL	2275	3	
2,3-Epoksipropil etil eter, vidi	2752	3					
2,4,4-Trimetilpenten-1, vidi	2050	3					
2,4,4-Trimetilpenten-2, vidi	2050	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
2-ETILBUTIL ACETAT	1177	3		3-Aminobenzotrifluorurid, vidi	2948	6.1	
2-ETILBUTIRALDEHID	1178	3		3-BROMOPROPIN	2345	3	
2-ETILHEKSIL KLOROFORMIJAT	2748	6.1		3-DIETILAMINO-PROPILAMIN	2684	3	
2-ETILHEKSILAMIN	2276	3		3-Hidroksibutan-2-on, vidi	2621	3	
2-Etoksietil acetat, vidi	1172	3		3-Hidroksifenol, vidi	2876	6.1	
2-Etoksietnol, vidi	1171	3		3-Izocijnatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocijanat, vidi	2290	6.1	
2-Fenilbutan, vidi	2709	3		3-kloro-1,2-dihidroksiopropan, vidi	2689	6.1	
2-FENILpropen, vidi	2303	3		3-kloro-2-metilprop-1-en, vidi	2554	3	
2-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1		3-KLORO-4-METIL-FENIL IZOCIJANAT, KRUTA	3428	6.1	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-piran, vidi	2607	3		3-KLORO-4-METIL-FENIL IZOCIJANAT, TEKUĆINA	2236	6.1	
2-JODOBUTAN	2390	3		3-kloroprop-1-en, vidi	1100	3	
2-kloro-2-metilbutan, vidi	1107	3		3-Kloro-propandiol-1,2, vidi	2689	6.1	
2-Klorobutan, vidi	1127	3		3-KLOROPROPANOL-1	2849	6.1	
2-KLOROETANAL	2232	6.1		3-kloropropen, vidi	1100	3	
2-kloroetanol, vidi	1135	6.1		3-METIL-1-BUTEN	2561	3	
2-KLOROPIRIDIN	2822	6.1		3-metil-2-penten-4inol, vidi	2705	8	
2-KLOROPROPAN	2356	3		3-METILBUTAN-2-ON	2397	3	
2-KLOROPROPEN	2456	3		3-NITRO-4-KLOROBENZO-TRIFLUORID	2307	6.1	
2-KLOROPROPIONSKA KISELINA	2511	8		3-Pentanol, vidi	1105	3	
2-MercaptoETANOL, vidi	2966	6.1		3-TRIFLUOROMETIL-ANILIN	2948	6.1	
2-Mercaptopropionic KISELINA, vidi	2936	6.1		4,4'-DIAMINODIFENIL-METAN	2651	6.1	
2-METIL-1-BUTEN	2459	3		4-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
2-METIL-2-BUTEN	2460	3		4-Heptanon, vidi	2710	3	
2-metil-2-fenilpropan, vidi	2709	3		4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, KRUTINA	1579	6.1	
2-METIL-2-HEPTANTIOL	3023	6.1					
2-METIL-5-ETILPIRIDIN	2300	6.1					
2-METILBUTANAL	3371	3					
2-METILFURAN	2301	3					
2-METILPENTAN-2-OL	2560	3					
2-Metoksietil acetate, vidi	1189	3					
2-TRIFLUOROMETIL-ANILIN	2942	6.1					
3,3-DIETOKSIPROPEN	2374	3					
3,3'-IMINO-DIPROPILAMIN	2269	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, OTOPINA	3410	6.1		ADIPONITRIL	2205	6.1	
4-METILMORFOLIN	2535	3		AEROSOLI	1950	2	
4-metilpentan-2-ol, vidi	2053	3		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP B	0331	1	
4-METOKSI-4- METILPENTAN-2-ONE	2293	3		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP E	0332	1	
4-NITROFENIL- HYDRAZINE, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	3376	4.1		Akraldehid, inhibirana, vidi	1092	6.1	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		AKRIDIN	2713	6.1	
5- MERCAPTOTETRAZOL- 1-OCTENA KISELINA	0448	1		AKRILAMID, KRUTA TVAR	2074	6.1	
5-METILHEKSAN-2-ON	2302	3		AKRILAMID, OTOPINA	3426	6.1	
5- NITROBENZOTRIAZOL	0385	1		AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2218	8	
5-tert-BUTIL-2,4,6- TRINITRO-m-KSILEN	2956	4.1		AKRILONITRILE, STABILIZIRANI	1093	3	
9-FOSFANOBIKLO- NONANI	2940	4.2		AKROLEIN DIMER, STABILIZIRANI	2607	3	
A.n.t.u., vidi	1651	6.1		AKROLEIN, STABILIZIRAN	1092	6.1	
ACETAL	1088	3		Aktinolit, vidi	2590	9	
ACETALDEHID	1089	3		Aktivirani drveni ugljen, vidi	1362	4.2	
ACETIL BROMID	1716	8		Aktivirani ugljik, vidi	1362	4.2	
ACETIL JODID	1898	8		Akumulatori, električni, vidi	2794	8	
ACETIL KLORID	1717	3			2795	8	
ACETIL METILNI KARBINOL	2621	3			2800	8	
ACETILEN, OTOPLJENI	1001	2			3028	8	
ACETILEN, SLOBODNO OTAPALO	3374	2		Akumulatorske baterije,vidi	2794	8	
Acetilen-tetrabromid, vidi	2504	6.1			2795	8	
Acetilen-tetraklorid, vidi	1702	6.1			2800	8	
Acetoin, vidi	2621	3			3028	8	
ACETON	1090	3		Aldehid mravlje kiseline, vidi	1198	3	
ACETONITRIL	1648	3			2209	8	
ACETONOV CIJANOHIDRIN, STABILIZIRAN	1541	6.1		Aldehid valerijanske kiseline, vidi	2058	3	
ACETONSKA ULJA	1091	3		Aldehid, vidi	1989	3	
				ALDEHIDI, n.d.n.	1989	3	
				ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1988	3	
				ALDOL	2839	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Alene (propadien), vidi	2200	2		ALKALIJSKI METALNI	3206	4.2	
alfa-Diizobutilen, vidi	2050	3		ALKOHOLATI,			
alfa-Diklorohidin, vidi	2750	6.1		SAMOZAGRIJAVAJUĆI			
alfa-jodotoluen, vidi	2653	6.1		KOROZIVNI, n.d.n.			
alfa-METILBENZIL	3438	6.1		ALKALIJSKI METALNI	3401	4.3	
ALKOHOL, KRUTINA				AMALGAM, KRUTA			
alfa-METILBENZIL	2937	6.1		TVAR			
ALKOHOL, TEKUĆINA				ALKALIJSKI METALNI	1389	4.3	
alfa-metilstiren, vidi	2303	3		AMALGAM, TEKUĆINA			
alfa-metilvaleral-dehidrid	2367	3		ALKALIJSKI METALNI	1390	4.3	
alfa-NAFAFTILAMIN	2077	6.1		AMIDI			
alfa-PINEN	2368	3		ALKALOIDI, KRUTA	1544	6.1	
ALILNI ACETAT	2333	3		TVAR, n.d.n.			
ALILNI ALKOHOL	1098	6.1		ALKALOIDI, TEKUĆI,	3140	6.1	
ALILNI AMIN	2334	6.1		n.d.n.			
ALILNI BROMID	1099	3		ALKILFENOLI, KRUTA,	2430	8	
ALILNI ETILNI ETER	2335	3		n.d.n. (uključujući C ₂ -C ₁₂			
ALILNI FORMIJAT	2336	3		homolozi)			
ALILNI GLICIDIL ETER	2219	3		ALKILFENOLI,	3145	8	
ALILNI	1545	6.1		TEKUĆINA, n.d.n.			
IZOTIOCIJANAT,				(uključivo C ₂ -C ₁₂			
STABILIZIRANI				homolozi)			
ALILNI JODID	1723	3		ALKILNE SULFONSKE	2583	8	
ALILNI Klorid	1100	3		KISELINE, KRUTA			
ALILNI	1722	6.1		TVAR iznad 5 % slobodne			
KLOROFORMIJAT				sumporne kiseline			
Alilni klorokarbonat, vidi	1722	6.1		ALKILNE SULFONSKE	2585	8	
ALILNI	1724	8		KISELINE, KRUTA			
TRIKLOROSILAN,				TVAR, nikako iznad 5 %			
STABILIZIRANI				slobodne sumporne			
Alkalijska korozivna	2797	8		kiseline			
tekućina za baterije, vidi				ALKILNE SUMPORNE	2571	8	
ALKALIJSKA	1391	4.3		KISELINE			
METALNA DISPERZIJA				Alkilni aluminijevi halidi,	3052	4.2	
ALKALIJSKA	1421	4.3		vidi			
METALNA LEGURA,				ALKIL-SULFONSKE	2584	8	
TEKUĆINA, n.d.n.				KISELINE, TEKUĆINA			
ALKALIJSKA ZEMNO-	1391	4.3		iznad 5 % slobodne			
METALNA DISPERZIJA				sumporne kiseline			
				ALKIL-SULFONSKE	2586	8	
				KISELINE, TEKUĆINA			
				nikako iznad 5 % slobodne			
				sumporne kiseline			
				Alkohol, denaturiran, vidi	1986	3	
					1987	3	
				Alkohol, industrijski, vidi	1986	3	
					1987	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ALKOHOLI, n.d.n.	1987	3		ALUMINIJEVI ALKILI	3051	4.2	
ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1986	3		ALUMINIJEVI ALKILNI HALIDI, TEKUĆINA	3052	4.2	
ALKOHOLNA PIĆA, iznad 24 %, ali nikako iznad 70 % alkohola volumno	3065	3		Amatoli, vidi	0082	1	
ALKOHOLNA PIĆA, iznad 70 % alkohola, volumno	3065	3		AMIL-ACETATI	1104	3	
ALUMINIJEV BOROHI DRID	2870	4.2		Amil-aldehid, vidi	2058	3	
ALUMINIJEV BOROHI DRID U UREĐAJIMA	2870	4.2		AMILAMIN	1106	3	
ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI	1725	8		AMIL-BUTIRATI	2620	3	
ALUMINIJEV BROMIDE OTOPI NA	2580	8		AMIL-ESTER MRAVLJE KISELINE	1109	3	
ALUMINIJEV FEROSILIKON PRAH	1395	4.3		AMIL-KLORID	1107	3	
ALUMINIJEV FOSFID	1397	4.3		AMIL-MERKAPTAN	1111	3	
ALUMINIJEV FOSFID PESTICID	3048	6.1		AMIL-NITRAT	1112	3	
ALUMINIJEV HIDRID	2463	4.3		AMIL-NITRIT	1113	3	
ALUMINIJEV KARBID	1394	4.3		AMILTRIKLOROSILAN	1728	8	
ALUMINIJEV KLORID OTOPI NA	2581	8		AMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259	8	
ALUMINIJEV KLORID, BEZVODNI	1726	8		AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735	8	
ALUMINIJEV NITRAT	1438	5.1		AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	2734	8	
ALUMINIJEV PRAH, NEOBLOŽENI	1396	4.3		AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3	
ALUMINIJEV PRAH, OBLOŽENI	1309	4.1		Aminobenzen, vidi	1547	6.1	
ALUMINIJEV REZINAT	2715	4.1		Aminobutan, vidi	1125	3	
ALUMINIJEV SILICONSKI PRAH, NEOBLOŽEN	1398	4.3		AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512	6.1	
ALUMINIJEV, troska, vidi	3170	4.3		AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	2671	6.1	
ALUMINIJEVI ALKILHALIDI, KRUTA	3461	4.2		AMONI JAK, BEZVODNI	1005	2	
ALUMINIJEVI ALKILHIDRIDI	3076	4.2		AMONI JAK, OTOPI NA relativne gustoće između 0,880 i 0,957 na 15 °C u vodi, iznad 10 %, ali nikako iznad 35 % amonijaka	2672	8	
				AMONI JAK, OTOPI NA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 35 %, ali nikako iznad 50 % amonijaka	2073	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
AMONIЈAK, OTOPIНА, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 50 % amonijaka	3318	2		AMONIЈEV NITRAT EMULZIЈA, eksplozivni agens za miniranje, KRUTA TVAR	3375	5.1	
AMONIЈAK-ACETALDEHID	1841	9		AMONIЈEV NITRAT EMULZIЈA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1	
AMONIЈEV ARSEΝAT	1546	6.1		AMONIЈEV NITRAT GEL, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1	
AMONIЈEV bifluoride KRUTINA, vidi	1727	8		AMONIЈEV NITRAT iznad 0,2 % zapaljivih tvari, uključujući moguće organske tvari koje se računaju kao ugljik, uz isključene mogućih ostalih dodanih tvari	0222	1	
AMONIЈEV bifluoride OTOPIНА, vidi	2817	8		AMONIЈEV NITRAT kao temelj gnojiva, ujednačena smjesa dušika/fosfata, dušika /potaše ili dušika/fosfata/tipa potaše, koji ne sadrži iznad 70 % amonijeva nitrata, ali nikako iznad 0,4 % ukupnoga gorivog/organskoga materijala koji se računa kao ugljik ili nikako iznad 45 % amonijeva nitrata i neograničenim zapaljivim materijalom	2071	9	Nije predmet ADR a
Amonijev bikromat, vidi	1439	5.1		AMONIЈEV NITRAT			
AMONIЈEV biSULFAT, vidi	2506	8					
AMONIЈEV bisulphite OTOPIНА, vidi	2693	8					
AMONIЈEV DICHROMATE	1439	5.1					
AMONIЈEV DINITRO-o-CRESOLATE, KRUTA TVAR	1843	6.1					
AMONIЈEV DINITRO-o-CRESOLATE, OTOPIНА	3424	6.1					
AMONIЈEV FLUORIDE	2505	6.1					
AMONIЈEV FLUORO-SILIKAT	2854	6.1					
Amonijev heksafluorosilikat, vidi	2854	6.1					
AMONIЈEV HIDROGEN SULFAT	2506	8		AMONIЈEV NITRAT SUSPENZIЈA, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1	
AMONIЈEV HIDROGENDIFLORID, KRUTINA	1727	8		AMONIЈEV NITRAT SUSPENZIЈA, eksplozivni agens za miniranje, tekućina	3375	5.1	
AMONIЈEV HIDROGENDIFLORID, OTOPIНА	2817	8		AMONIЈEV NITRAT, GEL, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1	
Amonijev hidrosulfid otopina (odnosi se kao prema amonijevoj sulfidnoj otopini), vidi	2683	8					
AMONIЈEV METAVANADAT	2859	6.1					
AMONIЈEV NITRAT eksplozivni, vidi	0082 0331	1 1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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		ANISOLE	2222	3	
AMONIJEV NITRAT, TEKUĆINA vruća koncentrirana otopina, koncentracije iznad 80 %, ali nikako iznad 93 %	2426	5.1		ANISOYL KLORID	1729	8	
AMONIJEV PERKLORAT	0402	1		Anthophyllite, vidi	2590	9	
AMONIJEV permanganat, vidi	1482	5.1		ANTIMON	2676	2	
AMONIJEV PERSULFAT	1444	5.1		Antimonous KLORID, vidi	1733	8	
AMONIJEV PIKRAT suhi ili namočeni ispod 10 % vode, masenoga udjela	0004	1		ANTIMONOV PENTAFLUORID	1732	8	
AMONIJEV PIKRAT, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	1310	4.1		Antimonov (III.) laktat, vidi	1550	6.1	
AMONIJEV POLISULFID OTOPIINA	2818	8		Antimonov hidrid, vidi	2676	2	
AMONIJEV POLIVANADAT	2861	6.1		ANTIMONOV KALIJEV TARTRAT	1551	6.1	
AMONIJEV silikofluorid, vidi	2854	6.1		ANTIMONOV LAKTAT	1550	6.1	
Amozit, vidi	2212	9		ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPIINA	1731	8	
Anestetski eter, vidi	1155	3		ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆINA	1730	8	
ANHIDIRD JABUČNE KISELINE	2215	8		Antimonov perklorid, tekućina, vidi	1730	8	
ANHIDIRD JABUČNE KISELINE, TALJENI	2215	8		ANTIMONOV PRAH	2871	6.1	
ANHIDRID OCTENE KISELINE	1715	8		ANTIMONOV TRIKLORID	1733	8	
ANILIN	1547	6.1		ARGON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1951	2	
ANILIN HIDROKLORID	1548	6.1		ARGON, STLAČENI	1006	2	
Anilin klorid, vidi	1548	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583	8	
Anilin oil, vidi	1547	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585	8	
Anilin salt, vidi	1548	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584	8	
ANISIDINI	2431	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586	8	
				ARSEN	1558	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Arsenati, n.o.s., vidi	1556	6.1		Avionski pribor za preživljavanje, vidi	2990	9	
	1557	6.1		Azbest, bijeli, vidi	2590	9	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		Azbest, plavi ili smeđi, vidi	2212	9	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		AZODIKARBONAMID	3242	4.1	
Arsenični pahuljasti prah, vidi	1562	6.1		BAKRENI (II) ARSEMIT, vidi	1586	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2759	6.1		Bakreni (II) klorat, vidi	2721	5.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2994	6.1		BAKRENI ACETOARSEMIT	1585	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2993	6.1		BAKRENI ARSEMIT	1586	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, TOKSIČNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2760	3		BAKRENI BASED PESTICID, KRUTA, TOKSIČNA	2775	6.1	
ARSENIČNI PRAH	1562	6.1		BAKRENI CIJANID	1587	6.1	
Arseniti, n.d.n., vidi	1556	6.1		BAKRENI KLORAT	2721	5.1	
	1557	6.1		Bakreni klorat, vidi	2721	5.1	
Arsenov (III.) bromid, vidi	1555	6.1		BAKRENI KLORID	2802	8	
Arsenov (III.) oksid, vidi	1561	6.1		Bakreni selenat, vidi	2630	6.1	
Arsenov (V.) oksid, vidi	1559	6.1		Bakreni selenit, vidi	2630	6.1	
ARSENOV BROMID	1555	6.1		Balistit, vidi	0160	1	
Arsenov klorid, vidi	1560	6.1			0161	1	
ARSENOV PENTOKSID	1559	6.1		Bangalore torpeda, vidi	0136	1	
ARSENOV TRIKLORID	1560	6.1			0137	1	
ARSENOV TRIOKSID	1561	6.1			0138	1	
ARSENOVA KISELINA, KRUTA TVAR	1554	6.1			0294	1	
ARSENOVA KISELINA, TEKUĆINA	1553	6.1		BARIJ	1400	4.3	
Arsenovi sulfidi, vidi	1556	6.1		BARIJEV AZID, NAMOČENI, nikako ispod 50 % vodenoga udjela	1571	4.1	
	1557	6.1		BARIJEV AZID, suhi ili mokri ispod 50 % vode, masenoga udjela	0224	1	
ARSIN	2188	2		Barijev binoksid, vidi	1449	5.1	
Asfalt, vidi	1999	3		BARIJEV BROMAT	2719	5.1	
Avionske rakete, vidi	0093	1		BARIJEV CIJANID	1565	6.1	
	0403	1		Barijev dioksid, vidi	1449	5.1	
	0404	1		BARIJEV HIPOKLORIT iznad 22 % raspoloživoga klora	2741	5.1	
	0420	1		BARIJEV KLORAT, KRUTA	1445	5.1	
	0421	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BARIJEV KLORAT, OTOPIA	3405	5.1		BATERIJE, SUHE, SADRŽE KALIJEV HIDROKSID, KRUTA, akumulatorske	3028	8	
BARIJEV NITRAT	1446	5.1		BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	2797	8	
BARIJEV OKSID	1884	6.1		BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELINA	2796	8	
BARIJEV PERKLORAT, KRUTA	1447	5.1		Baterijski pokretano vozilo ili baterijski pokretana oprema	3171	9	Nije predmet ADR a
BARIJEV PERKLORAT, OTOPIA	3406	5.1		Baza laka ili otpada laka, plastična, namočena s alkoholom ili otapalom, vidi	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1	
BARIJEV PERMANGANAT	1448	5.1		BENZALDEHID	1990	9	
BARIJEV PEROKSID	1449	5.1		BENZEN	1114	3	
Barijev selenat, vidi	2630	6.1		BENZEN-SULFONIL KLOORID	2225	8	
Barijev selenit, vidi	2630	6.1		Benzentiol, vidi	2337	6.1	
BARIJEV SPOJ, n.d.n.	1564	6.1		BENZIDIN	1885	6.1	
Barijev superoksid, vidi	1449	5.1		BENZIL BROMIDE	1737	6.1	
BARIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1854	4.2		Benzil cijanid, vidi	2470	6.1	
Barut u kuglicama, vidi	0028	1		BENZIL KLOORID	1738	6.1	
BARUT, BEZDIMNI	0160 0161	1 1		BENZIL KLOOROFORMIJAT	1739	8	
BARUT, STLAČENI, vidi	0028	1		BENZILDIMETILAMIN	2619	8	
Barut, zrnca ili brašno, vidi	0027	1		BENZILIDEN-KLOORID	1886	6.1	
Barutna pasta, vidi	0159 0433	1 1		BENZIL-JODID	2653	6.1	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA nikako ispod 17 % alkohola, u masenom udjelu	0433	1		Benzil-klorokarbonat, vidi	1739	8	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % vode, kao masenoga udjela	0159	1		BENZIN	1203	3	
BATERIJE KOJE SADRŽE NATRIJ	3292	4.3		BENZIN	1203	3	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE KISELINOM, akumulatorske	2794	8		Benzin niskoga vrelišta, vidi	1203	3	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE LUŽINOM, akumulatorske	2795	8		BENZIN, casinghead, vidi	1203	3	
BATERIJE, MORKE, NEPROPUSNE, akumulatorske	2800	8		BENZOIL KLOORID	1736	8	
BATERIJE, S NATRIJEM	3292	4.3		BENZOKVINON	2587	6.1	
				Benzol, vidi	1114	3	
				Benzolen, vidi	1268	3	
				BENZONITRIL	2224	6.1	
				Benzosulfoklorid, vidi	2225	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BENZO-TRIFLUORID	2338	3		BOJA (uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	1263	3	
BENZO-TRIKLORID	2226	8		BOJA, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	3066	8	
BERILIJEV NITRAT	2464	5.1		BOJA, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2801	8	
BERILIJEV PRAH	1567	6.1		Bojeve glave za navođene projekte, vidi	1602	6.1	
BERILIJEV SPOJ, n.d.n.	1566	6.1		0286	0287	0369	0370
beta-Diizobutilen, vidi	2050	3		0371	0286	0287	0369
beta-metil akrolein, vidi	1143	6.1		0371	0286	0287	0369
beta-NAFTILAMIN, KRUTINA	1650	6.1		BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0369	0370	0371
beta-NAFTILAMIN, OTOPIVA	3411	6.1		BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0370	0371	
<i>Bhusa</i>	1327	4.1	Nije predmet ADR a	BOJEVE GLAVE, TORPEDA with bursting charge	0221	0221	1
BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIEN, STABILIZIRAN	2251	3		BOJILO ZA PISAČ ZAPALJIVI, vidi	1210	1210	3
Bifluoridi, n.d.n., vidi	1740	8		BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0033	0034	0035
Bijeli arsen, vidi	1561	6.1		0291	0033	0034	0035
BIJELI AZBEST (krisotil, akactinolit, antofilit, tremolt)	2590	9		0291	0033	0034	0035
Bijeli špirit, vidi	1300	3		BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0399	0400	
BIPIRIDILIJEV PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2781	6.1		BOMBE, DIMNE, NE-EKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez pokretačkoga uređaja	2028	2028	8
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3016	6.1		BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0037	0038	0039
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3015	6.1		0299	0037	0038	0039
BIPIRIDILIJEV PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2782	3		Bombe, označavanje cilja, vidi	0171	0254	0297
BISULFATI, VODENA OTOPIVA	2837	8		Bombe, svijetleće, vidi	0254	0254	1
BISULFITI, VODENA OTOPIVA, n.d.n.	2693	8		Borat i klorat smjesa, vidi	1458	1458	5.1
Bitumen, vidi	1999	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BORNEOL	1312	4.1		BROM-PENTAFLUORID	1745	5.1	
BORNI TRIBROMID	2692	8		BROM-TRIFLUORID	1746	5.1	
BORNI TRIFLUORID	1008	2		BRUCIN	1570	6.1	
BORNI TRIFLUORID DIETIL ETERAT	2604	8		But-1-en-3-on, vidi	1251	3	
BORNI TRIFLUORID DIHIDRAT	2851	8		But-1-in, vidi	2452	2	
BORNI TRIFLUORID DIMETIL ETERAT	2965	4.3		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	
BORNI TRIKLORID	1741	2		BUTAN	1011	2	
BOROVO ULJE	1272	3		Butan-1-tiol, vidi	2347	3	
BROM	1744	8		Butan-2-ol, vidi	1120	3	
BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPIA, n.d.n	3213	5.1		BUTAN-DION	2346	3	
BROMATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1450	5.1		Butanol, sekundarni, vidi	1120	3	
BROM-KLORID	2901	2		Butanol, tercijarni, vidi	1120	3	
BROMNA OTOPIA	1744	8		BUTANOLI	1120	3	
BROMOACETIL BROMIDE	2513	8		Butanon, vidi	1193	3	
BROMOACETON	1569	6.1		Buten, vidi	1012	2	
BROMOBENZEN	2514	3		Butil acetat, sekundarni, vidi	1123	3	
BROMOBENZIL CIJANIDI, TEKUĆINA	1694	6.1		BUTIL ACETATI	1123	3	
BROMOBENZIL- CIJANIDI, KRUTA	3449	6.1		BUTIL AKRILATI, STABILIZIRANI	2348	3	
Bromoetan, vidi	1891	6.1		Butil eteri, vidi	1149	3	
BROMOFORM	2515	6.1		Butil etil-eter, vidi	1179	3	
BROMOKLOROMETAN	1887	6.1		BUTIL MERKAPTAN	2347	3	
Bromometan, vidi	1062	2		BUTIL NITRITI	2351	3	
BROMOMETILPROPANI	2342	3		BUTIL PROPIONATI	1914	3	
BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	3425	8		BUTIL VINIL ETER, STABILIZIRAN	2352	3	
BROMOCTENA KISELINA, OTOPIA	1938	8		BUTILBENZENI	2709	3	
BROMOPROPANI	2344	3		Butilfenoli, krutina, vidi	2430	8	
BROMOTRIFLUORO- ETILEN	2419	2		Butilfenoli, tekućina, vidi	3145	8	
BROMOTRIFLUORO- METAN	1009	2		Butil-litij, vidi	2445	4.2	
				BUTIL-METIL ETER	2350	3	
				Butilni alkoholi, vidi	1120	3	
				BUTILTOLUENI	2667	6.1	
				BUTILTRIKLOROSILAN	1747	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BUTIRALDEHID	1129	3		CIJANOGEN	1026	2	
BUTIRALDOKSIM	2840	3		CIJANOGEN BROMID	1889	6.1	
BUTIRIČNA KISELINA	2820	8		CIJANOGEN KLOORID, STABILIZIRANI	1589	2	
BUTIRIČNI ANHIDRID	2739	8		CIJANURIČNI KLOORID	2670	8	
BUTIRIL KLOORID	2353	3		Cikleheksantiol, vidi	3054	3	
Butiroil klorid, vidi	2353	3		CIKLOBUTAN	2601	2	
Butiron, vidi	2710	3		CIKLOBUTIL KLOOROFORMIJAT	2744	6.1	
BUTIRONITRIL	2411	3		CIKLOHEKSAN	1145	3	
Carbolna kiselina, vidi	1671	6.1		CIKLOHEKSANON	1915	3	
	2312	6.1		CIKLOHEKSEN	2256	3	
	2821	6.1		CIKLOHEKSENILTRI- KLOOROSILAN	1762	8	
CELULOID u blokovima, šipkama, valjcima, listovima, cijevima, itd., osim otpadaka	2000	4.1		CIKLOHEKSIL ACETAT	2243	3	
CELULOIDNI, OTPATCI	2002	4.2		CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	2488	6.1	
Cement, vidi	1133	3		CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3054	3	
<i>Cer mishmetall (drveni ugljen, punjenja, eksplozivna), vidi</i>	1323	4.1		CIKLOHEKSILAMIN	2357	8	
CERIJ, ploče, ingoti ili poluge	1333	4.1		CIKLOHEKSILTRIKLOR O-SILAN	1763	8	
CERIJ, strugotine ili zrnati prah	3078	4.3		CIKLOHEPTAN	2241	3	
CEZIJ	1407	4.3		CIKLOHEPTATRIEN	2603	3	
CEZIJEV HIDROKSID	2682	8		CIKLOHEPTEN	2242	3	
CEZIJEV HIDROKSID OTOPINA	2681	8		CIKLONIT, DESENZITIVIZIRAN, vidi	0483	1	
CEZIJEV NITRAT	1451	5.1		CIKLONIT, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
CIJANID OTOPIA, n.d.n.	1935	6.1		Ciklooktadien fosfini, vidi	2940	4.2	
Cijanidi, organski, otrovni, zapaljivi, n.d.n., vidi	3275	6.1		CIKLOOKTADIENI	2520	3	
Cijanidi, orgski, otrovni, n.d.n., vidi	3276	6.1		CIKLOOKTATETRAEN	2358	3	
	3439	6.1		CIKLOPENTAN	1146	3	
CIJANIDS, ANORGANSKI, KRUTIN A, n.d.n	1588	6.1		CIKLOPENTANOL	2244	3	
CIJANIDS, ORGANSKI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n., vidi	3273	3		CIKLOPENTANON	2245	3	
CIJANIZIRANI UREĐAJ	3359	9		CIKLOPENTEN	2246	3	
Cijanoacetonitril, vidi	2647	6.1		CIKLOPROPAN	1027	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0484	1		CINKOV PEPEO	1435	4.3	
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0226	1		CINKOV PERMANGANAT	1515	5.1	
CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0483	1		CINKOV PEROKSID	1516	5.1	
CIKLO-TRIMETILEN-TRINITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, prema masenom udjelu	0072	1		CINKOV PRAH	1436	4.3	
CIMENI	2046	3		CINKOV PRAH	1436	4.3	
Cimol, vidi	2046	3		CINKOV REZINAT	2714	4.1	
Cinamol, vidi	2055	3		Cinkov selenat, vidi	2630	4.1	
Cinen, vidi	2052	3		Cinkov selenit, vidi	2630	4.1	
CINK-AMONIJEV NITRIT	1512	5.1		Cinkov silikofluorid, vidi	2855	6.1	
CINKOV ARSENAT	1712	6.1		CIRKONIJ SUSPENZIJA U ZAPALJIVOJ TEKUCINI	1308	3	
CINKOV ARSENAT I CINKOV ARSENIT, SMJESA	1712	6.1		CIRKONIJ, SUHI, gotovi listovi, traka ili namotana žica	2009	4.2	
CINKOV ARSENIT	1712	6.1		CIRKONIJ, SUHI, namotana žica, gotovi listovi metala, (tanji od 254 mikrona, ali nikako tanji ispod 18 mikrona)	2858	4.1	
Cinkov bisulfit, otopina, vidi	2693	8		CIRKONIJEV HIDRID	1437	4.1	
CINKOV BROMAT	2469	5.1		CIRKONIJEV NITRAT	2728	5.1	
CINKOV CIJANID	1713	6.1		CIRKONIJEV PIKRAMAT, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0236	1	
CINKOV DITIONIT	1931	9		CIRKONIJEV	1517	4.1	
CINKOV FLUOROSILIKAT	2855	6.1		PIKRAMAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1517	4.1	
CINKOV FOSFID	1714	4.3		CIRKONIJEV PRAH, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode	1358	4.1	
Cinkov heksafluorosilikat, vidi	2855	6.1		CIRKONIJEV PRAH, SUHI	2008	4.2	
Cinkov hidrosulfit, vidi	1931	9		CIRKONIJEV TETRAKLORID	2503	8	
CINKOV Klorat	1513	5.1		CIRKONIJEVI OTPATCI	1932	4.2	
CINKOV Klorid	1840	8		<i>Cocculus (prirodni pripravak)</i> , vidi	3172	6.1	
CINKOV Klorid, BEZVODNI	2331	8			3462	6.1	
CINKOV NITRAT	1514	5.1		CRNI BARUT u kuglicama	0028	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
CRNI BARUT, STLAČENI	0028	1		DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3024	3	
CRNI BARUT, u zncima ili prah	0027	1		DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, KRUTINA, n.d.n.	3380	4.1	
Crveni fosfor, vidi	1338	4.1		DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, TEKUĆINA, n.d.n.	3379	3	
CUPRI-ETILEN-DIAMIN OTOPIVA	1761	8		DESTILATI KATRANA, ZAPALJIVI	1136	3	
ČAHURE, GORIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0446 0447	1 1		DESTILATI NAFTE, n.d.n.	1268	3	
ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0055 0379	1 1		Detonacijski releji, vidi	0029	1	
Čelični komadi, vidi	2793	4.2			0267	1	
Čilska salitra, vidi	1498	5.1			0360	1	
Deanol, vidi	2051	8			0361	1	
DEKABORAN	1868	4.1			0455	1	
DEKAHIDRONAFTALE N	1147	3			0500	1	
Dekalin, vidi	1147	3		DETONATORI ZA STRELJIVO	0073	1	
Depth charge (vrsta brodskega i podmorničkoga oružja), vidi	0056	1			0364	1	
DERIVAT FENOKSIOCTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3346	3			0365	1	
DERIVAT KUMARINA PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3027	6.1		DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0029	1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3026	6.1			0267	1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3025	6.1		DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0030	1	
					0255	1	
				DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0456	1	
					0360	1	
				DEUTERIJ, STLAČENI	0361	1	
				DEZINFICIJENS, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	0500	1	
				DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	1957	2	
				DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1601	6.1	
				DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1903	8	
				Di-(2-ETILHEKSIL) fosforna kiselina, vidi	3142	6.1	
					1902	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Di(2-kloroetil) eter, vidi	1916	6.1		DIETIL-CINK	1366	4.2	
DIACETONE ALKOHOL	1148	3		DIETILDIKLOROSILAN	1767	8	
DIALIL ETER	2360	3		Dietilendiamin, vidi	2579	8	
DIALILAMIN	2359	3		DIETILEN-GLIKOL	0075	1	
Diaminopropilamin, vidi	2269	8		DINITRAT, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 25 % nehlapljivoga, netopivoga u vodi, sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela			
Diazo-dinitrofenol, namočeni nikako ispod 40 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenomu udjelu	0074	1		DIETILENTRIAMIN	2079	8	
DIBENZILDIKLORO- SILAN	2434	8		DIETILTIOFOSFORIL KLORID	2751	8	
Dibenzopiridin, vidi	2713	6.1		DIETOKSIMETAN	2373	3	
DIBORAN	1911	2		DIFENILAMIN KLOROARSIN	1698	6.1	
DIBROMODIFLUORO- METAN	1941	9		DIFENILDIKLORO- SILAN	1769	8	
DIBROMOKLORO- PROPANES	2872	6.1		DIFENILKLOROARSIN, KRUTA	3450	6.1	
DIBROMOMETAN	2664	6.1		DIFENILKLOROARSIN, TEKUĆINA	1699	6.1	
DIBUTIL ETERI	1149	3		DIFENILMETIL BROMID	1770	8	
DIBUTILAMINOETANO L	2873	6.1		DIFLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1768	8	
Dicikloheksalamin nitrit, vidi	2687	4.1		Difluorokloroetan, vidi	2517	2	
DICIKLOHEKSILAMIN	2565	8		DIFLUOROMETAN	3252	2	
DICIKLOHEKSIL- AMONIJEV NITRIT	2687	4.1		Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotrone smjesa, približno 20 % difluorometana i 40 % pentafluoroetana, vidi	3338	2	
Dicikloheptadien, vidi	2251	3		Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10 % difluorometana i 70 % pentafluoroetana, vidi	3339	2	
DICIKLOPENTADIEN	2048	3		DIISOBUTIL KETON	1157	3	
DIDIJEV NITRAT	1465	5.1		DIISOBUTILAMIN	2361	3	
DIDUŠIKA-TETROKSID	1067	2		DIISOBUTILEN, SPOJEVI IZOMERA	2050	3	
DIESEL GORIVO	1202	3					
DIETIL ETER	1155	3					
DIETIL KARBONAT	2366	3					
DIETIL KETON	1156	3					
DIETIL SULFAT	1594	6.1					
DIETIL SULFID	2375	3					
DIETILAMIN	1154	3					
DIETILBENZENE	2049	3					
DiETILcarbinol, vidi	1105	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DIIZOCTILNA KISELINA, FOSFAT	1902	8		Dikloro-s-triazin-2,4,6-trion, vidi	2465	5.1	
DIIZOPROPIL ETER	1159	3		DIMETIL DISULFID	2381	3	
DIIZOPROPILAMIN	1158	3		DIMETIL ETER	1033	2	
DIJAGNOSTIČKI UZORCI	3373	6.2		DIMETIL KARBONAT	1161	3	
DIKETEN, STABILIZIRANI	2521	6.1		DIMETIL SULFAT	1595	6.1	
DIKLUOROACETIL KLORID	1765	8		DIMETIL SULFID	1164	3	
DIKLUOROANILINS, KRUTA	3442	6.1		DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID	2267	6.1	
DIKLUOROANILINS, TEKUĆINA	1590	6.1		DIMETILAMIN VODENA OTOPIVA	1160	3	
DIKLUORODIFLUOROMETAN	1028	2		DIMETILAMIN, BEZVODNI	1032	2	
DIKLUORODIFLUOROMETAN I	2602	2		Dimetilarsenova kiselina, vidi	1572	6.1	
DIFLUOROETAN AZEOTROPSKA SMJESA približno 74 % dikloro-difluoro-metana				DIMETILCIKLOHEKSANI	2263	3	
DIKLUORODIMETIL ETER, SIMETRIČNI	2249	6.1	Prijevoz nije dopušten	DIMETILCINK	1370	4.2	
DIKLUOROFENIL IZOCIJANATS	2250	6.1		DIMETILDIETOKSISILAN	2380	3	
DIKLUOROFENILTRIKLOROSILAN	1766	8		DIMETILDIKLUROSILAN	1162	3	
Diklorofenol, vidi	2020 2021	6.1 6.1		DIMETILDIOKSANI	2707	3	
DIKLUOROFLUOROMETAN	1029	2		Dimetiletanolamin, vidi	2051	8	
DIKLUOROIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA	2465	5.1		DIMETILHIDRAZIN, NESIMETRIČNI	1163	6.1	
DIKLUOROIZOPROPIL ETER	2490	6.1		DIMETILHIDRAZIN, SIMETRIČNI	2382	6.1	
DIKLUOROMETAN	1593	6.1		DIMETILKARBAMOIL KLORID	2262	8	
DIKLUOROCTENA KISELINA	1764	8		DIMETIL-N-PROPILAMIN	2266	3	
DIKLUOROPENTANI	1152	3		Dimetoksisitrihin, vidi	1570	6.1	
DIKLUOROPROPENI	2047	3		Di-n-amilamin	2841	3	
DIKLUOROSILAN	2189	2		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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DINITROBENZENI, KRUTINA	3443	6.1		DIPIKRIL SULFID, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	2852	4.1	
DINITROBENZENI, TEKUĆINA	1597	6.1		DIPIKRIL SULFID, suhi ili namočeni, ispod 10 % vode, masenoga udjela	0401	1	
DINITROFENOL OTOPINA	1599	6.1		Dipikrilamin, vidi	0079	1	
DINITROFENOL, NAMOČEN, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1320	4.1		DIPROPIL KETON	2710	3	
DINITROFENOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0076	1		DIPROPILAMIN	2383	3	
DINITROFENOLATI, alkalni metali, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0077	1		Dipropilen triamin, vidi	2269	8	
DINITROFENOLATI, NAMOČENI, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1321	4.1		DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	1167	3	
DINITROGLIKOLURIL	0489	1		DODECILTRIKLORO-SILAN	1771	8	
Dinitroklorobenzen, vidi	1577 3441	6.1 6.1		DOPUNSKA PUNJENJA, EXPLOZIVNA	0060	1	
DINITRO-o-KRESOL	1598	6.1		Drveni ugljen, aktivirani, vidi	1362	4.1	
DINITRORESORCINOL, namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1322	4.1		Drveni ugljen, neaktivni, vidi	1361	4.2	
DINITRORESORCINOL, suhi ili namočeni, ispod 15% vode, masenog udjela	0078	1		DUŠIČNA KISELINA, nema crvene isparine, nikako iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
Dinitrotoluen pomiješan s natrijevim kloratom, vidi	0083	1		DUŠIČNA KISELINA, nije s crvenom isparinom, iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
DINITROTOLUENI, KRUTA	3454	6.1		DUŠIČNA KISELINA, S CRVENOM ISPARINOM,	2032	8	
DINITROTOLUENI, TALINA	1600	6.1		DUŠIČNI OKSID	1070	2	
DINITROTOLUENI, TEKUĆINA	2038	6.1		DUŠIČNI OKSID I DIDUŠIKOV TETROKSID, SMJESA	1975	2	
DINITROZOBENZEN	0406	1		DUŠIČNI OKSID I DUŠIČNI DIOKSID SMJESA, vidi	1975	2	
DI-n-PROPIL ETER	2384	3		Dušični oksid i ugljični dioksid, smjesa, vidi	1015	2	
DIOKSAN	1165	3		DUŠIČNI OKSID, SMRZNUTI TEKUĆINA	2201	2	
DIOKSOLAN	1166	3		DUŠIČNI OKSID, STLAČENI	1660	2	
DIPENTEN	2052	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8		Eksploziv, seizmički, vidi	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA nikako iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8		Eksploziv, vodeni gel, vidi	0241 0332	1 1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, nikako iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		Eksplozivi, emulzija, vidi	0241 0332	1 1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		EKSPLOZIVNE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRO-DERIVATA, n.d.n.	0132	1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA, SMJESA, ISKORIŠTENA, iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		EKSPLOZIVNI PRAH	0094 0305	1 1	
DUŠIK DIOKSID, vidi	1067	2		EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0349 0350 0351 0352 0353 0354 0355 0356	1 1 1 1 1 1 1 1	
DUŠIK TRIFLUORID	2451	2			0462 0463 0464	1 1 1	
DUŠIK TRIOKSID	2421	2	Prijevoz nije dopušten		0465 0466 0467 0468	1 1 1 1	
DUŠIK, SMRZNUTI TEKUĆINA	1977	2			0469 0470 0471 0472	1 1 1 1	
DUŠIKA, STLAČENI	1066	2			0486	1	
Dušikova smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1981	2		EKSPLOZIVNI PREDMETI, POTPUNO NEOSJETLJIVI	0486	1	
DYE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8		EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	1169	3	
DYE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3143	6.1		EKSTRAKTI, ZAČINSKI, TEKUĆINA	1197	3	
EEL, PREDMETI, vidi	0486	1		Elektrolit (kiselina ili lužina) za baterije, vidi	2796 2797	8 8	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP A	0081	1		Enantol, vidi	3056	3	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0082 0331	1 1		EPIBROMOHIDRIN	2558	6.1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP C	0083	1		EPIKLOOROHIDRIN	2023	6.1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP D	0084	1		Epoksietan, vidi	1040	2	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0241 0332	1 1		ESTERI, N.O.S.	3272	3	
Eksploziv, kaša, vidi	0241 0332	1 1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETAN	1035	2		ETIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	2277	3	
ETAN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1961	2		ETIL METIL ETER	1039	2	
ETANOL	1170	3		ETIL METIL KETON	1193	3	
ETANOL OTOPIA	1170	3		ETIL NITRIT OTOPIA	1194	3	
ETANOLAMIN	2491	8		ETIL OKSALAT	2525	6.1	
ETANOLAMIN OTOPIA	2491	8		ETIL ORTHOFORMIJAT	2524	3	
ETANTIOL, vidi	2363	3		ETIL PROPIL ETER	2615	3	
ETER, vidi	1155	3		ETIL PROPIONAT	1195	3	
ETERI, n.d.n	3271	3		Etil silikat, vidi	1292	3	
ETIL 2-KLORO-PROPIONAT	2935	3		Etil sulfat, vidi	1594	6.1	
ETIL ACETAT	1173	3		ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2452	2	
ETIL AKRILAT, STABILIZIRANI	1917	3		Etil-alfa-kloropropionat, vidi	2935	3	
ETIL ALKOHOL OTOPIA, vidi	1170	3		ETILAMIN	1036	2	
ETIL ALKOHOL, vidi	1170	3		ETILAMIN, VODENA OTOPIA, nikako ispod 50 % , ali nikako iznad 70 % etilamina	2270	3	
ETIL AMIL KETON	2271	3		ETILBENZEN	1175	3	
ETIL BORAT	1176	3		ETILDIKLOROARSIN	1892	6.1	
ETIL BROMID	1891	6.1		ETILDIKLOROSILAN	1183	4.3	
ETIL BROMOACETAT	1603	6.1		ETILEN	1962	2	
ETIL BUTIL ETER	1179	3		ETILEN DIBROMID	1605	6.1	
ETIL BUTIRAT	1180	3		Etilen dibromid i metil bromid, tekućina, smjesa, vidi	1647	6.1	
Etil eter, vidi	1155	3		ETILEN DIKLORID	1184	3	
ETIL FLUORID	2453	2		ETILEN GLIKOL DIETIL ETER	1153	3	
ETIL FORMIJAT	1190	3		ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER	1171	3	
ETIL ISOBUTYRATE	2385	3		ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER ACETAT	1172	3	
ETIL IZOCIJANAT	2481	3		ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER	1188	3	
ETIL KLORID	1037	2		ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER ACETAT	1189	3	
ETIL KLOROACETAT	1181	6.1		ETILEN KLOROHIDRIN	1135	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					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETILEN OKSID	1040	2		FENILENEDIAMINI (o-, m-, p-)	1673	6.1	
ETILEN OKSID AND UGLJIK DIOKSID, SMJESA, iznad 9 % , ali nikako iznad 87 % etilen oksida	1041	2		FENILETILEN, vidi	2055	3	
ETILEN OKSID I UGLJIČNI DIOKSID, SMJESA, iznad 87 % etilen oksida	3300	2		FENILHIDRAZIN	2572	6.1	
ETILEN OKSID I UGLJIK DIOKSID, SMJESA, nikako iznad 9 % etilen oksida	1952	2		Fenilizocijanodiklorid, vidi	1672	6.1	
ETILEN OKSID S DUŠIKOM ukupnoga tlaka do 1 MPa (10 bara), na 50 °C	1040	2		FENILKARBOLAMIN KLORID	1672	6.1	
ETILEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1038	2		FENIL-MERKAPTAN	2337	6.1	
ETILENDIAMIN	1604	8		FENILNI ŽIVIN SPOJ, n.d.n.	2026	6.1	
ETILENIMIN, STABILIZIRANI	1185	6.1		FENILNI ŽIVIN ACETAT	1674	6.1	
ETILFENIL- DIKLOSILAN	2435	8		FENILNI ŽIVIN HIDROKSID	1894	6.1	
Etiliden klorid, vidi	2362	3		FENILTRIKLOSILAN	1804	8	
ETILTRIKLOSILAN	1196	3		FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	3345	6.1	
Etoksi propan-1, vidi	2615	3		FENOKSIOCTENA	3347	6.1	
FENACIL BROMID	2645	6.1		KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3348	6.1	
FENETIDINI	2311	6.1		FENOL OTOPINA	2821	6.1	
Fenil cijanid, vidi	2224	6.1		FENOL, KRUTA	1671	6.1	
FENIL FOSFORNI TIODIKLORID	2799	8		FENOL, TALINA	2312	6.1	
FENIL FOSFORNI DIKLORID	2798	8		FENOLATI, KRUTA	2905	8	
FENIL IZOCIJANAT	2487	6.1		FENOLATI, TEKUĆINA	2904	8	
FENIL KLOROFORMIJAT	2746	6.1		FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆINA	1803	8	
FENIL ŽIVIN NITRAT	1895	6.1		FERI-ARSENAT	1606	6.1	
FENILACETIL KLORID	2577	8		FERI-ARSENIT	1607	6.1	
FENILACETONITRIL, TEKUĆINA	2470	6.1		FERI-KLORID OTOPINA	2582	8	
Fenilamin, vidi	1547	6.1		FERI-KLORID, ANHIDROUS	1773	8	
				FERI-NITRAT	1466	5.1	
				FERO-ARSENAT	1608	6.1	
				FERO-CERIJ	1323	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FEROMETALNI OSTATCI TOKARENJA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUOROSULFONSKA KISELINA	1777	8	
FEROMETALNI OTPACI oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUOROTOLUENI	2388	3	
FEROMETALNI OTPILCI, oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUOROVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA SMJESA	1786	8	
FERO-SILIKON 30 % ili više, ali ispod 90 % silikona	1408	4.3		FLUOROVODIČNA KISELINA iznad 60 % , ali nikako iznad 85 % hidrogen fluorid	1790	8	
FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	1324	4.1		FLUOROVODIČNA KISELINA iznad 85 % hidrogen fluorid	1790	8	
Filmovi, s bazom od nitroceluloze, skinuta je želatina, otpatci filmova, vidi	2002	4.2		FLUOROVODIČNA KISELINA s ne više od 60 % hidrogen fluorid	1790	8	
FITILJ NE-DETONIRAJUĆI	0101	1		FORMALDEHID OTOPINA nikako ispod 25 % formaldehida	2209	8	
FITILJ, SIGURNOSNI	0105	1		FORMALDEHID OTOPINA, ZAPALJIVA	1198	3	
FITILJ, UPALJAČ, cijjevasti, metalom obloženi	0103	1		Formalin, vidi	1198	3	
FLUOR, STLAČENI	1045	2			2209	8	
Fluorna kiselina, vidi	1790	8		Formamidin sulfinska kiselina, vidi	3341	4.2	
FLUOROANILINI	2941	6.1		FOSFAT AMILNE KISELINE	2819	8	
FLUOROBENZEN	2387	3		FOSFAT BUTILNE KISELINE	1718	8	
FLUOROBORNA KISELINA	1775	8		FOSFAT IZOPROPILNE KISELINE	1793	8	
Fluoroetan, vidi	2453	2		Fosfat-butilne kiseline, vidi	1718	8	
Fluoroformijat, vidi	1984	2		FOSFIN	2199	2	
FLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1776	8		Fosfor bromid, vidi	1808	8	
Fluorometan, vidi	2454	2		FOSFOR HEPTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1339	4.1	
FLUOROCTENA KISELINA	2642	6.1		FOSFOR OKSIBROMID	1939	8	
FLUOROSILIKATI, N.O.S.	2856	6.1		FOSFOR OKSIBROMID, TALJENI	2576	8	
FLUOROSILIKATNA KISELINA	1778	8		Fosfor sulfoklorid, vidi	1837	8	
				FOSFOR TRIBROMID	1808	8	
				FOSFOR TRIKLORID	1809	6.1	
				FOSFOR TRIOKSID	2578	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FOSFOR TRISULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1343	4.1		FOZGEN	1076	2	
FOSFOR , BIJELI, POD VODOM	1381	4.2		FTALNI ANHIDRID s iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2214	8	
FOSFOR , BIJELI, SUHI	1381	4.2		FUMARIL KLORID	1780	8	
FOSFOR , ŽUTI, POD VODOM	1381	4.2		Fumaroil diklorid, vidi	1780	3	
FOSFOR , ŽUTI, SUH	1381	4.2		FURALDEHIDI	1199	6.1	
FOSFOR, AMORFNI	1338	4.1		FURAN	2389	3	
FOSFOR, BIJELI U OTOPINI	1381	4.2		FURFURIL ALKOHOL	2874	6.1	
FOSFOR, BIJELI, TALJENI	2447	4.2		FURFURILAMIN	2526	3	
FOSFOR, ŽUTI, U OTOPINI	1381	4.2		Furil karbinol, vidi	2874	6.1	
Fosforil klorid, vidi	1810	8		FUSEL ULJE	1201	3	
FOSFORNA KISELINA	2834	8		GALIJ	2803	8	
Fosforna kiselina, bezvodna, vidi	1807	8		GENERATOR KISIKA, KEMIKA LIJA	3356	5.1	
FOSFORNA KISELINA, KRUTA	3453	8		GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245	9	
FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	1805	8		GERMAN	2192	2	
Fosforni hidrogen, vidi	2199	2		Germanij-hidrid, vidi	2192	2	
FOSFOR-OKSIKLORID	1810	8		Glicer-1,3-diklorohidrin, vidi	2750	6.1	
FOSFOROV (V) SULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora, vidi	1340	4.3		Gliceril trinitrat, vidi	0143	1	
FOSFOR-PENTABROMID	2691	8			0144	1	
FOSFOR-PENTAFLUORID	2198	2			1204	3	
FOSFOR-PENTAKLORID	1806	8			3064	3	
FOSFOR-PENTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1340	4.3		GLICEROL alfa-MONOKLOROHI DRIN	2689	6.1	
FOSFOR-PENTOKSID	1807	8		GLICIDALDEHID	2622	3	
FOSFOR-SESKVISULFID, BEZ ŽUTOGA I BIJELOGA FOSFORA	1341	4.1		GNOJIVO NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2067	5.1	
Fosfro klorid, vidi	1809	6.1		GNOJIVO S AMONI JAKOM, OTOPI NA sa slobodnim amonijakom	1043	2	
				Gnojivo s amonijakovim nitratom, n.d.n., vidi	2067	5.1	
				GORIVO, AVIJACIJA, TURBINSKI STROJ	1863	3	
				GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0284	1	
					0285	1	
					0292	1	
					0293	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Granate, dimne, vidi	0015	1		HEKSAFLUOROACETON HIDRAT, KRUTA	3436	6.1	
	0016	1					
	0245	1		HEKSAFLUOROETAN	2193	2	
	0246	1					
	0303	1		HEKSAFLUOROFOSFORNA KISELINA	1782	8	
Granate, svijetleće, vidi	0171	1		HEKSAFLUOROPROPILEN	1858	2	
	0254	1					
	0297	1					
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0110	1		Heksahidroresol, vidi	2617	3	
	0318	1		Heksahidrometil fenol, vidi	2617	3	
	0372	1					
	0452	1		Heksakloro-1,3-butadien, vidi	2279	6.1	
GUMENA OTOPIVA	1287	3		Heksakloro-2-propanon, vidi	2661	6.1	
GUMENI OTPAD, u prahu ili zrcima	1345	4.1		HEKSAKLUOROACETON	2661	6.1	
<i>Gutta percha</i> otopina, vidi	1287	3		HEKSAKLUOROBENZEN	2729	6.1	
GVANIDIN NITRAT	1467	5.1		HEKSAKLUOROBUTADIEN	2279	6.1	
GVANILNITROSAMINO -GUANILIDEN HIDRAZIN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0113	1		HEKSAKLUOROCIKLOPENTADIEN	2646	6.1	
GVANILNITROSAMINO -GVANILTETRAZEN, NAMOČEN, nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	1		HEKSAKLUOROFEN	2875	6.1	
HAFNIJEV PRAH, NAMOČENI, nikako ispod 25 % vode	1326	4.1		HEKSALDEHID	1207	3	
HAFNIJEV PRAH, SUHI	2545	4.2		HEKSAMETILEN DIIZOCIJANAT	2281	6.1	
HEKSADEKILTRIKLORO-SILAN	1781	8		HEKSAMETILENDIAMIN OTOPINA	1783	8	
HEKSADIENI	2458	3		HEKSAMETILENDIAMIN, KRUTA	2280	8	
HEKSAETIL TETRAFOFAT	1611	6.1		HEKSAMETILENIMIN	2493	3	
HEKSAETIL TETRAFOFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	1612	2		HEKSAMETILEN-TETRAMIN	1328	4.1	
HEKSAFLUOROACETON	2420	2		Heksamin, vidi	1328	4.1	
HEKSAFLUOROACETON HDRAT, TEKUĆINA	2552	6.1		HEKSANIN	1208	3	
				HEKSANITRODIFENILAMIN	0079	1	
				HEKSANITROSTILBEN	0392	1	
				HEKSANOLI	2282	3	
				Heksanonska kiselina, vidi	2829	8	
				HEKSANSKA KISELINA	2829	8	
				HEKSIL, vidi	0079	1	
				HEKSILTRIKLOROSILAN	1784	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
HEKSOGEN AND CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN SMJESA, namočena, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela ili desenzitivizirana, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti masenoga udjela, vidi	0391	1		HIDROBROMNA KISELINA	1788	8	
HEKSOGEN, DESENZITIVIZIRANI, vidi	0483	1		HIDROCYANIC KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogenova cijanida	1613	6.1	
HEKSOGEN, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1		Hidrofluoroborina kiselina, vidi	1775	8	
HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118	1		Hidrofluorosilina kiselina, vidi	1778	8	
HEKSOTOL, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0118	1		Hidrogen arsenid, vidi	2188	2	
HEKSOTONAL	0393	1		HIDROGEN bromide OTOPINA, vidi	1788	8	
Heksotonal, lijevani, vidi	0393	1		HIDROGEN BROMIDE, ANHIDROUS	1048	2	
HELIJ, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1963	2		HIDROGEN CIJANID, OTOPINA I ALKOHOL nikako iznad 45 % hidrogen cijanida	3294	6.1	
HELIJ, STLAČENI,	1046	2		HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI sadrži ispod 3 % vode	1051	6.1	
HEPTAFLUOROPROP- AN	3296	2		HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI, sadrži ispod 3 % vode i apsorbirani u poroznu inertnu tkaninu	1614	6.1	
HEPTANI	1206	3		HIDROGEN CIJANID, VODENA OTOPIA, nikako iznad 20 % hidrogen cijanida, vidi	1613	6.1	
HIDRAZIN VODENA OTOPINA, iznad 37 % hidrazin masenoga udjela	2030	8		Hidrogen fluorid otopina, vidi	1790	8	
HIDRAZIN, BEZVODNI	2029	8		HIDROGEN FLUORID, BEZVODNI	1052	8	
HIDRAZIN, VODENA OTOPINA nikako iznad 37 % hidrazin, masenoga udjela	3293	6.1		HIDROGEN I METAN SMJESA, STLAČENA	2034	2	
HIDRIČNA KISELINA	1787	8		Hidrogen jodid otopina, vidi	1787	8	
Hidrična kiselina, bezvodna, vidi	2197	2		HIDROGEN JODID, BEZVODNI	2197	2	
Hidridi, metal, reagira s vodom, n.d.n., vidi	1409	4.3		HIDROGEN KLORID, ANHIDROUS	1050	2	
				HIDROGEN KLORID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2186	2	Prijevoz nije dopušten

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
HIDROGEN PEROKSID I PEROKSI-OCTENA KISELINA, SMJESA s kiselinom (kiselinama), vodom i nikako iznad 5 % peroksi-octene kiseline, stabilizirana	3149	5.1		HIDROKVINON, OTOPINA	3435	6.1	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, nikako ispod 20 % , ali nikako iznad 60 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2014	5.1		Hidroselenova kiselina, vidi	2202	2	
HIDROGEN PEROKSID, vodena otopina, nikako ispod manje 8 % , ali ispod 20 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2984	5.1		Hidrosilikofluorična kiselina, vidi	1778	8	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANA iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1		HIDROUGLJKs, TEKUĆINA, n.d.n.,	3295	3	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANI iznad 60 % hidrogen peroksida i nikako iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1		HIPOKLORIT OTOPINA	1791	8	
HIDROGEN SELENID, BEZVODNI	2202	2		HIPOKLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	3212	5.1	
HIDROGEN silicid, vidi	2203	2		HMX, desenzitiviziran, vidi	0484	1	
HIDROGEN SULFID	1053	2		HMX, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0226	1	
HIDROGEN U SUSTAVU ZA POHRANU HIDRIDA	2	34 68		HMX, vidi	0391	1	
HIDROGEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1966	2		I.p.d.i., vidi	2290	6.1	
HIDROGEN, STLAČENI	1049	2		INSEKCTICIDNI PLIN, n.d.n.	1968	2	
HIDROGENDIFLORIDI, n.d.n.	1740	8		INSEKCTICIDNI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	1967	2	
HIDROKSILAMIN SULFAT	2865	8		INSEKCTICIDNI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3355	2	
Hidrokvinol, vidi	2662	6.1		INSEKCTICIDNI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3354	2	
HIDROKVINON, KRUTINA	2662	6.1		IZOBUTAN	1969	2	
				IZOBUTANOL	1212	3	
				Izobuten, vidi	1055	2	
				IZOBUTIL FORMIJAT	2393	3	
				IZOBUTIL ISOBUTIRAT	2528	3	
				IZOBUTIL IZOCIJANAT	2486	3	
				IZOBUTIL	2283	3	
				METAKRILAT, STABILIZIRANI			
				IZOBUTIL PROPIONAT	2394	3	
				IZOBUTILAMIN	1214	3	
				IZOBUTILEN	1055	2	
				IZOBUTILNI ACETAT	1213	3	
				IZOBUTILNI AKRILAT, STABILIZIRANI	2527	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Izobutilni aldehid, vidi	2045	3		IZOPROPENILBENZEN	2303	3	
Izobutilni alkohol, vidi	1212	3		IZOPROPIL 2-KLORO-PROPIONAT	2934	3	
IZOBUTIRIČNA KISELINA	2529	3		IZOPROPIL ACETAT	1220	3	
IZOBUTIRIL KLORID	2395	3		IZOPROPIL BUTIRAT	2405	3	
IZOBUTIRONITRIL	2284	3		Izopropil eter, vidi	1159	3	
IZOBUTYRALDEHID	2045	3		Izopropil formijat, vidi	1281	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, n.d.n.	2206	6.1		IZOPROPIL ISOBUTIRAT	2406	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3080	6.1		IZOPROPIL IZOCIJANAT	2483	3	
IZOCIJANAT OTOPINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	2478	3		Izopropil klorid, vidi	2356	3	
IZOCIJANATI, OTROVNI I, ZAPALJIVI, N.O.S.	3080	6.1		IZOPROPIL KLOROACETAT	2947	3	
IZOCIJANATI, OTROVNI, n.d.n.	2206	6.1		IZOPROPIL KLOROFORMIJAT	2407	6.1	
IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI n.d.n.	2478	3		Izopropil merkaptan, vidi	2402	3	
IZOCIJANATO-BENZOTRIFLUORIDI	2285	6.1		IZOPROPIL NITRAT	1222	3	
Izododekan, vidi	2286	3		IZOPROPIL PROPIONAT	2409	3	
IZOFORON DIIZOCIJANAT	2290	6.1		Izopropil-alfa-kloropropionat, vidi	2934	3	
IZOFORON-DIAMIN	2289	8		IZOPROPILAMIN	1221	3	
IZOHEKSEN	2288	3		IZOPROPILBENZEN	1918	3	
IZOHEPTEN	2287	3		Izopropiletilen, vidi	2561	3	
Izolpropiltoluene, vidi	2046	3		Izopropilni alkohol, vidi	1219	3	
Izooktan, vidi	1262	3		Izopropiltoluol, vidi	2046	3	
IZOOKTEN	1216	3		IZOSORBID DINITRAT SMJESA, nikako ispod 60 % laktoze, manoze, škroba ili fosfata kalcijeva hidrogena	2907	4.1	
Izopentan, vidi	1265	3		IZOSORBID-5-MONONITRAT	3251	4.1	
IZOPENTENI	2371	3		Izovaleraldehid, vidi	2058	3	
Izopentil nitrit, vidi	1113	3		Jastučići na bazi nitroceluloze, vidi	1353	4.1	
Izopetilamin, vidi	1106	3		JODNI MONOKLORID	1792	8	
IZOPREN, STABILIZIRANI	1218	3		JODNI PENTAFLUORID	2495	5.1	
IZOPROPANOL	1219	3		Jodometan, vidi	2644	6.1	
IZOPROPENIL ACETAT	2403	3		JODOMETILPROPANI	2391	3	
				JODO-PROPANI	2392	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Kabelski rezači, eksplozivni, vidi	0070	1		KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2429	5.1	
Kajeputen, vidi	2052	3		KALCIJEV KLORIT	1453	5.1	
KAKODILIČNA KISELINA	1572	6.1		KALCIJEV MANGANOV SILIKON	2844	4.3	
KALCIJ	1401	4.3		KALCIJEV NITRAT	1454	5.1	
KALCIJEV ARSEMAT	1573	6.1		Kalcijev oksid	1910	8	Nije predmet ADR a
KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT MJEŠAVINA, KRUTINA	1574	6.1		KALCIJEV PERKLORAT	1455	5.1	
KALCIJEV bisulfit otopina, vidi	2693	8		KALCIJEV PERMANGANAT	1456	5.1	
KALCIJEV CIJANAMID iznad 0,1 % kalcijeva karbida	1403	4.3		KALCIJEV PEROKSID	1457	5.1	
KALCIJEV CIJANID	1575	6.1		KALCIJEV RESINATE	1313	4.1	
KALCIJEV DITIONIT	1923	4.2		KALCIJEV RESINATE, STOPLJEN	1314	4.1	
KALCIJEV FOSFID	1360	4.3		KALCIJEV selenat, vidi	2630	6.1	
KALCIJEV HIDRID	1404	4.3		KALCIJEV SILICID	1405	4.3	
kalcijev hidrosulfit, vidi	1923	4.2		KALCIJEV silikon, vidi	1405	4.3	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA iznad 10 % , ali nikako iznad 39 % raspoloživog klora	2208	5.1		KALCIJEV superoksid, vidi	1457	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA, iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1		KALCIJEV, PYROPHORIC	1855	4.2	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRAN, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1		KALCIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1855	4.2	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRANA SMJESA, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1		KALIJ	2257	4.3	
KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1		KALIJEV ARSEMAT	1677	6.1	
KALCIJEV KARBID	1402	4.3		KALIJEV ARSEMIT	1678	6.1	
KALCIJEV KLORAT	1452	5.1		KALIJEV BAKRENI CIJANID	1679	6.1	
				Kalijev bifluoride, vidi	1811	8	
				Kalijev bisulfat, vidi	2509	8	
				Kalijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
				KALIJEV BOROVID	1870	4.3	
				KALIJEV BROMAT	1484	5.1	
				KALIJEV CIJANID, KRUTA	1680	6.1	
				Kalijev dicijanokuprat (I), vidi	1679	6.1	
				KALIJEV DITIONIT	1929	4.2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KALIJEV FLUORID, KRUTA TVAR	1812	6.1		KALIJEV PERMANGANAT	1490	5.1	
KALIJEV FLUORID, OTOPIA	3422	6.1		KALIJEV PEROKSID	1491	5.1	
KALIJEV FLUOROACETAT	2628	6.1		KALIJEV PERSULFAT	1492	5.1	
KALIJEV FLUOROSILIKAT	2655	6.1		Kalijev selenat, vidi	2630	6.1	
KALIJEV FOSFID	2012	4.3		Kalijev selenit, vidi	2630	6.1	
Kalijev heksafluorosilikat, vidi	2655	6.1		Kalijev silikofluorid, vidi	2655	6.1	
Kalijev hidrat, vidi	1814	8		KALIJEV SULFID ispod 30 % vode od kristalizacije	1382	4.2	
KALIJEV HIDROGEN SULFAT	2509	8		KALIJEV SULFID, BEZVODNI	1382	4.2	
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUT	1811	8		KALIJEV SULFID, HYDRATED nikako ispod 30 % vode od kristalizacije	1847	8	
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, OTOPIA	3421	8		KALIJEV SUPEROKSID	2466	5.1	
KALIJEV HIDROKSID OTOPIA	1814	8		Kalijev tetracijanomerkurat (II), vidi	1626	6.1	
KALIJEV HIDROKSID, KRUTA	1813	8		KALIJ-METAL LEGURE, KRUTA TVAR	3403	4.3	
Kalijev hidroksid, tekućina, vidi	1814	8		KALIJ-METAL LEGURE, TEKUĆINA	1420	4.3	
Kalijev hidrosulfit, vidi	1929	4.2		KALIJ-NATRIJ LEGURE, KRUTA	3404	4.3	
KALIJEV KLIKORAT	1485	5.1		KALIJ-NATRIJ LEGURE, TEKUĆINA	1422	4.3	
Kalijev klorat pomiješan s mineralnim uljem, vidi	0083	1		KALIJUM CIJANID, OTOPIA	3413	6.1	
KALIJEV Klorat, VODENA OTOPIA	2427	5.1		Kamfanon, vidi	2717	4.1	
KALIJEV METAVANADAT	2864	6.1		KAMFOR, sintetični	2717	4.1	
KALIJEV MONOKSID	2033	8		KAMFOROVO ULJE	1130	3	
KALIJEV NITRAT	1486	5.1		Kapsule za miniranje, električne, vidi	0030	1	
KALIJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, MJEŠAVINA	1487	5.1			0255	1	
Kalijev nitrat, i natrijev nitrat smjesa, vidi	1499	5.1			0456	1	
KALIJEV NITRIT	1488	5.1		Kapsule za miniranje, neelektrične, vidi	0029	1	
KALIJEV PERKLORAT	1489	5.1			0267	1	
					0455	1	
				Kapsule za miniranje, sklopovi, vidi	0360	1	
					0361	1	
				KARBONILNI FLUORID	2417	2	
				Karbonilni klorid, vidi	1076	2	
				KARBONILNI SULFID	2204	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KATRAN, TEKUĆINA, s cestovnim asfaltom i uljima, bitumenom i razvodnjenim bitumenom	1999	3		KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 10 % klorne kiseline	2626	5.1	
Kaučuk, vidi	1287	3		KLORNI PENTAFLUORID	2548	2	
KAUSTIČNA LUŽINA TEKUĆINA, n.d.n.	1719	8		KLORNI TRIFLUORID	1749	2	
Kaustična soda, vidi	1824	8		KLOROACETALDEHID, vidi	2232	6.1	
Kaustični kalij, vidi	1814	8		KLOROACETIL KLORID	1752	6.1	
KEMIJSKI PRIBOR	3316	9		KLOROACETOFENON, KRUTA	1697	6.1	
KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI	3315	6.1		KLOROACETOFENON, TEKUĆINA	3416	6.1	
KEROZIN	1223	3		KLOROACETON, STABILIZIRANI	1695	6.1	
KETONI, TEKUĆINA, n.d.n.	1224	3		KLOROACETONITRIL	2668	6.1	
Kisela smjesa, iskorištena, nitrirajuća kiselina, vidi	1826	8		KLOROANILINI, KRUTA	2018	6.1	
Kisik i ugljični dioksid, smjesa, vidi	1014	2		KLOROANILINI, TEKUĆINA	2019	6.1	
Kisik, smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1980	2		KLOROANISIDINI	2233	6.1	
KISIK, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1073	2		KLOROBENZEN	1134	3	
KISIK, STLAČENI	1072	2		KLOROBENZIL KLORIDI, KRUTA	3427	6.1	
KISIKOV DIFLORID, STLAČENI	2190	2		KLOROBENZIL KLORIDI, TEKUĆINA	2235	6.1	
KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRANI, n.d.n.	3291	6.2		KLOROBENZO-TRIFLUORIDI	2234	3	
KLINIČKI UZORCI	3373	6.2		KLOROBUTANI	1127	3	
Klizne staze za evakuaciju, vidi	2990	9		KLORODIFLUORO-BROMOMETAN	1974	2	
KLOR	1017	2		KLORODIFLUORO-METAN	1018	2	
KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRANI	2075	6.1		KLORODIFLUORO-METAN I KLORO-PENTAFLUOROETAN SMJESA s fiksnim vrelištem, približno 49 % klorodifluorometana	1973	2	
Klorat na bazi talija, vidi	2573	5.1		Klorodimetil eter, vidi	1239	6.1	
KLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1461	5.1		KLORODINITRO-BENZENI, KRUTINA	3441	6.1	
KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3210	5.1					
KLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	1462	5.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KLORODINITRO-BENZENI, TEKUĆINA	1577	6.1		KLOROOCOTENA KISELINA, KRUTA	1751	6.1	
Kloroetan nitril, vidi	2668	6.1		KLOROOCOTENA KISELINA, TALINA	3250	6.1	
Kloroetan, vidi	1037	2		KLOROPENTAFLUORO-ETAN	1020	2	
KLOROFENIL-TRIKLOROSILAN	1753	8		KLOROPIKRIN	1580	6.1	
KLOROFENOLATI, KRUTINA	2905	8		KLOROPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA, iznad 2 % kloropikrina	1581	2	
KLOROFENOLATI, TEKUĆINA	2904	8		KLOROPIKRIN I METILNI KLORID SMJESA	1582	2	
KLOROFENOLI, KRUTINA	2020	6.1		KLOROPIKRIN SMJESA, n.d.n.	1583	6.1	
KLOROFENOLI, TEKUĆINA	2021	6.1		KLOROPLATINSKA KISELINA, KRUTA	2507	8	
KLOROFORM	1888	6.1		KLOROPREN, STABILIZIRANI	1991	3	
KLOROFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3277	6.1		KLOROSILANI, KOROZIVNI, n.d.n.	2987	8	
KLOROFORMIJATI, TOKSIČNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2742	6.1		KLOROSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2986	8	
KLOROKRESOLI, KRUTINA	3437	6.1		KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3361	6.1	
KLOROKRESOLI, OTOPINA	2669	6.1		KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3362	6.1	
Klorometan, vidi	1063	2		KLOROSILANI, REAKTIVNI S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2988	4.3	
Klorometil cijanid, vidi	2668	6.1		KLOROSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2985	3	
KLOROMETIL KLOROFORMIJAT	2745	6.1		KLOROSULFONSKA KISELINA (s ili bez sumpornoga trioksida)	1754	8	
KLOROMETIL-ETILNI ETER	2354	3		KLOROTOLUENI	2238	3	
Klorometil-metil eter, vidi	1239	6.1		KLOROTOLUIDINI KRUTINA	3429	6.1	
KLORONITROANILINI	2237	6.1		KLOROTOLUIDINI TEKUĆINA	3429	6.1	
KLORONITROBENZENI KRUTA	1578	6.1					
KLORONITROBENZENI TEKUĆINA	3409	6.1					
KLORONITROTOLUENI, KRUTINA	3457	6.1					
KLORONITROTOLUENI, TEKUĆINA	2433	6.1					
KLOROOCOTENA KISELINA OTOPINA	1750	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Klorotrifluoroetilen, vidi	1082	2		KONZERVANSI ZA DRVO, TEKUĆINA	1306	3	
KLOROTRIFLUORO-METAN	1022	2		KOPRA	1363	4.2	
KLOROTRIFLUORO-METAN I TRIFLUOROMETAN AZEOTROPNA SMJESA približno 60 % klorotrifluorometana	2599	2		Kordit (eksplozivno punjenje)vidi	0160 0161	1 1	
KLOROVODIČNA KISELINA	1789	8		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3260	8	
Klorovodične (<i>muratic</i>) kiseline, vidi	1789	8		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3261	8	
KOBALTNI NAFTANATI, PRAH	2001	4.1		KOROZIVNA KRUTA, n.d.n.	1759	8	
KOBALTNI REZINAT, TALOŽNI	1318	4.1		KOROZIVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3084	8	
Kofein, vidi	1544	6.1		KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3262	8	
Koloidni pamuk, vidi	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1		KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3263	8	
KOMPLEKS BORNOG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, KRUTINA	3420	8		KOROZIVNA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	2923	8	
KOMPLEKS BORNOG-TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, KRUTA	3419	8		KOROZIVNA KRUTA, REAKTIVNA S VODOM, n.d.n.	3096	8	
KOMPLEKS BORNOG-TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, TEKUĆINA	1742	8		KOROZIVNA KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3095	8	
KOMPLEKS BORNOGA TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, TEKUĆINA	1743	8		KOROZIVNA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2921	8	
KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1		KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3264	8	
KONTROLIRANI MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2		KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3265	8	
				KOROZIVNA TEKUĆINA, n.d.n.	1760	8	
				KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3093	8	
				KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3266	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3267	8		KROMNI FLUORID, KRUTA	1756	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2922	8		Kromni nitrat, vidi	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3094	8		KROMNI OKSIKLORID	1758	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3301	8		KROMNI TRIOKSID, BEZVODNI	1463	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2920	8		KROMO-SUMPORNA KISELINA	2240	8	
Kositreni (IV.) klorid pentahidrat, vidi	2440	8		KROMOV NITRAT	2720	5.1	
KOSITRENI FOSFIDI	1433	4.3		Kromov (III.) nitrat, vidi	2720	5.1	
KOSITRENI KLORID, BEZVODNI	1827	8		Kroton aldehid, stabilizirani, vidi	1143	6.1	
Kositreni tetraklorid, vidi	1827	8		KROTONALDEHID, STABILIZIRANI	1143	6.1	
KOSTIRENI KLORID. PENTAHIDRAT	2440	8		KROTONILEN	1144	3	
Kreozot, vidi	2810	6.1		KROTONSKA KISELINA	2823	8	
KREZILNA KISELINA	2022	6.1		Krpe, namašćene	1856	4.2	Nije predmet ADR a
KREZOLI, KRUTA	3455	6.1		KRUTA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 240 °C	3258	9	
KREZOLI, TEKUĆINA	2076	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3131	4.3	
KRIPTON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1970	2		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	2813	4.3	
KRIPTON, STLAČENI	1056	2		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3133	4.3	Prijevoz nije dopušten
Krizotil, vidi	2590	9		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3134	4.3	
Krocidolit, vidi	2212	9		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3135	4.3	Prijevoz nije dopušten
Kromna kiselina, kruta, vidi	1463	5.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n.	3132	4.3	Prijevoz nije dopušten
Kromni (III) fluorid, kruti, vidi	1756	8		Kruta tvar koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3335	9	Nije predmet ADR a
Kromni (VI) diklorid dioksid, vidi	1758	8					
Kromni anhidrid, kruti, vidi	1463	5.1					
KROMNI FLUORID OTOPINA	1757	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Krute tvari ili smjese krutih tvari (npr. pripravci i otpadi), sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n., točka zapaljenja do 61°C	3175	4.1		Litij u patronama, vidi	1415	4.3	
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE KOROZIVNU TEKUĆINU, n.d.n	3244	8		LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	1410	4.3	
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, n.d.n.	3243	6.1		LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID, ETEREAL	1411	4.3	
KSANTATI	3342	4.2		LITIJEV BOROVID	1413	4.3	
KSENON	2036	2		LITIJEV FEROSILIKON	2830	4.3	
KSENON, SMRZNUTA TEKUĆINA	2591	2		LITIJEV HIDRID	1414	4.3	
KSILENI	1307	3		LITIJEV HIDRID, TALJEN, KRUTINA	2805	4.3	
KSILENOLI, KRUTA TVAR	2261	6.1		LITIJEV HIDROKSID	2680	8	
KSILENOLI, TEKUĆINA	3430	6.1		LITIJEV HIDROKSID OTOPINA	2679	8	
KSILIDINI, KRUTA TVAR	3452	6.1		LITIJEV HIPOKLORIT SMJESA	1471	5.1	
KSILIDINI, TEKUĆINA	1711	6.1		LITIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1471	5.1	
KSILIL BROMID, KRUTA TVAR	3417	6.1		LITIJEV NITRAT	2722	5.1	
KSILIL BROMID, TEKUĆINA	1701	6.1		LITIJEV NITRIDE	2806	4.3	
Ksiloli, vidi	1307	3		LITIJEV PEROKSID	1472	5.1	
Kućišta uložaka, prazna, pripremljena, vidi	0055	1		Litijev silicid, vidi	1417	4.3	
Kumen, vidi	1918	3		LITIJEV SILICON	1417	4.3	
Kvinol, vidi	2662	6.1		LITIJEVE BATERIJE	3090	9	
KVINOLIN	2656	6.1		LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM	3091	9	
Kvinon, vidi	2587	6.1		LITIJEVE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI	3091	9	
L.n.g., vidi	1972	2		LITIJEVI ALKILI, KRUTA	3433	4.2	
L.p.g., vidi	1075	2		LITIJEVI ALKILI, TEKUĆINA	2445	4.2	
LJEKOVI, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3249	6.1		LONDONSKI PURPUR	1621	6.1	
LJEKOVI, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1851	6.1		Lug kaustične sode, vidi	1824	8	
Limonen, neaktivni, vidi	2052	3		Lye, vidi	1823	8	
Liten, vidi	1268	3		LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu	1133	3	
LITIJ	1415	4.3		M.i.b.c., vidi	2053	3	
				MAGNEZIJEVE	1869	4.1	
				LEGURE iznad 50 % magnezija, u kuglicama, otpilcima ili trakama			

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Magnetizirani materijal	2807	9	Nije predmet ADR a	MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2992	6.1	
MAGNEZIJ u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1		MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA	2991	6.1	
MAGNEZIJEV ALUMINIJEV FOSFID	1419	4.3		točka zapaljenja nikako ispod 23 °C			
MAGNEZIJEV ARSEMAT	1622	6.1		MANEB PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA	2758	3	
Magnezijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8		točka zapaljenja ispod 23 °C			
MAGNEZIJEV BROMAT	1473	5.1		MANEB PRIPRAVAK	2210	4.2	
MAGNEZIJEV DIAMID	2004	4.2		nikako ispod 60 % maneba			
MAGNEZIJEV DIFENIL	2005	4.2		MANEB PRIPRAVAK, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3	
MAGNEZIJEV FLUORO-SILIKAT	2853	6.1		MANEB, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3	
MAGNEZIJEV FOSFID	2011	4.3					
MAGNEZIJEV HIDRID	2010	4.3		Manganov (II.) nitrat, vidi	2724	5.1	
MAGNEZIJEV KLORAT	2723	5.1		Manganov etilen-1,2-ditiokarbamat, vidi	2210	4.2	
Magnezijev klorid i klorat smjesa, vidi	1459	5.1					
	3407	5.1		Manganov etilen-di-ditiokarbamat, vidi	2210	4.2	
MAGNEZIJEV NITRAT	1474	5.1		MANGANOV NITRAT	2724	5.1	
MAGNEZIJEV PERKLORAT	1475	5.1		MANGANOV REZINAT	1330	4.1	
MAGNEZIJEV PEROKSID	1476	5.1		Manganski nitrat, vidi	2724	5.1	
MAGNEZIJEV PRAH	1418	4.3		MANITOL	0133	1	
MAGNEZIJEV SILICID	2624	4.3		HEKSANITRAT, NAMOČENI, nikako manje od 40 % vode ili smjesi alkohola i vode, masenoga udjela			
Magnezijev silikofluorid, vidi	2853	6.1		MATERIJAL U SVEZI S BOJOM (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	1263	3	
MAGNEZIJEVA ZRNCA, OBLOŽENA, veličina čestica nije ispod 149 mikrona	2950	4.3			3066	8	
MAGNEZIJEVI ALKILI	3053	4.2		MEDICINE, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3248	3	
Magnezijeve otpatci, vidi	1869	4.1		MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
MALON-NITRIL	2647	6.1		MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, KORUZIVNA, n.d.n.	3147	8	
Malonodinitril, vidi	2647	6.1					
MANEB	2210	4.2					
MANEB PESTICID, KRUTINA, TOKSIČNA	2757	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3143	6.1		METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3209	4.3	
MEĐUPROIZVOD BOJE, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2801	8		METALIL ALKOHOL	2614	3	
MEĐUPROIZVOD BOJE, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602	6.1		METAL-KATALIZATOR, NAMOČENI s uočljivim viškom tekućine	1378	4.2	
Mehanički uređaji, eksploziv, vidi	0275	1		METAL-KATALIZATOR, SUHI	2881	4.2	
	0276	1		METALNE SOLI	3181	4.1	
	0323	1		ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, n.d.n.			
	0381	1					
MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3336	3		METALNI HIDRIDI, REAGIRAJU S VODOM, n.d.n.	1409	4.3	
MERKAPTAN SMJESA, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1228	3		METALNI HIDRIDI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3182	4.1	
MERKAPTAN, SMJESA, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3071	6.1		METALNI KARBONILI, KRUTINA, n.d.n.	3466	6.1	
MERKAPTANI, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVA, n.d.n.	3071	6.1		METALNI KARBONILI, TEKUĆINA, n.d.n.	3281	6.1	
MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3336	3		METALNI PRAH, SAMO ZAGRIJAVAJUĆI, n.d.n.	3189	4.2	
MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3336	3		METALNI PRAH, ZAPALJIVI, n.d.n.	3089	4.1	
MERKAPTANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	1228	3		METAN i HIDROGEN smjesa, vidi	2034	2	
Merkuro, vidi	1639	6.1		METAN, SMRZNUTI TEKUĆINA	1972	2	
MESITIL OKSID	1229	3		METAN, STLAČENI	1971	2	
Mesitilen, vidi	2325	3		Metanal, vidi	1198	3	
METAKRILALDEHID, STABILIZIRANI	2396	3			2209	8	
METAKRILNI NITRIL, STABILIZIRANI	3079	3		METANOL	1230	3	
METALDEHID	1332	4.1		METANSULFONIL KLOORID	3246	6.1	
METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3208	4.3		METHOKSIMETIL IZOCIJANAT	2605	3	
				METIL 2-KLORO-PROPIONAT	2933	3	
				METIL ACETAT	1231	3	
				Metil amil alkohol, vidi	2053	3	
				Metil amil keton, vidi	1110	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
METIL BROMID I ETILEN DIBROMID SMJESA, TEKUĆINA	1647	6.1		METIL KLOROMETIL ETER	1239	6.1	
Metil bromid i kloroopikrin smjesa, iznad 2 % kloropikrin, vidi	1581	2		METIL MAGNEZIJ-BROMID U ETIL-ETERU	1928	4.3	
METIL BROMID nikako iznad 2 % kloropikrina	1062	2		METIL MERKAPTAN	1064	2	
METIL BROMOACETAT	2643	6.1		Metil merkapto-propionaldehid, vidi	2785	6.1	
METIL BUTIRAT	1237	3		METIL METAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	1247	3	
Metil cijanid, vidi	1648	3		METIL NITRIT	2455	2	Prijevoz nije dopušten
METIL DIKORO-ACETAT	2299	6.1		METIL ORTOSILIKAT	2606	6.1	
Metil etil eter, vidi	1039	2		Metil sulfat, vidi	1595	6.1	
Metil etil keton, vidi	1193	3		Metil sulfid, vidi	1164	3	
METIL FLUORID	2454	2		METIL tert-BUTIL ETER	2398	3	
METIL FORMIJAT	1243	3		METIL VINIL KETON, STABILIZIRANI	1251	6.1	
Metil glikol acetat, vidi	1189	3		METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA, npr. smjesa P1 ili smjesa P2	1060	2	
Metil glikol, vidi	1188	3		METILAL	1234	3	
METIL IZOBUTIL KARBINOL	2053	3		Metilalfa-kloropropionat, vidi	2933	3	
METIL IZOBUTIL KETON	1245	3		METIL-ALIL Alkohol, vidi	2614	3	
METIL IZOCIJANAT	2480	6.1		METIL-ALIL KLORID	2554	3	
METIL IZOPROPENIL-KETON, STABILIZIRANI	1246	3		METILAMIL ACETAT	1233	3	
METIL IZOTIOCIJANT	2477	6.1		METIL-AMIN, BEZVODNI	1061	2	
METIL IZOVALERAT	2400	3		METILAMIN, VODENA OTOPINA	1235	3	
METIL JODID	2644	6.1		METILCIKLOHEKSAN	2296	3	
METIL KLORID	1063	2		METILCIKLOHEKSANO LI, ZAPALJIVI	2617	3	
Metil klorid i kloroopikrin smjesa, vidi	1582	2		METILCIKLOHEKSANO N	2297	3	
METIL KLORID I METILEN KLORID SMJESA,	1912	2		METILCIKLOPENTAN	2298	3	
METIL KLOROACETAT	2295	6.1		METILDIKLOROSILAN	1242	4.3	
Metil kloroform, vidi	2831	6.1		Metilen bromid, vidi	2664	6.1	
METIL KLOROFORMIJAT	1238	6.1		Metilen cijanid, vidi	2647	6.1	
Metil klorokarbonat, vidi	1238	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Metilen dibromid, vidi	2664	6.1		Mlazne bušilice, bez detonatora, vidi	0059	1	
Metilen klorid i metilklorid mješavina, vidi	1912	2		MODULI ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	
Metilen klorid, vidi	1593	6.1		MOLIBDEN PENTAKLORID	2508	8	
METILFENIL-DIKLOROSILAN	2437	8		Monoetilamin, vidi	1036	2	
METILHIDRAZIN	1244	6.1		Monoklorobenzen, vidi	1134	3	
Metilirani špirit, vidi	1986 1987	3 3		Monoklorodifluorometam , vidi	1018	2	
METILKLOROSILAN	2534	2		Monoklorodifluorometan i monokloroopentafluoroetanska smjesa, vidi	1973	2	
METILNI AKRILAT, STABILIZIRAN0049	1919	3		Monoklorodifluoromonobromo-metan, vidi	1974	2	
Metilni alkohol, vidi	1230	3		Monoklorooctena kiselina, vidi	1750 1751	6.1 6.1	
METILPENTADIEN	2461	3		Monokloropentafluoroetan i monoklorodifluoromtanska smjesa, vidi	1973	2	
METILPENTANI, vidi	1208	3		Mononitrotoluidini, vidi	2660	6.1	
Metil-piridini, vidi	2313	3		Monopropilamin, vidi	1277	3	
METIL-PROPIL ETER	2612	3		MORFOLIN	2054	8	
METIL-PROPIL KETON	1249	3		MOTOR FUEL ANTI-KNOCK, SMJESA	1649	6.1	
Metilpropilbenzen, vidi	2046	3		MOTORNI ŠPIRIT	1203	3	
METIL-PROPIONAT	1248	3		MRAVLJA KISELINA	1779	8	
Metilstiren, inhibirani, vidi	2618	3		N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1	
METILTETRAHIDRO-FURAN	2536	3		N,n-Butiliminazol, vidi	2690	6.1	
METIL-TRIKLORO-ACETAT	2533	6.1		N,N-DIETILANILIN	2432	6.1	
METIL-TRIKLOROSILAN	1250	3		N,N-DiETILETANOLAMIN, vidi	2686	3	
Metil-vinil benzen, inhibiran, vidi	2618	3		N,N-DIETILETILEN-DIAMIN	2685	8	
METKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2531	8		N,N-Dimetil-4-nitrozoanilin, vidi	1369	4.2	
Mine s raspskavajućim punjenjem	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1		N,N-DIMETILANILIN	2253	6.1	
Mizorit, vidi	2212	9		N,N-Dimetilbenzilamin, vidi	2619	8	
MJEŠAVINA BUTILENA ili 1-BUTILEN ili CIS-2-BUTILEN ili TRANS-2-BUTILEN	1012	2		N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMIN	2264	8	
M-ksilen, vidi	2956	4.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
N,N-DIMETILFORMAMID	2265	3		NATRIJEV AZID	1687	6.1	
N,N-Di-n-Butilaminoetanol, vidi	2873	6.1		Natrijev bifluorid, vidi	2439	8	
Nafta iz katrana, vidi	1268	3		Natrijev biniksid, vidi	1504	5.1	
NAFTA IZ ŠKRILJEVCA	1288	3		Natrijev bisulfit otopina, vidi	2693	8	
NAFTA, petroleum, vidi	1268	3		NATRIJEV BOROHIDRID	1426	4.3	
NAFTA, solvent, vidi	1268	3		NATRIJEV BOROHIDRID AND NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA, nikako iznad 12 % natrijeva borohidrida i ne iznad 40 % natrijeva hidroksida, prema masenom udjelu	3320	8	
NAFTALIN, KRUTI	1334	4.1		NATRIJEV BROMAT	1494	5.1	
NAFTALIN, RAFINIRANI	1334	4.1		NATRIJEV CIJANID, KRUTA	1689	6.1	
NAFTALIN, TALJENI	2304	4.1		NATRIJEV CIJANID, OTOPINA	3414	6.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1		Natrijev dicijanokuprat (I) otopina, vidi	2317	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1		Natrijev dicijanokuprat (I), kruta, vidi	2316	6.1	
Naftni eter, vidi	1268	3		Natrijev dimetilarsenat, vidi	1688	6.1	
NAFTNI PLINOVI, UKAPLJENI	1075	2		NATRIJEV DINITRO-o-CRESOLAT, NAMOČEN nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1348	4.1	
Naftni špirit, vidi	1268	3		NATRIJEV DINITRO-o-CRESOLAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenog udjela	3369	4.1	
Naftno ulje, vidi	1268	3		NATRIJEV DINITRO-o-KRESOLAT, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela	0234	1	
n-AMILEN, vidi	1108	3		Natrijev dioksid, vidi	1504	5.1	
n-AMIL-METIL-KETON	1110	3		NATRIJEV DITIONIT	1384	4.2	
N-AMINOETILPIPERAZIN	2815	8		NATRIJEV FLUORID, KRUTA	1690	6.1	
NATRIJ	1428	4.3		NATRIJEV FLUORID, OTOPINA	3415	6.1	
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					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NATRIJEV FLUOROACETAT	2629	6.1		NATRIJEV METILAT OTOPINA U ALKOHOLU	1289	3	
NATRIJEV FLUOROSILIKAT	2674	6.1		NATRIJEV METILATE	1431	4.2	
NATRIJEV FOSFID	1432	4.3		NATRIJEV MONOKSID	1825	8	
Natrijev heksafluorosilikat, vidi	2674	6.1		NATRIJEV NITRAT	1498	5.1	
Natrijev hidrat, vidi	1824	8		NATRIJEV NITRAT I KALIJEV NITRAT, SMJESA	1499	5.1	
NATRIJEV HIDRID	1427	4.3		NATRIJEV NITRIT	1500	5.1	
Natrijev hidrogen 4-amino-fenilarzenat, vidi	2473	6.1		Natrijev nitrit i kalijev nitrat smjesa, vidi	1487	5.1	
NATRIJEV HIDROGEN-DIFLORID	2439	8		NATRIJEV PENTAKLORO-HENAT	2567	6.1	
NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	1824	8		NATRIJEV PERBORAT MONOHIDRAT	3377	5.1	
NATRIJEV HIDROKSID, KRUTA	1823	8		NATRIJEV PERMANGANAT	1503	5.1	
NATRIJEV HIDROSULFID ispod 25 % vode iz kristalizacije	2318	4.2		NATRIJEV PEROKSID	1504	5.1	
NATRIJEV HIDROSULFID nikako ispod 25 % vode iz kristalizacije	2949	8		NATRIJEV PEROKSOBORAT, ANHIDRID	3247	5.1	
NATRIJEV KAKODILAT	1688	6.1		NATRIJEV PERSULFAT	1505	5.1	
NATRIJEV KARBONAT PEROKSIHIDRAT	3378	5.1		NATRIJEV PIKRAMAT, suhi ili namočeni ispod 20 % vode, masenoga udjela	0235	1	
NATRIJEV KLORAT	1495	5.1		NATRIJEV PIKRAMAT, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1349	4.1	
Natrijev klorat pomiješan s dinitrotoluenom, vidi	0083	1		Natrijev selenat, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2428	5.1		Natrijev selenit, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV KLORIT	1496	5.1		Natrijev silikofluorid, vidi	2674	6.1	
NATRIJEV KLOROACETAT	2659	6.1		NATRIJEV SULFID s ispod 30 % vode iz kristalizacije	1385	4.2	
NATRIJEV KUPROCijanid OTOPINA	2317	6.1		NATRIJEV SULFID, BEZVODNI	1385	4.2	
NATRIJEV KUPROCijanid, KRUTA	2316	6.1		NATRIJEV SULFID, HIDRATNI nikako ispod 30 % vode	1849	8	
Natrijev metasilikat pentahidrat, vidi	3253	8		NATRIJEV SUPEROKSID	2547	5.1	
				Natrijeve-kalijeve legure, tekućina, vidi	1422	4.3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
n-Butil bromid, vidi	1126	3		Niklov tetrakarbonil, vidi	1259	6.1	
n-BUTIL FORMIJAT	1128	3		NIKOTIN	1654	6.1	
n-BUTIL IZOCIJANAT	2485	6.1		NIKOTIN	3444	6.1	
n-Butil klorid, vidi	1127	3		HIDROKLORID, KRUTA			
n-BUTIL KLOROFORMIJAT	2743	6.1		NIKOTIN	1656	6.1	
n-BUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2227	3		HIDROKLORID, OTOPINA			
n-BUTILAMIN	1125	3		NIKOTIN	1656	6.1	
N-BUTILANILIN	2738	6.1		HIDROKLORID, TEKUĆINA			
n-Dekan	2247	3		NIKOTIN SALICILAT	1657	6.1	
Neaktivirani drveni ugljen, vidi	1361	4.2		NIKOTIN SULFAT, KRUTA	3445	6.1	
Neaktivirani ugljik, vidi	1361	4.2		NIKOTIN SULFAT, OTOPINA	1658	6.1	
NeoHEKSAN, vidi	1208	3		NIKOTIN TARTRAT	1659	6.1	
NEON, SMRZNUT TEKUĆINA	1913	2		NIKOTINSKI PRIPRAVAK, KRUTA, n.d.n	1655	6.1	
NEON, STLAČENI	1065	2		NIKOTINSKI	3144	6.1	
Neotil, vidi	2612	3		PRIPRAVAK, TEKUĆINA, , n.d.n			
N-ETILANILIN	2272	6.1		NIKOTINSKI SPOJ, KRUTA, n.d.n	1655	6.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, KRUTA	3460	6.1		NIKOTINSKI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n	3144	6.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, TEKUCINA	2753	6.1		NITRATI, ANORGANSKI, n.d.n	1477	5.1	
N-ETIL-N-BENZIL- ANILIN	2274	6.1		NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3218	5.1	
N-ETILTOLUIDINI	2754	6.1		NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, n.d.n.	3439	6.1	
n-HEPTALDEHID	3056	3		NITRILI, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3276	6.1	
n-Heptanal, vidi	3056	3		NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3275	6.1	
n-HEPTEN	2278	3		NITRILI,ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3273	3	
Niklov (II), nitrit, vidi	2726	5.1		NITRITI, ANORGANSKI, n.d.n.	2627	5.1	
Niklov (II), cijanid, vidi	1653	6.1					
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					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NITRITI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3219	5.1		NITROCELULOZA, suha ili namočena s manje od 25 % vode (ili alkohola), masenoga udjela	0340	1	
NITRO UREA	0147	1		NITROCELULOZA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % alkohola, masenoga udjela	0342	1	
NITROANILINI (o-, m-, p-)	1661	6.1		NITROCELULOZA, nemodificirana ili plastificirana, ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0341	1	
NITROANISOLI, KRUTA	3458	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557	4.1	
NITROANISOLI, TEKUĆINA	2730	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
NITROBENZEN	1662	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557	4.1	
Nitrobenzen bromid, vidi	2732	6.1		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
NITROBENZENIULFONSKA KISELINA	2305	8		NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
Nitrobenzensko ulje, vidi	1662	6.1		NITROCELULOZA, nikako ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	2842	3	
Nitrobenzol, vidi	1662	6.1		NITROFENOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORIDI, KRUTA	3431	6.1					
NITROBENZO-TRIFLUORIDI, TEKUĆINA	2306	6.1					
NITROBROMOBENZENI TEKUĆINA	2732	6.1					
NITROBROMOBENZENI KRUTA	3459	6.1					
NITROCELULOZA MEMBRANSKI FILTRI, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase	3270	4.1					
Nitroceluloza na bazi laka ili otpada laka, suha, vidi	2557	4.1					
NITROCELULOZA OTOPINA, ZAPALJIVI nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, a ne iznad 55 % nitroceluloze	2059	3					
NITROCELULOZA s alkoholom (ne manje od 25 % alkohola, masenog udjela, a nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase)	2556	4.1					
NITROCELULOZA s vodom (ne manja od 25 % vode, masenoga udjela)	2555	4.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NITROGLICERIN OTOPINA IN ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina	0144	1		NITROKloroVODIČN A KISELINA	1798	8	Prijevoz nije dopušten
NITROGLICERIN OTOPINA U ALKOHOLU nikako iznad 1 % nitroglicerina	1204	3		NITROKRESOLI, KRUTA	2446	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN, KRUTA, n.d.n. iznad 2 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina, masenoga udjela	3319	4.1		NITROKRESOLI, TEKUĆINA	3434	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3343	3		NITROKSILENI, KRUTA	3447	6.1	
NITROGLICERIN, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 40 % nehlapljivoga sredstva za smanjenje osjeljivosti netopivoga u vodi, prema masenom udjelu	0143	1		NITROKSILENI, TEKUĆINA	1665	6.1	
NITROGLICERIN, OTOPINA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 5 % nitroglicerina	3064	3		NITROMANNITE, NAMOČENA, vidi	0133	1	
NITROGLICERINSKA SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, TEKUĆINA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3357	3		NITROMETAN	1261	3	
NITROGVANIDIN, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0282	1		Nitromuriatic KISELINA, vidi	1798	8	
NITROGVANIDIN, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1336	4.1		NITRONAPHTHALENE	2538	4.1	
Nitroklorobenzeni, vidi	1578 3409	6.1		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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NOŽEVI, KABEL, EKSPLOZIVNI	0070	1		OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3099	5.1	
n-Pentan, vidi	1265	3		OKSIDIRAJUĆI KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n..	3100	5.1	Prijevoz nije dopušten
n-PROPANOL	1274	3		OKSIM ACETALDEHID	2332	3	
n-PROPIL ACETAT	1276	3		Oksiran, vidi	1040	2	
n-PROPIL IZOCIJANAT	2482	6.1		OKTADECYLTRIKLOR O-SILAN	1800	8	
n-PROPIL KLOOROFORMIJAT	2740	6.1		OKTADIEN	2309	3	
n-PROPIL NITRAT	1865	3		OKTAFLUOROBUT-2-EN	2422	2	
n-PROPILBENZEN	2364	3		OKTAFLUOROCIKLOBUTAN	1976	2	
NTO, vidi	0490	1		OKTAFLUOROPROPAN	2424	2	
NUSPRODUKTI PONOVNOGA TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3		OKTANI	1262	3	
NUSPRODUKTI TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3		OKTIL ALDEHIDI	1191	3	
n-Valeraldehid, vidi	2058	3		OKTILTRIKLOROSILAN	1801	8	
Oblikovana punjenja, vidi	0059	1		OKTOGEN, vidi	0226	1	
	0439	1			0391	1	
	0440	1			0484	1	
	0441	1			0266	1	
OCTENA KISELINA, GLACIJALNA	2789	8		OKTOL, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0266	1	
o-DIKLOROBENZENE	1591	6.1		OKTOLIT, suhi ili namočeni ispod 15 % vode, masenoga udjela	0266	1	
o-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1		OKTONAL	0496	1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3085	5.1		Oleum, vidi	1831	8	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, n.d.n	1479	5.1		Olovni (II) acetat, vidi	1616	6.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3087	5.1		Olovni (II) CIJANID	1620	6.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3121	5.1	Prijevoz nije dopušten	Olovni (II) nitrat	1469	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3137	5.1	Prijevoz nije dopušten	Olovni (II.) perklorat	1470	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA n.d.n.	3139	5.1			3408	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3098	5.1		OLOVNI ACETAT	1616	6.1	
				OLOVNI ARSENATI	1617	6.1	
				OLOVNI ARSENITI	1618	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OLOVNI AZID, L NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela	0129	1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3118	5.2	
OLOVNI CIJANID	1620	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA	3107	5.2	
OLOVNI DIOKSID	1872	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3117	5.2	
OLOVNI FOSFAT, DIBAZNI	2989	4.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA	3110	5.2	
Olovni klorid, krutina, vidi	2291	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3120	5.2	
OLOVNI NITRAT	1469	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA	3109	5.2	
OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA	1470	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3119	5.2	
OLOVNI PERKLORAT, OTOPINA	3408	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA	3102	5.2	
Olovni peroksid, vidi	1872	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3112	5.2	
OLOVNI SPOJ, TOPIVI, N.O.S.	2291	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA	3101	5.2	
OLOVNI STIFNAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0130	1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3111	5.2	
OLOVNI SULFAT iznad 3 % slobodne kiseline	1794	8		ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA	3104	5.2	
Olovni tetraetil, vidi	1649	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3114	5.2	
Olovni tetrametil, vidi	1649	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA	3103	5.2	
OLOVNI TRINITRO- REZOR-CINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela, vidi	0130	1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3113	5.2	
omega-Bromoacetone, vidi	2645	6.4					
Opasni predmeti u uređajima ili opasna roba u uređajima	3363	9	Nije predmet ADR a [vidi također 1.1.3.1 (b)]				
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA	3108	5.2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA	3106	5.2		ORGANSKO-KLORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2761	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3116	5.2		ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	2996	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA	3105	5.2		ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2995	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3115	5.2		ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2762	3	
Organski peroksidi, vidi 2.2.52.4 u svezi aktualno razvrstanih organskih peroksida, vidi	3101 to 3120	5.2		ORGANSKO-KLORNI KOSITRENI SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3146	6.1	
ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3313	4.2		ORGANSKO-KOSITRENI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2788	6.1	
ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, KRUTA, n.d.n	3465	6.1		ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2786	6.1	
ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3280	6.1		ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3020	6.1	
ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, KRUTA n.d.n.	3464	6.1		ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3019	6.1	
ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3278	6.1		ORGANSKO-KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2787	3	
ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3279	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3393	4.2	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2783	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PYROPHORIC	3391	4.2	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3018	6.1					
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3017	6.1					
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2784	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	3395	4.3		Otapala, zapaljiva, otrovna n.d.n., vidi	1992	3	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3397	4.3		OTOPINA ALKOHOLATA, n.d.n., u alkoholu	3274	3	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3396	4.3		OTOPINA AMONIJEVA SULFIDA	2683	8	
ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3400	4.2		OTOPINA KLOORITA	1908	8	
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA	3392	4.2		OTOPINA KROMNE KISELINE	1755	8	
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3394	4.2		OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 10 % , ali nikako iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2790	8	
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM	3398	4.3		OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2789	8	
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3399	4.3		OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	1866	3	
ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTA, n.d.n.	3467	6.1		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	
ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3282	6.1		Otpilci, vidi	1999	3	
Orthophosphoric KISELINA, vidi	1805	8		OTROVNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3288	6.1	
ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0124 0494	1 1		OTROVNA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3290	6.1	
OSMIJEV TETROKSID	2471	6.1		OTROVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3086	6.1	
OSTACI BUŠENJA FEROMETALA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		OTROVNA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	2811	6.1	
Otapala, zapaljiva, n.d.n., vidi	1993	3		OTROVNA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3125	6.1	
				OTROVNA KRUTA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2930	6.1	
				OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2928	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTROVNA KRUTINA, SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3124	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, KRUTA, n.d.n..	3344	4.1	
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3289	6.1		iznad 10 % , ali nikako iznad 20 % PETN, masenoga udjela			
OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n..	2927	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150	1	
OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3123	6.1		PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150	1	
OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n..	2929	6.1		PENTAERITRITOL TETRANITRAT, vidi	0150	1	
p,p'-METILEN dianilin, vidi	2651	6.1		PENTAFLUROETAN	3220	2	
PAMUČNI OTPAD, MASNI	1364	4.2		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	
PAMUK, MOKRI	1365	4.2		PENTAKLOROETAN	1669	6.1	
PAPIR, OBRAĐEN NEZASIĆENIM ULJEM, potpuno osušeni (uključujući karbon papir)	1379	4.2		PENTAKLOROFENOL	3155	6.1	
Parafin, vidi	1223	3		PENTAMETILHEPTAN	2286	3	
PARAFORMALDEHID	2213	4.1		PENTAN-2,4-DION	2310	3	
PARALDEHID	1264	3		Pentanal, vidi	2058	3	
PARFIMERIJSKI PREDMETI sa zapaljivim otapalima	1266	3		PENTANI, TEKUĆINA	1265	3	
PCB, vidi	2315	9		PENTANOLI	1105	3	
	3432	9		PENTOLIT, suh ili namočen s manje od 15 % vode, masenoga udjela	0151	1	
p-Dihidroksibenzen, vidi	2662	6.1		Pentyl nitrit, vidi	1113	3	
PENTABORAN	1380	4.2		PERFLURO (ETIL VINIL ETER)	3154	2	
PENTAERITRIT TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela	0411	1		PERFLURO (METIL VINIL ETER)	3153	2	
				Perfluoroacetilklorid, vidi	3057	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Perfluoropropan, vidi	2424	2		PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2776	3	
PERKLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1481	5.1		PESTICID NA BAZI ŽIVE, KRUTA, OTROVNI	2777	6.1	
PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3211	5.1		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA	3012	6.1	
PERKLORIL FLUORID	3083	2		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3011	6.1	
PERKLORNA KISELINA iznad 50 % , ali nikako iznad 72 % KISELINA, masenoga udjela	1873	5.1		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNI, n.d.n.	2588	6.1	
PERKLORNAKISELINA s ne više od 50% KISELINA, masenog udjela	1802	8		PESTICID, OTROVNI, pod komprimiranim plinom n.d.n., vidi	1950	2	
Perklorobenzen, vidi	2729	6.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, n.d.n. točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2902	6.1	
Perklorociklopentadien, vidi	2646	6.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, n.d.n. točka zapaljenja ispod 23 °C	2903	6.1	
Perkloroeten, vidi	1897	6.1		PETN, vidi	0150	1	
PERKLOROMETIL MERKAPTAN	1670	6.1		PETN/TNT, vidi	0411	1	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1482	5.1		Petrolej-nafta, vidi	1268	3	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3214	5.1		p-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
PEROKSIDI, ANORGANSKI, n.d.n.	1483	5.1		PIKOLINI	2313	3	
PERSULFATI, ANORGANSKI, n.d.n.	3215	5.1		Pikramid, vidi	0153	1	
PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3216	5.1		Pikrična kiselina, vidi	3364	4.1	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNA	3010	6.1					
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3009	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Pikril klorid, vidi	0155	1		PLASTIČNI SPOJ ZA	3314	9	
Pikrit, namočen, vidi	1336	4.1		OBLIKOVANJE u tijesto,			
Pikrit, vidi	0282	1		listove ili istisnuti štapin			
Pikrotoksin, vidi	3172	6.1		koji ispuštaju zapaljivu			
	3462	6.1		paru			
PIPERAZIN	2579	8		PLASTIKA, NA BAZI	2006	4.2	
PIPERIDIN	2401	8		NITROCELULOZE,			
Pirazin heksahidrid, vidi	2579	8		SAMOZAGRIJAVAJUĆA			
PIRETROIDNI	3352	6.1		, n.d.n.			
PESTICID, TEKUĆINA,				PLAVI AZBEST	2212	9	
OTROVNA				(krocidolit)			
PIRETROIDNI	3351	6.1		Plavi plin, vidi	2600	2	
PESTICID, TEKUĆINA,				PLIN SUZAVAC, TVAR,	1693	6.1	
OTROVNA, ZAPALJIVA,				TEKUĆINA, n.d.n.			
točka zapaljenja nije ispod				PLIN, SMRZNUTI	3311	2	
23 °C				TEKUĆINA,			
PIRETROIDNI	3350	3		OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.			
PESTICID, TEKUĆINA,				PLIN, SMRZNUTI	3158	2	
ZAPALJIVA, OTROVNA,				TEKUĆINA, n.d.n.			
točka zapaljenja ispod				PLIN, SMRZNUTI	3312	2	
23 °C				TEKUĆINA, ZAPALJIVI,			
PIRIDIN	1282	3		n.d.n.			
PIROFORIČNA ALLOY,	1383	4.2		PLINSKI ULOŠCI bez	2037	2	
n.d. n.				uređaja za otpuštanje, ne			
PIROFORIČNA KRUTA,	3200	4.2		moгу se dopunjavati, vidi			
ANORGANSKA, n.d. n.				PLINSKO ULJE (ostatak	1202	3	
PIROFORIČNA KRUTA,	2846	4.2		iz pogonskog groiva)			
ORGANSKA, n.d. n.				p-menta-1,8-dien, vidi	2052	8	
PIROFORIČNA	3194	4.2		p-NITROSODIMETIL-	1369	4.2	
TEKUĆINA,				ANILIN			
ANORGANSKI, n.d. n..				POJAČAVAČI bez	0042	1	
PIROFORIČNA	2845	4.2		detonatora	0283	1	
TEKUĆINA, ORGANSKI,				POJAČAVAČI S	0225	1	
n.d. n.				DETONATOROM	0268	1	
PIROFORIČNI METAL,	1383	4.2		POLIAMINI, KRUTA,	3259	8	
n.d. n.				KOROZIVNA, n.d.n.			
Piroksilin otopina, vidi	2059	3		POLIAMINI, TEKUĆINA,	2735	8	
PIROLIDIN	1922	3		KOROZIVNA, n.d.n.			
PIROSUMPORNI	1817	8		POLIAMINI, TEKUĆINA,	2734	8	
KLORID				KOROZIVNA,			
Pivaloil klorid, vidi	2438	6.1		ZAPALJIVA, n.d.n.			
Pješčana kupelj, vidi	1778	8		POLIAMINI, ZAPALJIVI,	2733	3	
Plastični eksplozivi, vidi	0084	1		KOROZIVNI, n.d.n.			
				POLIHALOGENATED	3152	9	
				TERFENILI, KRUTA			

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA	3152	9		Pothlađeni plin R 1132a, vidi	1959	2	
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	3151	9		Pothlađeni plin R 1216, vidi	1858	2	
POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA	3151	9		Pothlađeni plin R 12B1, vidi	1974	2	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTA	3432	9		Pothlađeni plin R 1318, vidi	2422	2	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	2315	9		Pothlađeni plin R 133a, vidi	1983	2	
POLIMERNE KUGLICE, ekspanidraju, ispušta zapaljivu paru	2211	9		Pothlađeni plin R 134a, vidi	3159	2	
Polistiren kuglice, šire se, vidi	2211	9		Pothlađeni plin R 13B1, vidi	1009	2	
POSUDE, MALE, S PLINOM bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se puniti	2037	2		Pothlađeni plin R 142b, vidi	2517	2	
Pothlađeni plin R 114, vidi	1958	2		Pothlađeni plin R 143a, vidi	2035	2	
Pothlađeni plin R 115, vidi	1020	2		POTHLAĐENI PLIN R 404A	3337	2	
Pothlađeni plin R 116, vidi	2193	2		POTHLAĐENI PLIN R 407A	3338	2	
Pothlađeni plin R 12, vidi	1028	2		POTHLAĐENI PLIN R 407B	3339	2	
Pothlađeni plin R 124, vidi	1021	2		POTHLAĐENI plin R 407C	3340	2	
Pothlađeni plin R 125, vidi	3220	2		Pothlađeni plin RC 318, vidi	1976	2	
Pothlađeni plin R 13, vidi	1022	2		POTHLAĐENI PLIN, i n.d.n., kao smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa P2	1078	2	
Pothlađeni plin R 14, vidi	1982	2		Ppropilen alcohol, normalni, vidi	1274	3	
Pothlađeni plin R 152a, vidi	1030	2		Prah iz dimnjaka, otrovni, vidi	1562	6.1	
Pothlađeni plin R 161, vidi	2453	2		PRAH MAGNEZIJEVE LEGURE	1418	4.3	
Pothlađeni plin R 21, vidi	1029	2		Prah za izbjeljivanje, vidi	2208	5.1	
Pothlađeni plin R 218, vidi	2424	2		Prazna ambalaža, neočišćena			Vidi 4.1.1.1, 5.1.3 and 5.4.1.1.6
Pothlađeni plin R 22, vidi	1018	2					
Pothlađeni plin R 227, vidi	3296	2					
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					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Prazna posuda, neočišćena			Vidi 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
Prazni IBC, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1, 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3388	6.1	
Prazni MEGC, neočišćeni			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće od ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3389	6.1	
Prazni spremnik, neočišćeni			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće od ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3390	6.1	
Prazno veliko pakiranje, neočišćeno			Vidi 4.1.1.1 1, 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3382	6.1	
Prazno vozilo cisterna, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće o ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3381	6.1	
Prazno vozilo, neočišćeno			Vidi 5.1.3 and 5.4.1.1. 6	PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3381	6.1	
PREDMETI POD TLAKOM, HIDRAULIČNIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2					
PREDMETI POD TLAKOM, PNEUMATSKIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2					
PREDMETI, PIROFORNI	0380	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. kod udisanja Toksičnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3386	6.1		PROIZVODI NAFTE, n.d.n.	1268	3	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3385	6.1		PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC ₅₀	3383	6.1		PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC ₅₀	3384	6.1		PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0345 0424 0425	1 1 1	
PRIBOR ZA POLIETER-SMOLU	3269	3		Projektili, svjetleći, vidi	0171 0254 0297	1 1 1	
PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	3316	9		Propadien and metilni acetilen smjesa, stabilizirana, vidi	1060	2	
PRIRODNI BENZIN, vidi	1203	3		PROPADIEN, STABILIZIRAN	2200	2	
PRIRODNI PLIN, SMRZNUTI, TEKUĆINA s velikim udjelom metana	1972	2		PROPAN	1978	2	
PRIRODNI PLIN, STLAČENI s velikim udjelom metana	1971	2		PROPANETIOLI	2402	3	
Proizvod rafiniranja nafte, vidi	1268	3		Propen, vidi	1077	2	
				PROPIL MERKAPTAN, vidi	2402	3	
				PROPIL	1816	8	
				TRIKLOROSILAN			
				PROPILAMIN	1277	3	
				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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PROPIONIL KLORID	1815	3		PUNJENJA,	0457	1	
PROPIONITRIL	2404	3		RASPRSKAVAJUĆA,	0458	1	
PROPIONSKA KISELINA	1848	8		VEZANA PLASTIKOM	0459	1	
PROPIONSKI ANHIDRID	2496	8			0460	1	
Prskalice, upaljači, vidi	0325	1		PUNJENJA, ZA	0048	1	
	0454	1		RUŠENJE			
p-tert-Butiltoluen, vidi	2667	6.1		Punjenje u vrećama, vidi	0242	1	
PUNJENJA UGLJIKOVODIČNOG PLINA ZA MALE UREĐAJE s uređajem za otpuštanje	3150	2			0279	1	
PUNJENJA UREĐAJA ZA GAŠENJE POŽARA, KOROZIVNA TEKUĆINA	1774	8			0414	1	
Punjenja uređaja za gašenje požara, na izbacivanje, eksplozivna, vidi	0275	1		PYRETHROID PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3349	6.1	
	0276	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL, IZUZETA AMBALAŽA – PRAZNA AMABLAŽA	2908	7	
	0323	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI ,FISIJSKI	3331	7	
	0381	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL KOJI SE PREVOZI PREMA POSEBNOJ ODREDBI, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2919	7	
PUNJENJA, DUBINSKA	0056	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL, IZUZETA – INSTRUMENTI ili PREDMETI	2911	7	
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0442	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL, AMBALAŽA IZUZETA – OGRANIČENA KOLIČINA MATERIJALA	2910	7	
	0443	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL, AMBALAŽA TIP A, POSEBNI OBLIK, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3332	7	
	0444	1					
	0445	1					
Punjenja, izbacujuća, eksplozivna, za uređaje za gašenje požara, vidi	0275	1		RADIOAKTIVNI MATERIAL, AMBALAŽA TIP B(M), FISIJSKI	3329	7	
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0059	1					
	0439	1					
	0440	1					
	0441	1					
PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0237	1					
	0288	1					
PUNJENJA, POTISNA	0271	1					
	0272	1					
	0415	1					
	0491	1					
PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0242	1					
	0279	1					
	0414	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), FISIJSKI	3328	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-III nefisijski ili uz izuzeće fisije	3322	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, FISIJSKI	3330	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST, (LSA-III.), FISIJSKI	3325	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP C, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3323	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, FISIJSKI, netipičnoga oblika	3327	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(M), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2917	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, netipičnoga oblika, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2915	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, AMBALAŽA TIP B(U), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2916	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, POSEBNI OBLIK FISIJSKI	3333	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, IZUZETI AMBALAŽNI PREDMETI IZRAĐENI OD PRIRODNOGA URANIJA ILI OSIROMAŠENOGA URANIJA ILI PRIRODNOGA TORIJA	2909	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), FISIJSKI	3326	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-I), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2912	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2913	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), FISIJSKI	3324	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2977	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), nefisijski ili uz izuzeće fisije	3321	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2978	7	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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					
Rakete, avionske, vidi	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		RAKETNO GORIVO, KRUTA	0498 0499 0501	1 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		RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0495 0497	1 1	
				RASPRSKIVAČI, eksplozivni	0043	1	
				RDX, vidi	0072 0391 0483	1 1 1	
				Resorcin, vidi	2876	6.1	
				REZORCINOL	2876	6.1	
RAKETE, POVRŠINSKE	0092 0418 0419	1 1 1		RIBLJE BRAŠNO, NESTABILIZIRANO	1374	4.2	
				Riblje brašno, stabilizirano	2216	9	Nije predmet ADR a
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0238 0240 0453	1 1 1		Riblji otpad, nestabiliziran, vidi	1374	4.2	
Rakete, s autoceste, rakete, znak nevolje, male, rakete, željezničke ili na autocesti vidi	0191 0373	1 1		Riblji otpad, stabilizirani, vidi	2216	9	Nije predmet ADR a
RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0397 0398	1 1		RICINUS BRAŠNO	2969	9	
RAKETE, ZRAČNE	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1		RICINUS PAHULJICE	2969	9	
				RICINUS PULPA	2969	9	
				RICINUS SJEMENKE	2969	9	
				RUBIDIJ	1423	4.3	
				RUBIDIJEV HIDROKSID	2678	8	
RAKETNI MOTORI	0186 0280 0281	1 1 1		RUBIDIJEV HIDROKSID, OTOPINA	2677	8	
				RUBIDIJEV NITRAT, vidi	1477	5.1	
				Salitra, vidi	1486	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SAMUZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3190	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3232	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3127	4.2	Prijevoz nije dopušten	SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP C	3224	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	3088	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3234	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3191	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3236	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3128	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP E	3228	4.1	
SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n.	3186	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3238	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKI, n.d.n.	3188	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP F	3230	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3185	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	3240	4.1	
SAMO-ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, , n.d.n.	3183	4.2		SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP D	3226	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3187	4.2		SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3231	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3192	4.2		SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C	3223	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3126	4.2		SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D	3225	4.1	
SAMUZAGRIJAVAJUĆI TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3184	4.2		SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3235	4.1	
SAMUZAPALJIVA KRUTA TIP B	3222	4.1		SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E	3227	4.1	
				SAMUZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3237	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F	3229	4.1		Silikofluorna kiselina, vidi	1778	8	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3239	4.1		Silikonski klorid, vidi	1818	8	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B	3221	4.1		SILIKONSKI PRAH AMORFNI	1346	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3233	4.1		SILIKONSKI TETRAFLUORID	1859	2	
sek-Butil benzen, vidi	2709	3		SILIKONSKI TETRAKLORID	1818	8	
SELENATI	2630	6.1		Sintetski plin, vidi	2600	2	
SELENITI	2630	6.1		Sirova nafta, vidi	1268	3	
SELENIUM SPOJ, KRUTA, n.d.n..	3283	6.1		Slama	1327	4.1	Nije predmet ADR a
SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3440	6.1		SMEĐI AZBEST (amozit, mizorit)	2212	9	
SELENOV DISULFID	2657	6.1		SMJESA BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 MPa (11 bara), i gustoćom na 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010	2	
SELENOV HEKSAFLUORID	2194	2		SMJESA CIKLONITA I CIKLO-	0391	1	
SELENOV OKSIKLORID	2879	8		TETRAMETILEN-			
SELENSKA KISELINA	1905	8		TETRAMETILEN-			
SIGNALI, DIM	0196	1		TETRAMETILEN-			
	0197	1		TETRAMETILEN-			
	0313	1		TETRAMETILEN-			
	0487	1		TETRAMETILEN-			
SIGNALI, NESREĆA, brod	0194	1		TETRAMETILEN-			
	0195	1		TETRAMETILEN-			
Signali, nesreća, brod, aktiviran vodom, vidi	0249	1		TETRAMETILEN-			
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0192	1		TETRAMETILEN-	0391	1	
	0193	1		TETRAMETILEN-			
	0492	1		TETRAMETILEN-			
	0493	1		TETRAMETILEN-			
SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	0191	1		TETRAMETILEN-			
	0373	1		TETRAMETILEN-			
Sijači sjemena, vidi	1386	4.2		TETRAMETILEN-			
	2217	4.2		TETRAMETILEN-			
Sijeno	1327	4.1	Nije predmet ADR a	TETRAMETILEN-			
SILAN	2203	2		TETRAMETILEN-			
Silikofluoridi, n.d.n., vidi	2856	6.1		TETRAMETILEN-			

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SMJESA CIKLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINA I CIKLO-TETRAMETILEN-TETRA-NITRAMINA, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391	1		SMJESA ETILENA, ACETILENA I PROPILENA, SMRZNUTA TEKUĆINA, sadrži barem 71,5 % etilena, nikako iznad 22,5 % acetilena i nikako iznad 6 % propilena	3138	2	
Smjesa difluorometana, pentafluoroetana i 1,1,1,2-tetrafluoroetan-zeotropna, približno 23 % difluorometana i 25 % pentafluoroetana, vidi	3340	2		Smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3, vidi	1078	2	
Smjesa dklorodifluorometana i etilen oksida, vidi	3070	2		Smjesa kiselina, fluorovodične i sumporne, vidi	1786	8	
SMJESA ETILEN OKSIDA I DIKlorodifluorometana, nikako iznad 12,5 % etilen oksida	3070	2		Smjesa kiselina, nitrirajuća kiselina, vidi	1796	8	
SMJESA ETILEN OKSIDA I Klorotetrafluoroetana, nikako iznad 8,8 % etilen oksida	3297	2		SMJESA Klorata I BORATA	1458	5.1	
SMJESA ETILEN OKSIDA I Pentafluoroetana, nikako iznad 7,9 % etilen oksida	3298	2		SMJESA Klorata I MAGNEZIJEVA Klorida, KRUTA	1459	5.1	
SMJESA ETILEN OKSIDA I Propilen oksida, nikako iznad 30 % etilen oksida	2983	3		SMJESA Klorata I MAGNEZIJEVA Klorida, OTOPINA	3407	5.1	
SMJESA ETILEN OKSIDA I Tetrafluoroetana, nikako iznad 5,6 % etilen oksida	3299	2		Smjesa P1 ili smjesa P2, vidi	1060	2	
				SMJESA Plemenitih plinova i dušika, STLAČENA	1981	2	
				SMJESA Plemenitih plinova i kisika, STLAČENA	1980	2	
				SMJESA Plemenitih plinova, STLAČENA	1979	2	
				SMJESA Ugljičnoga monoksida i hidrogena, STLAČENA	2600	2	
				Smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C, vidi	1965	2	
				Smjese S 1,3-BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANE, tlak pare na 70 °C koji ne prelazi 1,1 MPa (11 bara), i gustoćom na 50 °C koja nije ispod 0,525 kg/l	1010	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SODA-VAPNO iznad 4 % natrijeva hidroksida	1907	8		STIJENJ, ZA PALJENJE	0316 0317 0368	1 1 1	
SODIUM PERKLORAT	1502	5.1		Stiren, vidi	2055	3	
SOLI AKALOIDA, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1		STIREN-MONOMER, STABILIZIRANI	2055	3	
SOLI AKALOIDA, TEKUĆINA, n.d.n.	3140	6.1		STLAČENI PLIN, n.d.n.	1956	2	
SOLI DIKLORO-IZOCIJANURNE KISELINE	2465	5.1		STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3156	2	
Soli kreozota, vidi	1334	4.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI n.d.n.	1955	2	
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1549	6.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3304	2	
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, TEKUĆINA, n.d.n.	3141	6.1		STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3306	2	
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		STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3303	2	
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		STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n.	1953	2	
Spoj B, vidi	0118	1		STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3305	2	
SPOJ KADMIJA	2570	6.1		STLAČENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	1954	2	
SPREMNIK ZA GORIVO ZRAKOPLOVNOGA HIDRAULIČNOG UREĐAJA (smjesa bezvodnoga hidrazina i metilhidrazina), (M86 gorivo)	3165	3		Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bez bijeloga fosfora ili fosfida s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0249	1	
SREBRNI ARSENIT	1683	6.1		Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bijeli fosfor s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248	1	
SREBRNI CIJANID	1684	6.1		STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0015 0016 0303	1 1 1	
SREBRNI NITRAT	1493	5.1					
SREBRNI PIKRAT, NAMOČENA nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1347	4.1					
STARA GUMA, u prahu ili zrnima	1345	4.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0245 0246	1 1		STRELJIVO, SA SUZAVCEM, NE-EKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2017	6.1	
STRELJIVO, fiksno	0005	1		STRELJIVO, sa suzavcem, vidi	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1	
STRELJIVO, polufiksno	0006	1		Streljivo, sportsko, vidi	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
STRELJIVO, posebno punjenje, vidi	0007 0321 0348 0412	1 1 1 1		STRELJIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0171 0254 0297	1 1 1	
STRELJIVO, industrijsko, vidi	0275 0276 0277 0278 0323 0381	1 1 1 1 1 1		STRELJIVO, ZA VJEŽBU	0362 0488	1 1	
STRELJIVO, OTROVNO (uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1		STRELJIVO, ZAPALJIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0009 0010 0300	1 1 1	
STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0020	1	Prijevoz nije dopušten	STRELJIVO, ZAPALJIVO uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1	
STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0021	1	Prijevoz nije dopušten	STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0243 0244	1 1	
STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2016	6.1		STRELJIVO, ZAPALJIVO, TEKUĆINA ili gel, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0247	1	
STRELJIVO, POKUSNO	0363	1		STRIHNIN	1692	6.1	
STRELJIVO, prazno, vidi	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		STRIHNIN SOLI	1692	6.1	
STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0018 0019 0301	1 1 1		Strojevi, raketa, vidi	0250 0322	1 1	
				Strojevi, unutarnje sagorijevanje	3166	9	Nije predmet ADR a
				STRONCIJEV ARSEMIT	1691	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Stroncijev dioksid, vidi	1509	5.1		Sumporna i fluorovodična kiselina, smjesa, vidi	1786	8	
STRONCIJEV FOSFID	2013	4.3		SUMPORNA KISELINA iznad 51 % KISELINA	1830	8	
STRONCIJEV Klorat	1506	5.1		SUMPORNA KISELINA nikako iznad 51 % KISELINA	2796	8	
STRONCIJEV NITRAT	1507	5.1		SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA	1832	8	
STRONCIJEV PEROKSID	1509	5.1		SUMPORNA KISELINA, KOJA ISPUŠTA PARE	1831	8	
Stroncijeve legure, piroforična, vidi	1383	4.2		Sumporni diklorid, vidi	1828	8	
STRONCIJEV PERKOLRAT	1508	5.1		SUMPORNI DIOKSID	1079	2	
STYPHNIC KISELINA, vidi	0219 0394	1 1		SUMPORNI Kloridi	1828	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2779	6.1		Sumporni monoklorid, vidi	1828	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3014	6.1		SUMPORNI TETRAFLUORIDE	2418	2	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3013	6.1		SUMPORNI TRIOKSID, STABILIZIRANI	1829	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2780	3		Sumpurirani hidrogen, vidi	1053	2	
Suhi led, vidi	1845	9	Nije predmet ADR a	SUPSTITUT TERPENTINA	1300	3	
SULFAMIČNA KISELINA	2967	8		SUZAVAC U OBLIKU SVIJEĆA	1700	6.1	
SUMPOR	1350	4.1		SUZAVAC, KRUTA, N.O.S.	3448	6.1	
SUMPOR HEKSAFLUORID	1080	2		SVIJETLEĆI METCI ZA STRELJIVO	0212 0306	1 1	
SUMPOR, TALINA	2448	4.1		ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, BLAGOGA UČINKA, obložen metalom	0104	1	
SUMPORASTA KISELINA	1833	8		ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0065 0289	1 1	
SUMPORASTI FLUORID	2191	2		ŠTAPIN, UPALJAČ	0102	1	
SUMPORASTI Klorid	1834	8		TALIJEV SPOJ, n.d.n.	0290	1	
				Talijev (I) klorat, vidi	0066	1	
				Talijev (I) nitrat, vidi	1707	6.1	
				Talijev (I) nitrat, vidi	2573	5.1	
				TALIJEV Klorat	2727	6.1	
					2573	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TALIJEV NITRAT	2727	6.1		tert-Oktil merkaptan, vidi	3023	6.1	
Talk s tremolitom i/ili aktinolitom, vidi	2590	9		Teški vodik, vidi	1957	2	
TALOŽNA KISELINA	1906	8		TETRABROMOETAN	2504	6.1	
Tartar sredstvo za povraćanje, vidi	1551	6.1		TETRAETIL DITIO-PIROFOSFAT	1704	6.1	
Tekstilni otpad, mokri	1857	4.2	Nije predmet ADR a	Tetraetil olovo, vidi	1649	6.1	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3129	4.3		TETRAETIL SILIKAT	1292	3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3148	4.3		TETRAETILEN-PENTAMIN	2320	8	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3130	4.3		Tetraetioksisilan, vidi	1292	3	
Tekućina koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3334	9	Nije predmet ADR a	Tetrafluorodikloroetan, vidi	1958	2	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja (uključuje taljene metale, taljene soli itd.)	3257	9		TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRANI	1081	2	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, n.d.n. s točkom zapaljenja iznad 61 °C, na ili iznad njezine točke zapaljenja	3256	3		TETRAFLUOROMETAN	1982	2	
TELUROV HEKSAFLUORID	2195	2		Tetrahidro-1,4-oksazin, vidi	2054	3	
TELUROV SPOJ, n.d.n.	3284	6.1		TETRAHIDROFTALNI ANHIDRID Iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2698	8	
TERPENTIN	1299	3		TETRAHIDROFURAN	2056	3	
TERPEN-UGLJIKOHIDRATI, n.d.n.	2319	3		TETRAHIDRO-FURFURILAMIN	2943	3	
TERPINOLEN	2541	3		TETRAHIDROTIOFEN	2412	3	
tert-BUTIL HIPOKLORIT	3255	4.2	Prijevoz nije dopušten	TETRAKOROETILEN	1897	6.1	
tert-BUTIL IZOCIJANAT	2484	6.1		Tetrametil olovo, vidi	1649	6.1	
tert-BUTILCIKLOHEKSIL Kloroformijat	2747	6.1		TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, KRUTA	3423	8	
				TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, OTOPINA	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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TETRAZEN, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu, vidi	0114	1		TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVA ILI SRODAN MATERIJAL (uključujući razrjeđivač i spoj za reduciranje zapaljivi)	1210	3	
TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0407	1		TITANOV DISULFID	3174	4.2	
Tetril, vidi	0208	1		TITANOV HIDRID	1871	4.1	
Tia-4-pentanal, vidi	2785	6.1		TITANOV PRAH, namočeni, nikako ispod 25 % vode	1352	4.1	
Tin (IV.) klorid, bezvodni, vidi	1827	8		TITANOV PRAH, SUHI	2546	4.2	
TINKTURE, MEDICINSKE	1293	3		TITANOV SPUŽVASTI PRAH	2878	4.1	
TIOFENOL, vidi	2337	6.1		TITANOV TETRAKLORID	1838	8	
TIOFOSFORIL KLORID	1837	8		TITANOV TRIKLORID SMJESA	2869	8	
TIOFOZGEN	2474	6.1		TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIFOFORNA	2441	4.2	
TIOGLIKOL	2966	6.1		TITANOV TRIKLORID, PIROFORNI	2441	4.2	
TIOGLIKOLIC KISELINA	1940	8		TITANOVE SPUŽVASTE GRANULE	2878	4.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2771	6.1		TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3006	6.1		TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod manja 23 °C	3005	6.1		TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2772	3		TKANINE, ŽIVOTINJSKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	
TIOLAKTIC KISELINA	2936	6.1		TNT pomiješan s aluminijem, vidi	0390	1	
TIONIL KLORID	1836	8		TNT, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela, vidi	1356	4.1	
TIOOCTENA KISELINA	2436	3		TNT, vidi	0209	1	
TIOPHENE	2414	3			0388	1	
TIOUREA DIOKSID	3341	4.2			0389	1	
					1356	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TOKSIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3287	6.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA,	2764	3	
TOKSIČNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3122	6.1		ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C			
TOKSIČNA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.N.O.S.	2810	6.1		<i>Tribromoborane</i> (natrijev borohidrid), vidi	2692	8	
TOKSINI IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, TEKUĆINA, n.d.n.	3172	6.1		TRIBUTILAMIN	2542	6.1	
TOKSINI, IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTA, n.d.n.	3462	6.1		TRIBUTILFOSPHAN	3254	4.2	
Tolilen diizocijanat, vidi	2078	6.1		Trietil borat, vidi	1176	3	
Toliletilen, inhibirani, vidi	2618	3		TRIETIL FOSFIT	2323	3	
TOLUEN	1294	3		Trietil orotformijat, vidi	2524	3	
TOLUEN DIIZOCIJANAT	2078	6.1		TRIETILAMIN	1296	3	
TOLUIDINI, KRUTA	3451	6.1		TRIETILENTETRAMIN	2259	8	
TOLUIDINI, TEKUĆINA	1708	6.1		TRIFLUOROACETIL-KLORID	3057	2	
Toluilen diizocijanat, vidi	2078	6.1		Trifluorobromometan, vidi	1009	2	
Toluol, vidi	1294	3		Trifluorokloroetan, vidi	1983	2	
TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0329 0330 0451	1 1 1		TRIFLUOROKLOROETILEN, STABILIZIRAN	1082	2	
TORPEDA, POGON NA TEKUĆINU sa ili bez rasprskavajućega punjenja	0449	1		Trifluoroklorometan, vidi	1022	2	
TORPEDA, POKRETANA TEKUĆINOM, s inertnom glavom	0450	1		TRIFLUOROMETAN	1984	2	
Tremolit, vidi	2590	9		TRIFLUOROMETAN, SMRZNUTI, TEKUĆINA	3136	2	
TRIALIL BORAT	2609	6.1		TRIFLUOROCTENA KISELINA	2699	8	
TRIALILAMIN	2610	3		TRIISOBUTILEN	2324	3	
TRIAZIN PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2763	6.1		TRIIZOPROPIL BORAT	2616	3	
TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2998	6.1		Trikloroacetaldehyd, vidi	2075	6.1	
TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ne manja od 23 °C	2997	6.1		TRIKLOROBENZENI, TEKUĆINA	2321	6.1	
				TRIKLOROBUTEN	2322	6.1	
				TRIKLOROETILEN	1710	6.1	
				TRIKLOROIZOCIANURICNA KISELINA, SUHA	2468	5.1	
				Trikloronitrometan, vidi	1580	6.1	
				TRIKLOROCTENA KISELINA	1839	8	
				TRIKLOROCTENA KISELINA OTOPIVA	2564	8	
				Triklorocteni aldehyd, vidi	2075	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRIKLOROCTENI Klorid	2442	8		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, naikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3368	4.1	
TRIKLOROSILAN	1295	4.3		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1355	4.1	
TRIKRESIL FOSFAT iznad 3 % orto-izomera	2574	6.1		TRINITROFENETOL	0218	1	
TRIMETIL BORAT	2416	3		TRINITROFENIL-METILNITRAMIN	0208	1	
TRIMETIL FOSFIT	2329	3		TRINITROFENOL NAMOČEN nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3364	4.1	
TRIMETILACETIL Klorid	2438	6.1		TRINITROFENOL, suh ili namočeni, ispod 30 % vode, masenoga udjela	0154	1	
TRIMETILAMIN, BEZVODNI	1083	2		TRINITROFENOL, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1344	4.1	
TRIMETILAMIN, VODENA Otopina, nikako iznad 50 % trimetilamina, masenog udjela	1297	3		TRINITROFLUORENON	0387	1	
TRIMETILCIKLOHEKSI L-AMIN	2326	8		TRINITROKloroBENZ EN	0155	1	
TRIMETILHEKSA-METILEN DIIZOCIJANAT	2328	6.1		TRINITROKloroBENZ EN NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3365	4.1	
TRIMETILHEKSA-METILENDIAMINI	2327	8		TRINITRO-m-CRESOL	0216	1	
Trimetil-klorobromid, vidi	2688	6.1		TRINITRONAFTALEN	0217	1	
TRIMETILKlorosilan	1298	3		TRINITRORESORCINO, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0219	1	
TRINITROANILIN	0153	1		TRINITRORESORCINOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0394	1	
TRINITROANISOL	0213	1		TRINITROTOLUEN I TRINITROBENZEN SMJESA	0388	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					
TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	0386	1					
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, suha ili namočena, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0215	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRINITROTOLUEN SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389	1		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	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366	4.1			0482	1	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1356	4.1		TVARI, EKSPLOZIVNE, VRLO NEOSJETLJIVE, n.d.n.	0482	1	
TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, naikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209	1		TVARI, EVI, n.d.n., vidi	0482	1	
TRINITROTOLUENE AND HEKSANITROSTILBEN E SMJESA	0388	1		UGLJENI PLIN, KOMPRIMIRANI	1023	2	
TRIPROPILAMIN	2260	3		Ugljeno crna (životinjskoga ili biljnoga podrijetla), vidi	1361	4.2	
TRIPROPILEN	2057	3		Ugljični anhidrid, vidi	1013 1845	2 9	
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSPHIN-OKSID OTOPINA	2501	6.1			2187	2	
TRITONAL	0390	1		UGLJIČNI DIOKSID	1013	2	
Tropiliden, vidi	2603	3		UGLJIČNI DIOKSID I DUŠIČNI OKSID	1015	2	
TUNGSTEN HEKSAFLUORID	2196	2		SMJESA			
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆINA, n.d.n.	3082	9		UGLJIČNI DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA, STLAČENA	1014	2	
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, KRUTA, n.d.n.	3077	9		Ugljični dioksid i etilenov oksid smjesa, vidi	1041 1952 3300	2 2 2	
Tvari sklone spontanomu sagorijevnju, n.d.n. vidi	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2		Ugljični dioksid, kruta	1845	9	Nije predmet ADR a
				UGLJIČNI DIOKSID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2187	2	
				UGLJIČNI DISULFID	1131	3	
				UGLJIČNI MONOKSID, STLAČENI	1016	2	
				Ugljični oksidulfid, vidi	2204	2.3	
				UGLJIČNI TETRABROMID	2516	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
UGLJIČNI TETRAKLORID	1846	6.1		Ulošci koji pokreću uređaj za gašenje ili ventil uređaja, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UGLJIK, AKTIVIRANI	1362	4.2		ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2	
UGLJIK, životinjskoga ili biljnoga podrijetla	1361	4.2		ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2	
Ugljikov bisulfid, vidi	1131	3		ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1	
UGLJIKOVODIČNI PLIN SMJESA, UKAPLJENA, n.d.n.. npr. smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C	1965	2		ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
UGLJIKOVODIČNI PLIN, SMJESA, STLAČENI n.d.n.	1964	2		ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
Ugljikovodik, za kondenzat iz plina, vidi	3295	3		Ulošci, eksplozivni, vidi	0048	1	
Ukapljeni naftni plin, vidi	1075	2		ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0012 0339 0417	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3163	2		ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0014 0327 0338	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3157	2		ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3308	2		ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0277 0278	1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	3162	2		ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0049 0050	1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3310	2		ULOŠCI, SIGNALNI	0054 0312 0405	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3160	2		Ulošci, starter, mlazni uređaj, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI,, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3307	2		Ulošci, za osvjetljenje, vidi	0171 0254 0297	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI,, ZAPALJIV, KOROZIVAN, n.d.n.	3309	2					
UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3161	2					
UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjen s dušikom, ugljičnim dioksidom ili zrakom	1058	2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Ulje katrana, vidi	1136	3		Upaljači, oružja maloga kalibra, vidi	0044	1	
ULJE KOLOFONIJA	1286	3		UPALJAČI, STIJENJ	0131	1	
ULJE ZA GRIJANJE, LAKO	1202	3		UPALJAČI, TIP KAPSULE	0044 0377 0378	1 1 1	
ULJNA POGAČA iznad 1,5 % ulja i nikako iznad 11 % vlage	1386	4.2		UREA-HIDROGEN PEROKSID	1511	5.1	
ULJNA POGAČA nikako iznad 1,5 % ulja i ne iznad 11 % vlage	2217	4.2		UREA-NITRAT, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0220	1	
ULJNI PLIN, KOMPRIMIRANI	1071	2		UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3370	4.1	
UNDEKAN	2330	3		UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1357	4.1	
UPALJAČ, DETONATORA, blagi efekt, metalom obložen	0104	1		UREĐAJI ZA LOMLJENJE, EKSPLOZIV bez detonatora, za naftna nalazišta	0099	1	
UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0102 0290	1 1		UREĐAJI ZA NAPUHIVANJE ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	
Upaljač, kombinirani, na udarac ili vremenski, vidi	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1		UREĐAJI ZA OTPUŠTANJE, EKSPLOZIVNI	0173	1	
UPALJAČI	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže nezapaljive, neotrovne plinove ili otopine amonijaka (UN 2672)	2857	2	
Upaljači (sredstva za paljenje za dječje igračke, konfete -bombice, vidi	0333 0336 0337	1 1 1		UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	3358	2	
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0408 0409 0410	1 1 1		UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA KOJI NISU NA SAMO-NAPUHIVANJE, sadrže opasne tvari u opremi	3072	9	
UPALJAČI, CJEVASTI	0319 0320 0376	1 1 1		UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA, NA SAMONAPUHIVANJE	2990	9	
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1					
UPALJAČI, KRUTA sa zapaljivom tekućinom	2623	4.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
UREĐAJI ZA ZATEZANJE SIGURNOSNIH POJASA	0503	1		VANADIJEV TRIKLORID	2475	8	
UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0248 0249	1		VANADIL SULFAT	2931	6.1	
UREĐAJI, MALI, POKRETANI UGLJIKOVODIČNIM PLINOM s uređajem za otpuštanje	3150	2		Vanadium oksisulfat, vidi	2931	6.1	
UREĐEJI ZA GAŠENJE POŽARA sa stlačenim ili ukapljenim plinom	1044	2		VATROMET	0333 0334 0335 0336 0337	1	
UZORAK PLINA, NIJE POD PRITISKOM, ZAPALJIVI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3167	2		Viliumit, vidi	1690	6.1	
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3169	2		VINIL ACETAT, STABILIZIRANI	1301	3	
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n., NESMRZNUTA TEKUĆINA	3168	2		VINIL BROMID, STABILIZIRANI	1085	2	
UZORCI EKSPLOZIVA ne služi za pokretanje eksplozije	0190	1		VINIL BUTIRAT, STABILIZIRANI	2838	3	
Valeral, vidi	2058	3		VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	1860	2	
VALERALDEHID	2058	3		VINIL ISOBUTIL ETER, STABILIZIRANI	1304	3	
VALERIL KLOORID	2502	8		VINIL KLOORID, STABILIZIRANI	1086	2	
VANADIJEV SPOJ, n.d.n.	3285	6.1		VINIL KLOOROACETAT	2589	6.1	
Vanadijev (IV) oksidov sulfat, vidi	2931	6.1		VINIL METIL ETER, STABILIZIRANI	1087	2	
VANADIJEV OKSITRIKLORID	2443	8		Vinilbenzen, vidi	2055	3	
VANADIJEV PENTOKSID, oblik bez upaljača	2862	6.1		VINIL-ETIL ETER, STABILIZIRAN	1302	3	
VANADIJEV TETRAKLORID	2444	8		VINILIDEN-KLOORID, STABILIZIRAN	1303	3	
				VINILPYRIDINES, STABILIZIRANI	3073	6.1	
				VINILTOLUENI, STABILIZIRANI	2618	3	
				VINILTRIKLOROSILAN	1305	3	
				VLAKNA IMPREGNIRANA S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1	
				VLAKNA, BILJNA, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	
				Vlakna, biljna, spaljena mokra ili vlažna	1372	4.2	Nije predmet ADR a

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Vlakna, biljna, suha	3360	4.1	Nije predmet ADR a	ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	2926	4.1	
VLAKNA, SINTETIČKA, n.d.n. masna	1373	4.2		Zapaljivi plin u upaljačima, vidi	1057	2	
VLAKNA, ŽIVOTINJSKA, n.d.n. masna	1373	4.2		Zapaljivi plin za pogon vozila ili zapaljiva tekućina za pogon vozila	3166	9	Nije predmet ADR a
Vlakna, životinjska, spaljena, mokra ili vlažna	1372	4.2	Nije predmet ADR a	ZARAZNA TVAR, koja utječe na ljude	2814	6.2	
Vodeni plin, vidi	2600	2		ZARAZNA TVAR, koja utječe samo na životinje	2900	6.2	
Vuneni otpad, mokri	1387	4.2	nije predmet ADR a	ZEMNO ULJE NAFTA	1267	3	
ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	0174	1		ZEMNOALKALIJSKA METALNA LEGURA, n.d.n.	1393	4.3	
ZAPALJIVA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n..	3178	4.1		ZEMNOALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, n.d.n.	3205	4.2	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3180	4.1		ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3402	4.3	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2925	4.1		ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1392	4.3	
ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	1325	4.1		ZIVA	2809	8	
ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, TALJENA, n.d.n.	3176	4.1		ZRAK, SMRZNUTA TEKUĆINA	1003	2	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2924	3		ZRAK, STLAČENI	1002	2	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, n.d.n.	1993	3		ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0204	1	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, n.d.n	3286	3			0296	1	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1992	3		Želatina, dinamiti, vidi	0374	1	
ZAPALJIVI KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3097	4.1	Prijevoz nije dopušten	Želatina, miniranje, vidi	0375	1	
ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3179	4.1		ŽELJEZNA SPUŽVA, ISKORIŠTENA dobivena šifriranjem ugljenog plina	0081	1	
				Željezni (III) klorid, bezvodni, vidi	0081	1	
				Željezni klorid, bezvodni, vidi	1376	4.2	
				Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
				Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Željezni klorid, otopina, vidi	2582	8		ŽIVIN NITRAT	1625	6.1	
ŽELJEZNI OKSID, ISKORIŠTEN dobiven pročišćavanjem ugljenoga plina	1376	4.2		ŽIVIN NITRAT	1627	6.1	
Željezni otpilci, vidi	2793	4.2		ŽIVIN NUKLEAT	1639	6.1	
ŽELJEZNI PENTAKARBONIL	1994	6.1		ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZITIVIZIRANI	1642	6.1	
Željezni prah, piroforični, vidi	1383	4.2		ŽIVIN OKSID	1641	6.1	
Željezni <i>sesquil</i> -klorid, bezvodni, vidi	1773	8		ŽIVIN OLEAT	1640	6.1	
ŽIGICE, "ZAPALJIVE BILO GDJE"	1331	4.1		ŽIVIN SALICILAT	1644	6.1	
ŽIGICE, "VOŠTANE"	1945	4.1		ŽIVIN SULFAT	1645	6.1	
ŽIGICE, FUVIDI	2254	4.1		ŽIVIN SULFAT, vidi	1645	6.1	
ŽIGICE, SIGURNOSNE (paljenje na knjizi, kartonu ili na kutiji)	1944	4.1		Živin sulfat, vidi	1645	6.1	
ŽIVIN SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	2025	6.1		ŽIVIN TIOCIJANAT	1646	6.1	
ŽIVIN SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2024	6.1		ŽIVINI BROMIDI	1634	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					

