

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		Amozit, vidi	2212	9	
AMONIJEV NITRAT GEL, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		Anestetski eter, vidi	1155	3	
AMONIJEV NITRAT iznad 0,2 % zapaljivih tvari, uključujući moguće organske tvari koje se računaju kao ugljik, uz isključene mogućih ostalih dodanih tvari	0222	1		ANHIDIRD JABUČNE KISELINE	2215	8	
GNOJIVA NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2071	9		ANHIDIRD JABUČNE KISELINE, TALJENI	2215	8	
AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1		ANHIDRID OCTENE KISELINE	1715	8	
AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, tekućina	3375	5.1		ANILIN	1547	6.1	
AMONIJEV NITRAT, GEL, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1		ANILIN HIDROKLORID	1548	6.1	
AMONIJEV NITRAT, nikako iznad 0,2 % ukupnoga gorivog materijala, uključujući moguću organsku tvar koja se računa kao ugljik, s izuzetkom moguće druge dodane tvari	1942	5.1		Anilin klorid, vidi	1548	6.1	
AMONIJEV NITRAT, TEKUĆINA vruća koncentrirana otopina	2426	5.1		Anilin oil, vidi	1547	6.1	
AMONIJEV PERKLORAT	0402 1442	1 5.1		Anilin salt, vidi	1548	6.1	
AMONIJEV permanganat, vidi	1482	5.1		ANISIDINI	2431	6.1	
AMONIJEV PERSULFAT	1444	5.1		ANISOLE	2222	3	
AMONIJEV PIKRAT suhi ili namočeni ispod 10 % vode, masenoga udjela	0004	1		ANISOYL KLORID	1729	8	
AMONIJEV PIKRAT, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	1310	4.1		Anthophyllite, vidi	2590	9	
AMONIJEV POLISULFID OTOPINA	2818	8		ANTIMON	2676	2	
AMONIJEV POLIVANADAT	2861	6.1		Antimonous KLORID, vidi	1733	8	
AMONIJEV silikofluorid, vidi	2854	6.1		ANTIMONOV PENTAFLUORID	1732	8	
				Antimonov (III.) laktat, vidi	1550	6.1	
				Antimonov hidrid, vidi	2676	2	
				ANTIMONOV KALJEV TARTRAT	1551	6.1	
				ANTIMONOV LAKTAT	1550	6.1	
				ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	1731	8	
				ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆINA	1730	8	
				Antimonov perklorid, tekućina, vidi	1730	8	
				ANTIMONOV PRAH	2871	6.1	
				ANTIMONOV TRIKLORID	1733	8	
				ARGON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1951	2	
				ARGON, STLAČENI	1006	2	
				ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583	8	
				ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585	8	
				ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586	8		BAKRENI (II) ARSENIT, vidi	1586	6.1	
ARSEN	1558	6.1		Bakreni (II) klorat, vidi	2721	5.1	
Arsenati, n.o.s., vidi	1556	6.1		BAKRENI ACETOARSENIT	1585	6.1	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		BAKRENI ARSENIT	1586	6.1	
Arsenični klorid, vidi	1560	6.1		BAKRENI BASED PESTICID, KRUTA, TOKSIČNA	2775	6.1	
Arsenični pahuljasti prah, vidi	1562	6.1		BAKRENI CIJANID	1587	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2759	6.1		BAKRENI KLOORAT	2721	5.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2994	6.1		Bakreni klorat, vidi	2721	5.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2993	6.1		BAKRENI KLOORID	2802	8	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, TOKSIČNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2760	3		Bakreni selenat, vidi	2630	6.1	
ARSENIČNI PRAH	1562	6.1		Bakreni selenit, vidi	2630	6.1	
Arseniti, n.d.n., vidi	1556	6.1		Balistit, vidi	0160	1	
Arsenov (III.) bromid, vidi	1555	6.1		0161	1		
Arsenov (III.) oksid, vidi	1561	6.1		Bangalore torpeda, vidi	0136	1	
Arsenov (V.) oksid, vidi	1559	6.1		0137	1		
ARSENOV BROMID	1555	6.1		0138	1		
Arsenov klorid, vidi	1560	6.1		0294	1		
ARSENOV PENTOKSID	1559	6.1		BARIJ	1400	4.3	
ARSENOV TRIKLOORID	1560	6.1		BARIJEV AZID, NAMOČENI, nikako ispod 50 % vodenoga udjela	1571	4.1	
ARSENOV TRIOKSID	1561	6.1		BARIJEV AZID, suhi ili mokri ispod 50 % vode, masenoga udjela	0224	1	
ARSENOVA KISELINA, KRUTA TVAR	1554	6.1		Barijev binoksid, vidi	1449	5.1	
ARSENOVA KISELINA, TEKUĆINA	1553	6.1		BARIJEV BROMAT	2719	5.1	
Arsenovi sulfidi, vidi	1556	6.1		BARIJEV CIJANID	1565	6.1	
	1557	6.1		Barijev dioksid, vidi	1449	5.1	
ARSIN	2188	2		BARIJEV HIPOKLOORIT iznad 22 % raspoloživoga klora	2741	5.1	
Asfalt, vidi	1999	3		BARIJEV KLOORAT, KRUTINA	1445	5.1	
Avionske rakete, vidi	0093	1		BARIJEV KLOORAT, OTOPINA	3405	5.1	
	0403	1		BARIJEV NITRAT	1446	5.1	
	0404	1		BARIJEV OKSID	1884	6.1	
	0420	1		BARIJEV PERKLOORAT, KRUTINA	1447	5.1	
	0421	1		BARIJEV PERKLOORAT, OTOPINA	3406	5.1	
Avionski pribor za preživljavanje, vidi	2990	9		BARIJEV PERMANGANAT	1448	5.1	
Azbest, kriolit	2590	9		BARIJEV PEROKSID	1449	5.1	
Azbest, amfibol	2212	9		Barijev selenat, vidi	2630	6.1	
AZODIKARBONAMID	3242	4.1		BARIJEV SPOJ, n.d.n.	1564	6.1	
				Barijev superoksid, vidi	1449	5.1	
				BARIJEVE LEGURE,	1854	4.2	



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PIROFORIČNE				BENZIL KLORID	1738	6.1	
Barut u kuglicama, vidi	0028	1		BENZIL KLOROFORMIJAT	1739	8	
BARUT, BEZDIMNI	0160	1		BENZILDIMETILAMIN	2619	8	
	0161	1		BENZILIDEN-KLORID	1886	6.1	
BARUT, STLAČENI, vidi	0028	1		BENZIL-JODID	2653	6.1	
Barut, zrnca ili brašno, vidi	0027	1		Benzil-klorokarbonat, vidi	1739	8	
Barutna pasta, vidi	0159	1		BENZIN	1203	3	
	0433	1		BENZIN	1203	3	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA nikako ispod 17 % alkohola, u masenom udjelu	0433	1		Benzin niskoga vrelišta, vidi	1203	3	
BARUTNA POGAČA, NAMOČENA, nikako ispod 25 % vode, kao masenoga udjela	0159	1		BENZIN, casinghead, vidi	1203	3	
BATERIJE KOJE SADRŽE NATRIJ	3292	4.3		BENZOIL KLORID	1736	8	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE KISELINOM, akumulatorske	2794	8		BENZOKVINON	2587	6.1	
BATERIJE, MOKRE, PUNJENE LUŽINOM, akumulatorske	2795	8		Benzol, vidi	1114	3	
BATERIJE, MORKE, NEPROPUSNE, akumulatorske	2800	8		Benzolen, vidi	1268	3	
BATERIJE, S NATRIJEM	3292	4.3		BENZONITRIL	2224	6.1	
BATERIJE, SUHE, SADRŽE KALJEV HIDROKSID, KRUTINA, akumulatorske	3028	8		Benzosulfoklorid, vidi	2225	8	
BATERIJSKA TEKUĆINA, ALKALNA	2797	8		BENZO-TRIFLUORID	2338	3	
BATERIJSKA TEKUĆINA, KISELINA	2796	8		BENZO-TRIKLORID	2226	8	
Baterijski pokretana oprema	3171	9		BERILJEV NITRAT	2464	5.1	
Baterijski pokretano vozilo	3171	9		BERILJEV PRAH	1567	6.1	
Baza laka ili otpada laka, plastična, namočena s alkoholom ili otapalom, vidi	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		BERILJEV SPOJ, n.d.n.	1566	6.1	
BENZALDEHID	1990	9		beta-Diizobutilen, vidi	2050	3	
BENZEN	1114	3		beta-metil akrolein, vidi	1143	6.1	
BENZEN-SULFONIL KLORID	2225	8		beta-NAFTILAMIN, KRUTINA	1650	6.1	
Benzentiol, vidi	2337	6.1		beta-NAFTILAMIN, OTOPINA	3411	6.1	
BENZIDIN	1885	6.1		Bhusa	1327	4.1	Nije predmet ADR-a
BENZIL BROMIDE	1737	6.1		BICIKLO[2.2.1]HEPTA- 2,5- DIEN, STABILIZIRAN	2251	3	
Benzil cijanid, vidi	2470	6.1		Bifluoridi, n.d.n., vidi	1740	8	
				Bijeli arsen, vidi	1561	6.1	
				BIJELI AZBEST (krisotil, akactinolit, antofilit, tremolt)	2590	9	
				Bijeli špirit, vidi	1300	3	
				BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTINA, OTROVNI	2781	6.1	
				BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3016	6.1	
				BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3015	6.1	
				BIPIRIDILJEV PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2782	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BISULFATI, VODENA OTOPIVA	2837	8		BORNI TRIFLUORID	1008	2	
BISULFITI, VODENA OTOPIVA, n.d.n.	2693	8		BORNI TRIFLUORID DIETIL ETERAT	2604	8	
Bitumen, vidi	1999	3		BORNI TRIFLUORID DIHIDRAT	2851	8	
BOJA (uključuje boju, lak, emajl, baje, šelak, premaz, pastu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	1263 3066	3 8		BORNI TRIFLUORID DIMETIL ETERAT	2965	4.3	
BOJA, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2801	8		BORNI TRIKLORID	1741	2	
BOJA, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602	6.1		BOROVO ULJE	1272	3	
Bojeve glave za navođene projekte, vidi	0286 0287 0369 0370 0371	1 1 1 1 1		BROM	1744	8	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0286 0287 0369	1 1 1		BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPIVA, n.d.n.	3213	5.1	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0370 0371	1 1		BROMATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1450	5.1	
BOJEVE GLAVE, TORPEDA with bursting charge	0221	1		BROM-KLORID	2901	2	
BOJILO ZA PISAČ ZAPALJIVA, vidi	1210	3		BROMNA OTOPIVA	1744	8	
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1		BROMOACETIL BROMIDE	2513	8	
BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0399 0400	1 1		BROMOACETON	1569	6.1	
BOMBE, DIMNE, NE-EKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez pokretačkoga uređaja	2028	8		BROMOBENZEN	2514	3	
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0037 0038 0039 0299	1 1 1 1		BROMOBENZIL CIJANIDI, TEKUĆINA	1694	6.1	
Bombe, označavanje cilja, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		BROMOBENZIL-CIJANIDI, KRUTINA	3449	6.1	
Bombe, svijetleće, vidi	0254	1		Bromoetan, vidi	1891	3	
Borat i klorat smjesa, vidi	1458	5.1		BROMOFORM	2515	6.1	
BORNEOL	1312	4.1		BROMOKLOROMETAN	1887	6.1	
BORNI TRIBROMID	2692	8		Bromometan, vidi	1062	2	
				BROMOMETILPROPANI	2342	3	
				BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	3425	8	
				BROMOCTENA KISELINA, OTOPIVA	1938	8	
				BROMOPROPANI	2344	3	
				BROMOTRIFLUORO-ETILEN	2419	2	
				BROMOTRIFLUORO-METAN	1009	2	
				BROM-PENTAFLUORID	1745	5.1	
				BROM-TRIFLUORID	1746	5.1	
				BRUCIN	1570	6.1	
				But-1-en-3-on, vidi	1251	3	
				But-1-in, vidi	2452	2	
				BUTADIENI, STABILIZIRANI, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 MPa (11 bar), i gustoćom na	1010	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
50 °C nikako ispod 0,525 kg/l			
BUTAN	1011	2	
Butan-1-tiol, vidi	2347	3	
Butan-2-ol, vidi	1120	3	
BUTAN-DION	2346	3	
Butanol, sekundarni, vidi	1120	3	
Butanol, tercijski, vidi	1120	3	
BUTANOLI	1120	3	
Butanon, vidi	1193	3	
Butilen, vidi	1012	2	
Butil acetat, sekundarni, vidi	1123	3	
BUTIL ACETATI	1123	3	
BUTIL AKRILATI, STABILIZIRANI	2348	3	
Butil eteri, vidi	1149	3	
Butil etil-eter, vidi	1179	3	
BUTIL MERKAPTAN	2347	3	
BUTIL NITRITI	2351	3	
BUTIL PROPIONATI	1914	3	
BUTIL VINIL ETER, STABILIZIRAN	2352	3	
BUTILBENZENI	2709	3	
Butilfenoli, krutina, vidi	2430	8	
Butilfenoli, tekućina, vidi	3145	8	
Butil-litij, vidi	2445	4.2	
BUTIL-METIL ETER	2350	3	
Butilni alkoholi, vidi	1120	3	
BUTIRALDEHID	1129	3	
BUTIRALDOKSIM	2840	3	
BUTIRIČNA KISELINA	2820	8	
BUTIRIČNI ANHIDRID	2739	8	
BUTIRIL KLOORID	2353	3	
Butiroil klorid, vidi	2353	3	
Butiron, vidi	2710	3	
BUTIRONITRIL	2411	3	
Carbolna kiselina, vidi	1671 2312 2821	6.1 6.1 6.1	
CELULOID u blokovima, šipkama, valjcima, listovima, cijevima, itd., osim otpadaka	2000	4.1	
CELULOIDNI, OTPATCI	2002	4.2	
Cement, vidi	1133	3	
Cer mishmetall (drveni ugljen, punjenja, eksplozivna), vidi	1323	4.1	
CERIJ, ploče, ingoti ili poluge	1333	4.1	
CERIJ, strugotine ili zrnati prah	3078	4.3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
CEZIJ	1407	4.3	
CEZIJEV HIDROKSID	2682	8	
CEZIJEV HIDROKSID OTOPINA	2681	8	
CEZIJEV NITRAT	1451	5.1	
CIJANID OTOPIJA, n.d.n.	1935	6.1	
Cijanidi, organski, otrovni, zapaljivi, n.d.n., vidi	3275	6.1	
Cijanidi, orgski, otrovni, n.d.n., vidi	3276 3439	6.1	
CIJANIDS, ANORGANSKI, KRUTIN A, n.d.n	1588	6.1	
CIJANIDS, ORGANSKI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n., vidi	3273	3	
CIJANIZIRANI UREĐAJ	3359	9	
Cijanoacetonitril, vidi	2647	6.1	
CIJANOGEN	1026	2	
CIJANOGEN BROMID	1889	6.1	
CIJANOGEN KLOORID, STABILIZIRANI	1589	2	
CIJANURIČNI KLOORID	2670	8	
Cikleheksantiol, vidi	3054	3	
CIKLOBUTAN	2601	2	
CIKLOBUTIL KLOOROFORMIJAT	2744	6.1	
CIKLOHEKSAN	1145	3	
CIKLOHEKSANON	1915	3	
CIKLOHEKSEN	2256	3	
CIKLOHEKSENILTRI- KLOOROSILAN	1762	8	
CIKLOHEKSIL ACETAT	2243	3	
CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	2488	6.1	
CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3054	3	
CIKLOHEKSILAMIN	2357	8	
CIKLOHEKSILTRIKLOOR O-SILAN	1763	8	
CIKLOHEPTAN	2241	3	
CIKLOHEPTATRIEN	2603	3	
CIKLOHEPTEN	2242	3	
CIKLONIT, DESENZITIVIZIRAN, vidi	0483	1	
CIKLONIT, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
Ciklooktadien fosfini, vidi	2940	4.2	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
CIKLOOKTADIENI	2520	3		CINKOV PRAH	1436	4.3	
CIKLOOKTATETRAEN	2358	3		CINKOV REZINAT	2714	4.1	
CIKLOPENTAN	1146	3		Cinkov selenat, vidi	2630	4.1	
CIKLOPENTANOL	2244	3		Cinkov selenit, vidi	2630	4.1	
CIKLOPENTANON	2245	3		Cinkov silikofluorid, vidi	2855	6.1	
CIKLOPENTEN	2246	3		CIRKONIJ SUSPENZIJA U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	1308	3	
CIKLOPROPAN	1027	2		CIRKONIJ, SUHI, gotovi listovi, traka ili namotana žica	2009	4.2	
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0484	1		CIRKONIJ, SUHI, namotana žica, gotovi listovi metala, (tanji od 254 mikrona, ali nikako tanji ispod 18 mikrona)	2858	4.1	
CIKLOTETRAMETILEN-TETRANITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0226	1		CIRKONIJEV HIDRID	1437	4.1	
CIKLOTRIMETILEN-TRINITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0483	1		CIRKONIJEV NITRAT	2728	5.1	
CIKLO-TRIMETILEN-TRINITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, prema masenom udjelu	0072	1		CIRKONIJEV PIKRAMAT, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0236	1	
CIMENI	2046	3		CIRKONIJEV PIKRAMAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1517	4.1	
Cimol, vidi	2046	3		CIRKONIJEV PRAH, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode	1358	4.1	
Cinamol, vidi	2055	3		CIRKONIJEV PRAH, SUHI	2008	4.2	
Cinen, vidi	2052	3		CIRKONIJEV TETRAKLORID	2503	8	
CINK-AMONIJEV NITRIT	1512	5.1		CIRKONIJEVI OTPATCI	1932	4.2	
CINKOV ARSEMAT	1712	6.1		Cocculus (prirodni pripravak), vidi	3172 3462	6.1 6.1	
CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT, SMJESA	1712	6.1		CRNI BARUT u kuglicama	0028	1	
CINKOV ARSEMIT	1712	6.1		CRNI BARUT, STLAČENI	0028	1	
Cinkov bisulfit, otopina, vidi	2693	8		CRNI BARUT, u zrcima ili prah	0027	1	
CINKOV BROMAT	2469	5.1		Crveni fosfor, vidi	1338	4.1	
CINKOV CIJANID	1713	6.1		CUPRI-ETILEN-DIAMIN OTOPINA	1761	8	
CINKOV DITIONIT	1931	9		ČAHURE, GORIVE, PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0446 0447	1 1	
CINKOV FLUOROSILIKAT	2855	6.1		ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0055 0379	1 1	
CINKOV FOSFID	1714	4.3		Čelični komadi, vidi	2793	4.2	
Cinkov heksafluorosilikat, vidi	2855	6.1		Čilska salitra, vidi	1498	5.1	
Cinkov hidrosulfit, vidi	1931	9		Deanol, vidi	2051	8	
CINKOV KLOMAT	1513	5.1		DEKABORAN	1868	4.1	
CINKOV KLOMAT OTOPINA	1840	8		DEKAHIDRONAFTALE N	1147	3	
CINKOV KLOMAT, BEZVODNI	2331	8		Dekalin, vidi	1147	3	
CINKOV NITRAT	1514	5.1		Depth charge (vrsta	0056	1	
CINKOV PEPEO	1435	4.3					
CINKOV PERMANGANAT	1515	5.1					
CINKOV PEROKSID	1516	5.1					
CINKOV PRAH	1436	4.3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
brodskoga i podmorničkoga oružja), vidi				DEUTERIJ, STLAČENI	1957	2	
DERIVAT FENOKSI OCTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3346	3		DEZINFICIJENS, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	1601	6.1	
DERIVAT KUMARINA PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3027	6.1		DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	1903	8	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3026	6.1		DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3142	6.1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3025	6.1		Di-(2-ETILHEKSIL) fosforna kiselina, vidi	1902	8	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3024	3		Di(2-kloroetil) eter, vidi	1916	6.1	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, KRUTINA, n.d.n.	3380	4.1		DIACETONE ALKOHOL	1148	3	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, TEKUĆINA, n.d.n.	3379	3		DIALIL ETER	2360	3	
DESTILATI KATRANA, ZAPALJIVA	1136	3		DIALILAMIN	2359	3	
DESTILATI NAFTE, n.d.n.	1268	3		Diaminopropilamin, vidi	2269	8	
Detonacijski releji, vidi	0029 0267 0360 0361 0455 0500	1 1 1 1 1 1		Diazo-dinitrofenol, namočeni nikako ispod 40 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0074	1	
DETONATORI ZA STRELJIVO	0073 0364 0365 0366	1 1 1 1		DIBENZILDIKLORO-SILAN	2434	8	
DETONATORI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0029 0267 0455	1 1 1		Dibenzopiridin, vidi	2713	6.1	
DETONATORI, ELEKTRIČNI, za miniranje	0030 0255 0456	1 1 1		DIBORAN	1911	2	
DETONATORSKI SKLOPOVI, NEELEKTRIČNI, za miniranje	0360 0361 0500	1 1 1		DIBROMODIFLUORO-METAN	1941	9	
				DIBROMOKLORO-PROPANES	2872	6.1	
				DIBROMOMETAN	2664	6.1	
				DIBUTIL ETERI	1149	3	
				DIBUTILAMINOETANO L	2873	6.1	
				Dicikloheksalamin nitrit, vidi	2687	4.1	
				DICIKLOHEKSILAMIN	2565	8	
				DICIKLOHEKSIL-AMONIJEV NITRIT	2687	4.1	
				Dicikloheptadien, vidi	2251	3	
				DICIKLOPENTADIEN	2048	3	
				DIDIJEV NITRAT	1465	5.1	
				DIDUŠIKA-TETROKSID	1067	2	
				DIESEL GORIVO	1202	3	
				DIETIL ETER	1155	3	
				DIETIL KARBONAT	2366	3	
				DIETIL KETON	1156	3	
				DIETIL SULFAT	1594	6.1	
				DIETIL SULFID	2375	3	
				DIETILAMIN	1154	3	
				DIETILBENZENE	2049	3	
				DiETILcarbinol, vidi	1105	3	
				DIETIL-CINK	1366	4.2	
				DIETILDIKLOROSILAN	1767	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Dietilendiamin, vidi	2579	8		DIKLOORODIFLUORO- METAN	1028	2	
DIETILEN-GLIKOL DINITRAT, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 25 % nehlapljivoga, netopivoga u vodi, sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0075	1		DIKLOORODIFLUORO- METAN I DIFLUOROETAN AZEOTROPSKA SMJESA približno 74 % dikloro-difluoro-metana	2602	2	
DIETILENTRIAMIN	2079	8		DIKLOORODIMETIL ETER, SIMETRIČNI	2249	6.1	Prijevoz nije dopušten
DIETILTIOFOSFORIL KLORID	2751	8		DIKLOOROFENIL IZOCIJANATS	2250	6.1	
DIETOKSIMETAN	2373	3		DIKLOOROFENILTRI- KLOROSILAN	1766	8	
DIFENILAMIN KLOROARSIN	1698	6.1		Diklorofenol, vidi	2020 2021	6.1 6.1	
DIFENILDIKLOORO- SILAN	1769	8		DIKLOOROFLUORO- METAN	1029	2	
DIFENILKLOROARSIN, KRUTINA	3450	6.1		DIKLOOROIZOCIJANUR NA KISELINA, SUHA	2465	5.1	
DIFENILKLOROARSIN, TEKUĆINA	1699	6.1		DIKLOOROIZOPROPIL ETER	2490	6.1	
DIFENILMETIL BROMID	1770	8		DIKLOOROMETAN	1593	6.1	
DIFLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1768	8		DIKLOOROOCTENA KISELINA	1764	8	
Difluorokloroetan, vidi	2517	2		DIKLOOROPENTANI	1152	3	
DIFLUOROMETAN	3252	2		DIKLOOROPROPENI	2047	3	
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotrona smjesa, približno 20 % difluorometana i 40 % pentafluoroetana, vidi	3338	2		DIKLOOROSILAN	2189	2	
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10 % difluorometana i 70 % pentafluoroetana, vidi	3339	2		Dikloro-s-triazin-2,4,6- trion, vidi	2465	5.1	
DIISOBUTIL KETON	1157	3		DIMETIL DISULFID	2381	3	
DIISOBUTILAMIN	2361	3		DIMETIL ETER	1033	2	
DIISOBUTILEN, SPOJEVI IZOMERA	2050	3		DIMETIL KARBONAT	1161	3	
DIIZOCTILNA KISELINA, FOSFAT	1902	8		DIMETIL SULFAT	1595	6.1	
DIIZOPROPIL ETER	1159	3		DIMETIL SULFID	1164	3	
DIIZOPROPILAMIN	1158	3		DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID	2267	6.1	
DIJAGNOSTIČKI UZORCI	3373	6.2		DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	1160	3	
DIKETEN, STABILIZIRANI	2521	6.1		DIMETILAMIN, BEZVODNI	1032	2	
DIKLOOROACETIL KLORID	1765	8		Dimetilarsenova kiselina, vidi	1572	6.1	
DIKLOOROANILINS, KRUTINA	3442	6.1		DIMETILCIKLOHEKSA NI	2263	3	
DIKLOOROANILINS, TEKUĆINA	1590	6.1		DIMETILCINK	1370	4.2	
				DIMETILDIE TOKSI- SILAN	2380	3	
				DIMETILDIKLOORO- SILAN	1162	3	
				DIMETILDIOKSANI	2707	3	
				Dimetiletanolamin, vidi	2051	8	
				DIMETILHIDRAZIN, NESIMETRIČNI	1163	6.1	
				DIMETILHIDRAZIN,	2382	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SIMETRIČNI				DIOKSAN	1165	3	
DIMETILKARBAMOIL KLORID	2262	8		DIOKSOLAN	1166	3	
DIMETIL-N-PROPIL- AMIN	2266	3		DIPENTEN	2052	3	
Dimetoksistrihnin, vidi	1570	6.1		DIPIKRIL SULFID, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	2852	4.1	
Di-n-amilamin	2841	3		DIPIKRIL SULFID, suhi ili namočeni, ispod 10 % vode, masenoga udjela	0401	1	
Dinamit, vidi	0081	1		Dipikrilamin, vidi	0079	1	
DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT	3253	8		DIPROPIL KETON	2710	3	
DI-n-BUTILAMIN	2248	8		DIPROPILAMIN	2383	3	
DINGU (dinitroglikoluril), vidi	0489	1		Dipropilen triamin, vidi	2269	8	
Dinitril malona, vidi	2647	6.1		<b>DISILAN</b>	<b>3553</b>	<b>2</b>	
DINITROANILINI	1596	6.1		DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	1167	3	
DINITROBENZENI, KRUTINA	3443	6.1		DODECILTRIKLORO- SILAN	1771	8	
DINITROBENZENI, TEKUĆINA	1597	6.1		DOPUNSKA PUNJENJA, EXPLOZIVNA	0060	1	
DINITROFENOL OTOPIVA	1599	6.1		Drveni ugljen, aktivirani, vidi	1362	4.1	
DINITROFENOL, NAMOČEN, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1320	4.1		Drveni ugljen, neaktivni, vidi	1361	4.2	
DINITROFENOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0076	1		DUŠIČNA KISELINA, nema crvene isparine, nikako iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
DINITROFENOLATI, alkalni metali, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0077	1		DUŠIČNA KISELINA, nije s crvenom isparinom, iznad 70 % dušične kiseline	2031	8	
DINITROFENOLATI, NAMOČENI, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1321	4.1		DUŠIČNA KISELINA, S CRVENOM ISPARINOM,	2032	8	
DINITROGLIKOLURIL	0489	1		DUŠIČNI OKSID	1070	2	
Dinitroklorobenzen, vidi	1577	6.1		DUŠIČNI OKSID I DUŠIKOV TETROKSID, SMJESA	1975	2	
	3441	6.1		DUŠIČNI OKSID I DUŠIČNI DIOKSID SMJESA, vidi	1975	2	
DINITRO-o-KRESOL	1598	6.1		Dušični oksid i ugljikov dioksid, smjesa, vidi	1015	2	
DINITRORESORCINOL, namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1322	4.1		DUŠIČNI OKSID, SMRZNUTI TEKUĆINA	2201	2	
DINITRORESORCINOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenog udjela	0078	1		DUŠIČNI OKSID, STLAČENI	1660	2	
Dinitrotoluen pomiješan s natrijevim kloratom, vidi	0083	1		DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8	
DINITROTOLUENI, KRUTINA	3454	6.1		DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA nikako iznad 50% dušične kiseline	1796	8	
DINITROTOLUENI, TALINA	1600	6.1		DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, nikako iznad	1826	8	
DINITROTOLUENI, TEKUĆINA	2038	6.1					
DINITROZOBENZEN	0406	1					
DI-n-PROPIL ETER	2384	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
50 % dušične kiseline							
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA, SMJESA, ISKORIŠTENA, iznad 50 % dušične kiseline	1826	8			0352	1	
DUŠIK DIOKSID, vidi	1067	2			0353	1	
DUŠIK TRIFLUORID	2451	2			0354	1	
DUŠIK TRIOKSID	2421	2	Prijevoz nije dopušten		0355	1	
DUŠIK, SMRZNUTI TEKUĆINA	1977	2			0356	1	
DUŠIKA, STLAČENI	1066	2			0462	1	
Dušikova smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1981	2			0463	1	
DYE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8			0464	1	
DYE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n	3143	6.1			0465	1	
EEI, PREDMETI, vidi	0486	1			0466	1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP A	0081	1			0467	1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0082	1			0468	1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP C	0083	1			0469	1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP D	0084	1			0470	1	
EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0241	1			0471	1	
Eksplziv, kaša, vidi	0332	1			0472	1	
Eksplziv, seizmički, vidi	0081	1		EKSPLOZIVNI PREDMETI, POTPUNO NEOSJETLJIVI	0486	1	
	0082	1		EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	1169	3	
	0083	1		EKSTRAKTI, ZAČINSKI, TEKUĆINA	1197	3	
	0331	1		Elektrolit (kiselina ili lužina) za baterije, vidi	2796	8	
Eksplziv, vodeni gel, vidi	0241	1			2797	8	
	0332	1		Enantol, vidi	3056	3	
Eksplzivi, emulzija, vidi	0241	1		EPIBROMOHIDRIN	2558	6.1	
	0332	1		EPIKLOROHIDRIN	2023	6.1	
EKSPLOZIVNE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRO- DERIVATA, n.d.n.	0132	1		Epoksietan, vidi	1040	2	
	0349	1		ESTERI, N.O.S.	3272	3	
	0350	1		ETAN	1035	2	
	0351	1		ETAN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1961	2	
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.				ETANOL	1170	3	
				ETANOL OTOPINA	1170	3	
				ETANOLAMIN	2491	8	
				ETANOLAMIN OTOPINA	2491	8	
				ETANTIOL, vidi	2363	3	
				ETER, vidi	1155	3	
				ETERI, n.d.n	3271	3	
				ETIL 2-KLORO- PROPIONAT	2935	3	
				ETIL ACETAT	1173	3	
				ETIL AKRILAT, STABILIZIRANI	1917	3	
				ETIL ALKOHOL OTOPINA, vidi	1170	3	
				ETIL ALKOHOL, vidi	1170	3	
				ETIL AMIL KETON	2271	3	
				ETIL BORAT	1176	3	
				ETIL BROMID	1891	3	
				ETIL BROMOACETAT	1603	6.1	
				ETIL BUTIL ETER	1179	3	



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETIL BUTIRAT	1180	3		MONOMETIL ETER ACETAT			
Etil eter, vidi	1155	3		ETILEN KLOOROHIDRIN	1135	6.1	
ETIL FLUORID	2453	2		ETILEN OKSID	1040	2	
ETIL FORMIJAT	1190	3		ETILEN OKSID AND UGLJIK DIOKSID, SMJESA iznad 9 % , ali nikako iznad 87 % etilen oksida	1041	2	
ETIL ISOBUTYRATE	2385	3		ETILEN OKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA, iznad 87 % etilen oksida	3300	2	
ETIL IZOCIJANAT	2481	3		ETILEN OKSID I UGLJIK DIOKSID, SMJESA, nikako iznad 9 % etilen oksida	1952	2	
ETIL KLORID	1037	2		ETILEN OKSID S DUŠIKOM ukupnoga tlaka do 1 Mpa (10 bar), na 50 °C	1040	2	
ETIL KLOROACETAT	1181	6.1		ETILEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1038	2	
ETIL KLOROFORMIJAT	1182	6.1		ETILENDIAMIN	1604	8	
Etil klorokarbonat, vidi	1182	6.1		ETILENIMIN, STABILIZIRANI	1185	6.1	
ETIL KLORO- TIOFORMIJAT	2826	8		ETILFENIL- DIKLOROSILAN	2435	8	
ETIL KROTONAT	1862	3		Etiliden klorid, vidi	2362	3	
ETIL LACTATE	1192	3		ETILTRIKLOROSILAN	1196	3	
ETIL MERKAPTAN	2363	3		Etoksi propan-1, vidi	2615	3	
ETIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	2277	3		FENACIL BROMID	2645	6.1	
ETIL METIL ETER	1039	2		FENETIDINI	2311	6.1	
ETIL METIL KETON	1193	3		Fenil cijanid, vidi	2224	6.1	
ETIL NITRIT OTOPIA	1194	3		FENIL FOSFORNI TIODIKLORID	2799	8	
ETIL OKSALAT	2525	6.1		FENIL FOSFORNI DIKLORID	2798	8	
ETIL ORTHOFORMIJAT	2524	3		FENIL IZOCIJANAT	2487	6.1	
ETIL PROPIL ETER	2615	3		FENIL KLOROFORMIJAT	2746	6.1	
ETIL PROPIONAT	1195	3		FENIL ŽIVIN NITRAT	1895	6.1	
Etil silikat, vidi	1292	3		FENILACETIL KLORID	2577	8	
Etil sulfat, vidi	1594	6.1		FENILACETONITRIL, TEKUĆINA	2470	6.1	
ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2452	2		Fenilamin, vidi	1547	6.1	
Etil-alfa-kloropropionat, vidi	2935	3		FENILENEDIAMINI (o-, m-, p-)	1673	6.1	
ETILAMIN	1036	2		FENILETILEN, vidi	2055	3	
ETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako ispod 50 % , ali nikako iznad 70 % etilamina	2270	3		FENILHIDRAZIN	2572	6.1	
ETILBENZEN	1175	3		Fenilizocijanodiklorid, vidi	1672	6.1	
ETILDIKLOROARSIN	1892	6.1		FENILKARBOLAMIN KLORID	1672	6.1	
ETILDIKLOROSILAN	1183	4.3		FENIL-MERKAPTAN	2337	6.1	
ETILEN	1962	2		FENILNI ŽIVIN SPOJ, n.d.n.	2026	6.1	
ETILEN DIBROMID	1605	6.1					
Etilen 601hidrogen601 i metil bromid, tekućina, smjesa, vidi	1647	6.1					
ETILEN DIKLORID	1184	3					
ETILEN GLIKOL DIETIL ETER	1153	3					
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER	1171	3					
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER ACETAT	1172	3					
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER	1188	3					
ETILEN GLIKOL	1189	3					

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
FENILNI ŽIVIN ACETAT	1674	6.1		želatina, otpatci filmova, vidi			
FENILNI ŽIVIN HIDROKSID	1894	6.1		FITILJ NE- DETONIRAJUĆI	0101	1	
FENILTRIKLOROSILAN	1804	8		FITILJ, SIGURNOSNI	0105	1	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, KRUTINA, OTROVNI	3345	6.1		FITILJ, UPALJAČ, cijevasti, metalom obloženi	0103	1	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3347	6.1		FLUOR, STLAČENI	1045	2	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3348	6.1		Fluorna kiselina, vidi	1790	8	
FENOL OTOPINA	2821	6.1		FLUOROANILINI	2941	6.1	
FENOL, KRUTINA	1671	6.1		FLUROBENZEN	2387	3	
FENOL, TALINA	2312	6.1		FLUROBORNA KISELINA	1775	8	
FENOLATI, KRUTINA	2905	8		Fluoroetan, vidi	2453	2	
FENOLATI, TEKUĆINA	2904	8		Fluoroformijat, vidi	1984	2	
FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆINA	1803	8		FLUROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1776	8	
FERI-ARSENAT	1606	6.1		Fluorometan, vidi	2454	2	
FERI-ARSENIT	1607	6.1		FLUROOCTENA KISELINA	2642	6.1	
FERI-KLORID OTOPINA	2582	8		FLUROOSILIKATI, N.O.S.	2856	6.1	
FERI-KLORID, ANHIDROUS	1773	8		FLUROOSILIKATNA KISELINA	1778	8	
FERI-NITRAT	1466	5.1		FLUROOSULFONSKA KISELINA	1777	8	
FERO-ARSENAT	1608	6.1		FLUROOTOLUENI	2388	3	
FERO-CERIJ	1323	4.1		FLUROOVODIČNA KISELINA I SUMPORNA KISELINA SMJESA	1786	8	
FEROMETALNI OSTATCI TOKARENJA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUROOVODIČNA KISELINA iznad 60 % , ali nikako iznad 85 % 602ydrogen fluorid	1790	8	
FEROMETALNI OTPACI oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUROOVODIČNA KISELINA iznad 85 % 602ydrogen fluorid	1790	8	
FEROMETALNI OTPILCI, oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		FLUROOVODIČNA KISELINA s ne više od 60 % 602ydrogen fluorid	1790	8	
FERO-SILIKON 30 % ili više, ali ispod 90 % silikona	1408	4.3		FORMALDEHID OTOPINA nikako ispod 25 % formaldehida	2209	8	
FILMOVI, NA BAZI NITROCELULOZE, obloženi želatinom, osim otpada	1324	4.1		FORMALDEHID OTOPINA, ZAPALJIVA	1198	3	
Filmovi, s bazom od nitroceluloze, skinuta je	2002	4.2		Formalin, vidi	1198 2209	3 8	
				Formamidin sulfinska kiselina, vidi	3341	4.2	
				FOSFAT AMILNE KISELINE	2819	8	
				FOSFAT BUTILNE KISELINE	1718	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FOSFAT IZOPROPILNE KISELINE	1793	8		FTALNI ANHIDRID s iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2214	8	
Fosfat-butilne kiseline, vidi	1718	8		FUMARIL KLORID	1780	8	
FOSFIN	2199	2		Fumaroil diklorid, vidi	1780	3	
Fosfor bromid, vidi	1808	8		FURALDEHIDI	1199	6.1	
FOSFOR HEPTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1339	4.1		FURAN	2389	3	
FOSFOR OKSIBROMID	1939	8		FURFURIL ALKOHOL	2874	6.1	
FOSFOR OKSIBROMID, TALJENI	2576	8		FURFURILAMIN	2526	3	
Fosfor sulfoklorid, vidi	1837	8		Furil karbinol, vidi	2874	6.1	
FOSFOR TRIBROMID	1808	8		FUSEL ULJE	1201	3	
FOSFOR TRIKLORID	1809	6.1		GALIJ	2803	8	
FOSFOR TRIOKSID	2578	8		<b>GALIJ sadržan u proizvedenim artiklima</b>	<b>3554</b>	<b>8</b>	
FOSFOR TRISULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1343	4.1		GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	3356	5.1	
FOSFOR , BIJELI, POD VODOM	1381	4.2		GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245	9	
FOSFOR , BIJELI, SUHI	1381	4.2		GERMAN	2192	2	
FOSFOR , ŽUTI, POD VODOM	1381	4.2		Germanij-hidrid, vidi	2192	2	
FOSFOR , ŽUTI, SUH	1381	4.2		Glicer-1,3-diklorohidrin, vidi	2750	6.1	
FOSFOR, AMORFNI	1338	4.1		Gliceril trinitrat, vidi	0143	1	
FOSFOR, BIJELI U OTOPINI	1381	4.2			0144	1	
FOSFOR, BIJELI, TALJENI	2447	4.2			1204	3	
FOSFOR, ŽUTI, U OTOPINI	1381	4.2			3064	3	
Fosforil klorid, vidi	1810	8		GLICEROL alfa- MONOKLOROHDRIIN	2689	6.1	
FOSFORNA KISELINA	2834	8		GLICIDALDEHID	2622	3	
Fosforna kiselina, bezvodna, vidi	1807	8		GNOJIVA KOJA SADRŽE AMONIJEV NITRAT	2067	5.1	
FOSFORNA KISELINA, KRUTINA	3453	8		GNOJIVA NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2071	9	
FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	1805	8		GNOJIVO S AMONIJAKOM, OTOPINA sa slobodnim amonijakom	1043	2	
Fosforni 603hidrogen, vidi	2199	2		Gnojivo s amonijakovim nitratom, n.d.n., vidi	2067	5.1	
FOSFOR-OKSIKLORID	1810	8		GORIVO ZA MLAZNE MOTORE	1863	3	
FOSFOROV (V) SULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora, vidi	1340	4.3		GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0284	1	
FOSFOR- PENTABROMID	2691	8			0285	1	
FOSFOR- PENTAFLUORID	2198	2			0292	1	
FOSFOR- PENTAKLORID	1806	8			0293	1	
FOSFOR-PENTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1340	4.3		Granate, dimne, vidi	0015	1	
FOSFOR-PENTOKSID	1807	8			0016	1	
FOSFOR- SESKVISULFID, BEZ ŽUTOGA I BIJELOGA FOSFORA	1341	4.1			0245	1	
Fosfro klorid, vidi	1809	6.1			0246	1	
FOZGEN	1076	2			0303	1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
Granate, svijetleće, vidi	0171	1		Heksakloro-1,3-butadien, vidi	2279	6.1	
	0254	1		Heksakloro-2-propanon, vidi	2661	6.1	
	0297	1		HEKSAKLOOROACETON	2661	6.1	
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0110	1		HEKSAKLOOROBENZEN	2729	6.1	
	0318	1		HEKSAKLOOROBUTADIEN	2279	6.1	
	0372	1		HEKSAKLOOROCIKLO-PENTADIEN	2646	6.1	
	0452	1		HEKSAKLOOROFEN	2875	6.1	
GUMENA OTOPINA	1287	3		HEKSALDEHID	1207	3	
GUMENI OTPAD, u prahu ili zrcnima	1345	4.1		HEKSAMETILEN	2281	6.1	
Gutta percha otopina, vidi	1287	3		DIIZOCIJANAT			
GVANIDIN NITRAT	1467	5.1		HEKSAMETILENDIAMI N OTOPINA	1783	8	
GVANILNITROSAMINO -GUANILIDEN HIDRAZIN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0113	1		HEKSAMETILENDIAMI N, KRUTINA	2280	8	
GVANILNITROSAMINO -GVANILTETRAZEN, NAMOČEN, nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	1		HEKSAMETILENIMIN	2493	3	
HAFNIJEV PRAH, NAMOČENI, nikako ispod 25 % vode	1326	4.1		HEKSAMETILEN-TETRAMIN	1328	4.1	
HAFNIJEV PRAH, SUHI	2545	4.2		Heksamin, vidi	1328	4.1	
HALOGENIRANIMONOMETILDIFENILMETANI, TEKUĆI	3151	9		HEKSANI	1208	3	
HALOGENIRANIMONOMETILDIFENILMETANI, KRUTI	3152	9		HEKSANITRODIFENIL-AMIN	0079	1	
HEKSADEKILTRIKLOROSILAN	1781	8		HEKSANITROSTILBEN	0392	1	
HEKSADIENI	2458	3		HEKSANOLI	2282	3	
HEKSAETIL TETRAFOSFAT	1611	6.1		Heksanonska kiselina, vidi	2829	8	
HEKSAETIL TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	1612	2		HEKSANSKA KISELINA	2829	8	
HEKSAFLUROOACETON	2420	2		HEKSIL, vidi	0079	1	
HEKSAFLUROOACETON HDRAT, TEKUĆINA	2552	6.1		HEKSILTRIKLOROSILAN	1784	8	
HEKSAFLUROOACETON HIDRAT, KRUTINA	3436	6.1		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	
HEKSAFLUROETAN	2193	2		HEKSOGEN, DESENZITIVIZIRANI, vidi	0483	1	
HEKSAFLUROFOSFORNA KISELINA	1782	8		HEKSOGEN, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
HEKSAFLUROPROPILEN	1858	2		HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118	1	
Heksahidrokresol, vidi	2617	3		HEKSOTOL, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0118	1	
Heksahidrometil fenol, vidi	2617	3		HEKSOTONAL	0393	1	
				Heksotonal, lijevani, vidi	0393	1	

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

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Izovaleraldehid, vidi	2058	3	
Jastučići na bazi nitroceluloze, vidi	1353	4.1	
JOD	3495	8	
JODNI MONOKLORID	1792	8	
JODNI PENTAFLUORID	2495	5.1	
Jodometan, vidi	2644	6.1	
JODOMETILPROPANI	2391	3	
JODO-PROPANI	2392	3	
Kabelski rezači, eksplozivni, vidi	0070	1	
Kajeputen, vidi	2052	3	
KAKODILIČNA KISELINA	1572	6.1	
KALCIJ	1401	4.3	
KALCIJEV ARSEMAT	1573	6.1	
KALCIJEV ARSEMAT I KALCIJEV ARSEMIT MJEŠAVINA, KRUTINA	1574	6.1	
KALCIJEV bisulfit otopina, vidi	2693	8	
KALCIJEV CIJANAMID iznad 0,1 % kalcijeva karbida	1403	4.3	
KALCIJEV CIJANID	1575	6.1	
KALCIJEV DITIONIT	1923	4.2	
KALCIJEV FOSFID	1360	4.3	
KALCIJEV HIDRID	1404	4.3	
kalcijev hidrosulfit, vidi	1923	4.2	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA iznad 10 %, ali nikako iznad 39 % raspoloživog klora	2208	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT SMJESA, SUHA, iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRAN, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT, HIDRIRANA SMJESA, nikako ispod 5,5 % , ali nikako iznad 16 % vode	2880	5.1	
KALCIJEV HIPOKLORIT, SUHI iznad 39 % raspoloživoga klora (8,8 % raspoloživoga kisika)	1748	5.1	
KALCIJEV KARBID	1402	4.3	
KALCIJEV KLORAT	1452	5.1	
KALCIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2429	5.1	
KALCIJEV KLORIT	1453	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KALCIJEV MANGANOV SILIKON	2844	4.3	
KALCIJEV NITRAT	1454	5.1	
Kalcijev oksid	1910	8	Nije predmet ADR-a
KALCIJEV PERKLORAT	1455	5.1	
KALCIJEV PERMANGANAT	1456	5.1	
KALCIJEV PEROKSID	1457	5.1	
KALCIJEV RESINATE	1313	4.1	
KALCIJEV RESINATE, STOPLJEN	1314	4.1	
KALCIJEV selenat, vidi	2630	6.1	
KALCIJEV SILICID	1405	4.3	
KALCIJEV silikon, vidi	1405	4.3	
KALCIJEV superoksid, vidi	1457	5.1	
KALCIJEV, PYROPHORIC	1855	4.2	
KALCIJEVE LEGURE, PIROFORIČNE	1855	4.2	
KALIJ	2257	4.3	
KALIJEV ARSEMAT	1677	6.1	
KALIJEV ARSEMIT	1678	6.1	
KALIJEV BAKRENI CIJANID	1679	6.1	
Kalijev bifluoride, vidi	1811	8	
Kalijev bisulfat, vidi	2509	8	
Kalijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
KALIJEV BOROHIDRID	1870	4.3	
KALIJEV BROMAT	1484	5.1	
KALIJEV CIJANID, KRUTINA	1680	6.1	
Kalijev dicijanokuprat (I), vidi	1679	6.1	
KALIJEV DITIONIT	1929	4.2	
KALIJEV FLUORID, KRUTA TVAR	1812	6.1	
KALIJEV FLUORID, OTOPINA	3422	6.1	
KALIJEV FLUROACETAT	2628	6.1	
KALIJEV FLUROSILIKAT	2655	6.1	
KALIJEV FOSFID	2012	4.3	
Kalijev heksafluorosilikat, vidi	2655	6.1	
Kalijev hidrat, vidi	1814	8	
KALIJEV HIDROGEN SULFAT	2509	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUT	1811	8	
KALIJEV HIDROGENDIFLORID, OTOPINA	3421	8	
KALIJEV HIDROKSID OTOPINA	1814	8	
KALIJEV HIDROKSID, KRUTINA	1813	8	
Kalijev hidroksid, tekućina, vidi	1814	8	
Kalijev hidrosulfit, vidi	1929	4.2	
KALIJEV KLIKORAT	1485	5.1	
Kalijev klorat pomiješan s mineralnim uljem, vidi	0083	1	
KALIJEV Klorat, VODENA OTOPINA	2427	5.1	
KALIJEV METAVANADAT	2864	6.1	
KALIJEV MONOKSID	2033	8	
KALIJEV NITRAT	1486	5.1	
KALIJEV NITRAT I NATRIJEV NITRIT, MJEŠAVINA	1487	5.1	
Kalijev nitrat, i natrijev nitrat smjesa, vidi	1499	5.1	
KALIJEV NITRIT	1488	5.1	
KALIJEV PERKlorat	1489	5.1	
KALIJEV PERMANGANAT	1490	5.1	
KALIJEV PEROKSID	1491	5.1	
KALIJEV PERSULFAT	1492	5.1	
Kalijev selenat, vidi	2630	6.1	
Kalijev selenit, vidi	2630	6.1	
Kalijev silikofluorid, vidi	2655	6.1	
KALIJEV SULFID ispod 30 % vode od kristalizacije	1382	4.2	
KALIJEV SULFID, BEZVODNI	1382	4.2	
KALIJEV SULFID, HYDRATED nikako ispod 30 % vode od kristalizacije	1847	8	
KALIJEV SUPEROKSID	2466	5.1	
Kalijev tetracijanomerkurat (II), vidi	1626	6.1	
KALIJ-METAL LEGURE, KRUTA TVAR	3403	4.3	
KALIJ-METAL LEGURE, TEKUĆINA	1420	4.3	
KALIJ-NATRIJ LEGURE, KRUTINA	3404	4.3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KALIJ-NATRIJ LEGURE, TEKUĆINA	1422	4.3	
KALIJUM CIJANID, OTOPINA	3413	6.1	
Kamfanon, vidi	2717	4.1	
KAMFOR, sintetični	2717	4.1	
KAMFOROVO ULJE	1130	3	
Kapsule za miniranje, električne, vidi	0030 0255 0456	1 1 1	
Kapsule za miniranje, neelektrične, vidi	0029 0267 0455	1 1 1	
Kapsule za miniranje, sklopovi, vidi	0360 0361	1 1	
KARBONILNI FLUORID	2417	2	
Karbonilni klorid, vidi	1076	2	
KARBONILNI SULFID	2204	2	
KATRAN, TEKUĆINA, s cestovnim asfaltom i uljima, bitumenom i razvodnjenim bitumenom	1999	3	
Kaučuk, vidi	1287	3	
KAUSTIČNA LUŽINA TEKUĆINA, n.d.n.	1719	8	
Kaustična soda, vidi	1824	8	
Kaustični kalij, vidi	1814	8	
KEMIJSKI PRIBOR	3316	9	
KEMIJSKI UZORAK, OTROVNI	3315	6.1	
KEROZEN	1223	3	
KETONI, TEKUĆINA, n.d.n.	1224	3	
Kisela smjesa, iskorištena, nitrirajuća kiselina, vidi	1826	8	
Kisik i ugljikov dioksid, smjesa, vidi	1014	2	
Kisik, smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1980	2	
KISIK, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1073	2	
KISIK, STLAČENI	1072	2	
KISIKOV DIFLORID, STLAČENI	2190	2	
KLINIČKI OTPAD, NESPECIFICIRANI, n.d.n.	3291	6.2	
KLINIČKI UZORCI	3373	6.2	
Klizne staze za evakuaciju, vidi	2990	9	
KLOR	1017	2	
KLORAL, BEZVODNI, STABILIZIRANI	2075	6.1	



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Klorat na bazi talija, vidi	2573	5.1	
KLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1461	5.1	
KLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3210	5.1	
KLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	1462	5.1	
KLORNA KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 10 % klorne kiseline	2626	5.1	
KLORNI PENTAFLUORID	2548	2	
KLORNI TRIFLUORID	1749	2	
KLOROACETALDEHID, vidi	2232	6.1	
KLOROACETIL KLORID	1752	6.1	
KLOROACETOFENON, KRUTINA	1697	6.1	
KLOROACETOFENON, TEKUĆINA	3416	6.1	
KLOROACETON, STABILIZIRANI	1695	6.1	
KLOROACETONITRIL	2668	6.1	
KLOROANILINI, KRUTINA	2018	6.1	
KLOROANILINI, TEKUĆINA	2019	6.1	
KLOROANISIDINI	2233	6.1	
KLOROBENZEN	1134	3	
KLOROBENZIL KLORIDI, KRUTINA	3427	6.1	
KLOROBENZIL KLORIDI, TEKUĆINA	2235	6.1	
KLOROBENZO-TRIFLUORIDI	2234	3	
KLOROBUTANI	1127	3	
KLORODIFLUORO-BROMOMETAN	1974	2	
KLORODIFLUORO-METAN	1018	2	
KLORODIFLUORO-METAN I KLORO-PENTAFLUROETAN SMJESA s fiksnim vrelištem, približno 49 % klorodifluorometana	1973	2	
Klorodimetil eter, vidi	1239	6.1	
KLORODINITRO-BENZENI, KRUTINA	3441	6.1	
KLORODINITRO-BENZENI, TEKUĆINA	1577	6.1	
Kloroetan nitril, vidi	2668	6.1	
Kloroetan, vidi	1037	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KLOROFENIL-TRIKLOROSILAN	1753	8	
KLOROFENOLATI, KRUTINA	2905	8	
KLOROFENOLATI, TEKUĆINA	2904	8	
KLOROFENOLI, KRUTINA	2020	6.1	
KLOROFENOLI, TEKUĆINA	2021	6.1	
KLOROFORM	1888	6.1	
KLOROFORMIJATI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3277	6.1	
KLOROFORMIJATI, TOKSIČNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2742	6.1	
KLOROKRESOLI, KRUTINA	3437	6.1	
KLOROKRESOLI, OTOPINA	2669	6.1	
Klorometan, vidi	1063	2	
Klorometil cijanid, vidi	2668	6.1	
KLOROMETIL KLOROFORMIJAT	2745	6.1	
KLOROMETIL-ETILNI ETER	2354	3	
Klorometil-metil eter, vidi	1239	6.1	
KLORONITROANILINI	2237	6.1	
KLORONITROBENZENI KRUTINA	1578	6.1	
KLORONITROBENZENI TEKUĆINA	3409	6.1	
KLORONITROTOLUENI, KRUTINA	3457	6.1	
KLORONITROTOLUENI, TEKUĆINA	2433	6.1	
KLOROCTENA KISELINA OTOPINA	1750	6.1	
KLOROCTENA KISELINA, KRUTINA	1751	6.1	
KLOROCTENA KISELINA, TALINA	3250	6.1	
KLOROPENTAFLURO-ETAN	1020	2	
KLOROPIKRIN	1580	6.1	
KLOROPIKRIN I METIL BROMID, SMJESA, iznad 2 % kloropikrina	1581	2	
KLOROPIKRIN I METILNI KLORID SMJESA	1582	2	
KLOROPIKRIN SMJESA,	1583	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
n.d.n.							
KLOROPLATINSKA KISELINA, KRUTINA	2507	8		Koloidni pamuk, vidi	0340 0341 0342 2059 2555 2556 2557	1 1 1 3 4.1 4.1 4.1	
KLOROPREN, STABILIZIRANI	1991	3		KOMPLEKS BORN OG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, KRUTINA	3420	8	
KLOROSILANI, KOROZIVNI, n.d.n.	2987	8		KOMPLEKS BORN OG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, KRUTINA	3419	8	
KLOROSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2986	8		KOMPLEKS BORN OG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, TEKUĆINA	1742	8	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3361	6.1		KOMPLEKS BORN OG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, TEKUĆINA	1743	8	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3362	6.1		KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0382 0383 0384 0461	1 1 1 1	
KLOROSILANI, REAKTIVNI S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2988	4.3		KONTROLIRANI MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
KLOROSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2985	3		KONZERVANSI ZA DRVO, TEKUĆINA	1306	3	
KLOROSULFONSKA KISELINA (s ili bez sumpornoga trioksida)	1754	8		KOPRA	1363	4.2	
KLOROTOLUENI	2238	3		Kordit (eksplozivno punjenje) vidi	0160 0161	1 1	
KLOROTOLUIDINI KRUTINA	3429	6.1		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3260	8	
KLOROTOLUIDINI TEKUĆINA	3429	6.1		KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3261	8	
Klorotrifluoroetilen, vidi	1082	2		KOROZIVNA KRUTINA, n.d.n.	1759	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN	1022	2		KOROZIVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3084	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN I TRIFLUOROMETAN AZEOTROPNA SMJESA približno 60 % klorotrifluorometana	2599	2		KOROZIVNA KRUTINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3262	8	
KLOROVODIČNA KISELINA	1789	8		KOROZIVNA KRUTINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3263	8	
Klorovodične (muriatic) kiseline, vidi	1789	8		KOROZIVNA KRUTINA, OTROVNA, n.d.n.	2923	8	
KOBALJNI NAFTANATI, PRAH	2001	4.1					
KOBALJNI REZINAT, TALOŽNI	1318	4.1					
KOBALT DIHIDROKSID PRAH, koji sadrži najmanje 10% respirabilnih čestica	3550	6.1					
Kofein, vidi	1544	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KOROZIVNA KRUTINA, REAKTIVNA S VODOM, n.d.n.	3096	8		Kromna kiselina, kruta, vidi	1463	5.1	
KOROZIVNA KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3095	8		Kromni (III) fluorid, kruti, vidi	1756	8	
KOROZIVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2921	8		Kromni (VI) diklorid dioksid, vidi	1758	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3264	8		Kromni anhidrid, kruti, vidi	1463	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3265	8		KROMNI FLUORID OTOPINA	1757	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, n.d.n.	1760	8		KROMNI FLUORID, KRUTI	1756	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3093	8		Kromni nitrat, vidi	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3266	8		KROMNI OKSIKLORID	1758	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3267	8		KROMNI TRIOKSID, BEZVODNI	1463	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2922	8		KROMO-SUMPORNA KISELINA	2240	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3094	8		KROMOV NITRAT	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3301	8		Kromov (III.) nitrat, vidi	2720	5.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2920	8		Kroton aldehid, stabilizirani, vidi	1143	6.1	
Kositreni (IV.) klorid pentahidrat, vidi	2440	8		KROTONALDEHID, STABILIZIRANI	1143	6.1	
KOSITRENI FOSFIDI	1433	4.3		KROTONILEN	1144	3	
KOSITRENI KLORID, BEZVODNI	1827	8		KROTONSKA KISELINA	2823	8	
Kositreni tetraklorid, vidi	1827	8		Krpe, namašćene	1856	4.2	Nije predmet ADR-a
KOSTIRENI KLORID. PENTAHIDRAT	2440	8		KRUTINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 240 °C	3258	9	
Kreozot, vidi	2810	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3131	4.3	
KREZILNA KISELINA	2022	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	2813	4.3	
KREZOLI, KRUTINA	3455	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3133	4.3	Prijevoz nije dopušten
KREZOLI, TEKUĆINA	2076	6.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3134	4.3	
KRIPTON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1970	2		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3135	4.3	Prijevoz nije dopušten
KRIPTON, STLAČENI	1056	2		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n.	3132	4.3	Prijevoz nije dopušten
Krizotil, vidi	2590	9		Kruta tvar koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3335	9	Nije predmet ADR a
Krocidolit, vidi	2212	9					

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		KRUTINA			
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE KOROZIVNU TEKUĆINU, n.d.n	3244	8		LITIJEV HIDROKSID	2680	8	
KRUTE TVARI KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, n.d.n.	3243	6.1		LITIJEV HIDROKSID OTOPINA	2679	8	
KSANTATI	3342	4.2		LITIJEV HIPOKLORIT SMJESA	1471	5.1	
KSENON	2036	2		LITIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1471	5.1	
KSENON, SMRZNUTA TEKUĆINA	2591	2		LITIJEV NITRAT	2722	5.1	
KSILENI	1307	3		LITIJEV NITRIDE	2806	4.3	
KSILENOLI, KRUTA TVAR	2261	6.1		LITIJEV PEROKSID	1472	5.1	
KSILENOLI, TEKUĆINA	3430	6.1		Litijev silicid, vidi	1417	4.3	
KSILIDINI, KRUTA TVAR	3452	6.1		LITIJEV SILICON	1417	4.3	
KSILIDINI, TEKUĆINA	1711	6.1		LITIJEVE BATERIJE	3090	9	
KSILIL BROMID, KRUTA TVAR	3417	6.1		LITIJEVE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI ILI PAKIRANE S OPREMOM	3091	9	
KSILIL BROMID, TEKUĆINA	1701	6.1		LITIJEVE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI	3091	9	
Ksiloli, vidi	1307	3		LITIJEVE IONSKE BATERIJE	3480	9	
Kućišta uložaka, prazna, pripremljena, vidi	0055 0379	1 1		LITIJEVE IONSKE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI ILI PAKIRANE S OPREMOM	3481	9	
Kumen, vidi	1918	3		LITIJEVI ALKILI, KRUTINA	3433	4.2	
Kvinol, vidi	2662	6.1		LITIJEVI ALKILI, TEKUĆINA	2445	4.2	
KVINOLIN	2656	6.1		LITIJESKE BATERIJE UGRAĐENE U JEDINICE ZA PRIJEVOZ TERETA	3536	9	
Kvinon, vidi	2587	6.1		LONDONSKI PURPUR	1621	6.1	
L.n.g., vidi	1972	2		Loptica za stolni tenis, vidi	2000	4.1	
L.p.g., vidi	1075	2		Lug kaustične sode, vidi	1824	8	
LJIEKOVI, KRUTINA, OTROVNA, n.d.n.	3249	6.1		Lye, vidi	1823	8	
LJIEKOVI, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1851	6.1		LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu	1133	3	
Limonen, neaktivni, vidi	2052	3		M.i.b.c., vidi	2053	3	
Liten, vidi	1268	3		MAGNEZIJEVE LEGURE iznad 50 % magnezija, u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
LITIJ	1415	4.3		Magnetizirani materijal	2807	9	Nije predmet ADR a
Litij u patronama, vidi	1415	4.3		MAGNEZIJI u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	1410	4.3		MAGNEZIJEV ALUMINIJEV FOSFID	1419	4.3	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID, ETEREAL	1411	4.3		MAGNEZIJEV ARSEMAT	1622	6.1	
LITIJEV BOROHIDRID	1413	4.3		Magnezijev bisulfit, otopina,	2693	8	
LITIJEV FEROSILIKON	2830	4.3					
LITIJEV HIDRID	1414	4.3					
LITIJEV HIDRID, TALJEN,	2805	4.3					



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
MESITIL OKSID	1229	3		Metil amil keton, vidi	1110	3	
Mesitilen, vidi	2325	3		METIL BROMID I ETILEN DIBROMID SMJESA, TEKUĆINA	1647	6.1	
METAKRILALDEHID, STABILIZIRANI	2396	3		Metil bromid i kloroopikrin smjesa, iznad 2 % kloropikrin, vidi	1581	2	
METAKRILNI NITRIL, STABILIZIRANI	3079	3		METIL BROMID nikako iznad 2 % kloropikrina	1062	2	
METALDEHID	1332	4.1		METIL BROMOACETAT	2643	6.1	
METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3208	4.3		METIL BUTIRAT	1237	3	
METALIČNA TVAR, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3209	4.3		Metil cijanid, vidi	1648	3	
METALIL ALKOHOL	2614	3		METIL DIKLORO-ACETAT	2299	6.1	
METAL-KATALIZATOR, NAMOČENI s uočljivim viškom tekućine	1378	4.2		Metil etil eter, vidi	1039	2	
METAL-KATALIZATOR, SUHI	2881	4.2		Metil etil keton, vidi	1193	3	
METALNE SOLI ORGANSKIH SPOJEVA, ZAPALJIVE, n.d.n.	3181	4.1		METIL FLUORID	2454	2	
METALNI HIDRIDI, REAGIRAJU S VODOM, n.d.n.	1409	4.3		METIL FORMIJAT	1243	3	
METALNI HIDRIDI, ZAPALJIVI, n.d.n	3182	4.1		Metil glikol acetat, vidi	1189	3	
METALNI KARBONILI, KRUTINA, n.d.n.	3466	6.1		Metil glikol, vidi	1188	3	
METALNI KARBONILI, TEKUĆINA, n.d.n.	3281	6.1		METIL IZOBUTIL KARBINOL	2053	3	
METALNI PRAH, SAMO ZAGRIJAVAJUĆI, n.d.n.	3189	4.2		METIL IZOBUTIL KETON	1245	3	
METALNI PRAH, ZAPALJIVI, n.d.n.	3089	4.1		METIL IZOCIJANAT	2480	6.1	
METAN i HIDROGEN smjesa, vidi	2034	2		METIL IZOPROPENIL- KETON, STABILIZIRANI	1246	3	
METAN, SMRZNUTI TEKUĆINA	1972	2		METIL IZOTIOCIJANT	2477	6.1	
METAN, STLAČENI	1971	2		METIL IZOVALERAT	2400	3	
Metanal, vidi	1198 2209	3 8		METIL JODID	2644	6.1	
METANOL	1230	3		METIL KLORID	1063	2	
METANSULFONIL KLORID	3246	6.1		Metil klorid i kloroopikrin smjesa, vidi	1582	2	
METHOKSIMETIL IZOCIJANAT	2605	3		METIL KLORID I METILEN KLORID SMJESA	1912	2	
METIL 2-KLORO- PROPIONAT	2933	3		METIL KLOROACETAT	2295	6.1	
METIL ACETAT	1231	3		Metil kloroform, vidi	2831	6.1	
Metil amil alkohol, vidi	2053	3		METIL KLOROFORMIJAT	1238	6.1	
				Metil klorokarbonat, vidi	1238	6.1	
				METIL KLOROMETIL ETER	1239	6.1	
				METIL MAGNEZIJ- BROMID U ETIL-ETERU	1928	4.3	
				METIL MERKAPTAN	1064	2	
				Metil merkapto- propionaldehid, vidi	2785	6.1	
				METIL METAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	1247	3	
				METIL NITRIT	2455	2	Prijevoz nije dopušten
				METIL ORTOSILIKAT	2606	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Metil sulfat, vidi	1595	6.1		ACETAT			
Metil sulfid, vidi	1164	3		METIL- TRIKLOSILAN	1250	3	
METIL tert-BUTIL ETER	2398	3		Metil-vinil benzen, inhibitoran, vidi	2618	3	
METIL VINIL KETON, STABILIZIRANI	1251	6.1		METKILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2531	8	
METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA, npr. smjesa P1 ili smjesa P2	1060	2		Mine s raspkavajućim punjenjem	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
METILAL	1234	3		Mizorit, vidi	2212	9	
Metilalfa-kloropropionat, vidi	2933	3		MJEŠAVINA BUTILENA ili 1-BUTILEN ili CIS-2- BUTILEN ili TRANS-2- BUTILEN	1012	2	
METIL-ALIL Alkohol, vidi	2614	3		M-ksilen, vidi	2956	4.1	
METIL-ALIL KLORID	2554	3		Mlazne bušilice, bez detonatora, vidi	0059	1	
METILAMIL ACETAT	1233	3		MODULI ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	
METIL-AMIN, BEZVODNI	1061	2		MOLIBDEN PENTAKLORID	2508	8	
METILAMIN, VODENA OTOPINA	1235	3		Monoetilamin, vidi	1036	2	
METILCIKLOHEKSAN	2296	3		Monoklorobenzen, vidi	1134	3	
METILCIKLOHEKSANO LI, ZAPALJIVI	2617	3		Monoklorodifluorometan, vidi	1018	2	
METILCIKLOHEKSANO N	2297	3		Monoklorodifluorometan i monokloroopentafluoroeta nska smjesa, vidi	1973	2	
METILCIKLOPENTAN	2298	3		Monoklorodifluoromonobr omo-metan, vidi	1974	2	
METILDIKLOSILAN	1242	4.3		Monoklorooctena kiselina, vidi	1750 1751	6.1 6.1	
Metilen bromid, vidi	2664	6.1		Monokloropentafluoroetan i monoklorodifluoromtanska smjesa, vidi	1973	2	
Metilen cijanid, vidi	2647	6.1		Mononitrotoluidini, vidi	2660	6.1	
Metilen dibromid, vidi	2664	6.1		Monopropilamin, vidi	1277	3	
Metilen klorid i metilklorid mješavina, vidi	1912	2		MORFOLIN	2054	8	
Metilen klorid, vidi	1593	6.1		MOTOR FUEL ANTI- KNOCK, SMJESA	1649	6.1	
METILFENIL- DIKLOSILAN	2437	8		MOTorni ŠPIRIT	1203	3	
METILHIDRAZIN	1244	6.1		MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2.1	
Metilirani špirit, vidi	1986 1987	3 3		MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
METILKLOROSILAN	2534	2		MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN	3529	2	
METILNI AKRILAT, STABILIZIRAN0049	1919	3					
Metilni alkohol, vidi	1230	3					
METILPENTADIEN	2461	3					
METILPENTANI, vidi	1208	3					
Metil-piridini, vidi	2313	3					
METIL-PROPIL ETER	2612	3					
METIL-PROPIL KETON	1249	3					
Metilpropilbenzen, vidi	2046	3					
METIL-PROPIONAT	1248	3					
Metilstiren, inhibitorani, vidi	2618	3					
METILTETRAHIDRO- FURAN	2536	3					
METIL-TRIKLORO-	2533	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ZAPALJIVIM PLINOM				VANADAT			
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3		NATRIJEV ARSANILAT	2473	6.1	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9		NATRIJEV ARSEMAT	1685	6.1	
MRAVLJA KISELINA	1779	8		NATRIJEV ARSEMIT, KRUTINA	2027	6.1	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1		NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPIA	1686	6.1	
N,n-Butiliminazol, vidi	2690	6.1		NATRIJEV AZID	1687	6.1	
N,N-DIETILANILIN	2432	6.1		Natrijev bifluorid, vidi	2439	8	
N,N-DiETILETANOLAMIN, vidi	2686	3		Natrijev binoksid, vidi	1504	5.1	
N,N-DIETILETEN- DIAMIN	2685	8		Natrijev bisulfit otopina, vidi	2693	8	
N,N-Dimetil-4- nitrozoanilin, vidi	1369	4.2		NATRIJEV BOROHRID	1426	4.3	
N,N-DIMETILANILIN	2253	6.1		NATRIJEV BOROHRID AND NATRIJEV HRDOKSID OTOPIA, nikako iznad 12 % natrijeva borohrida i ne iznad 40 % natrijeva hrdoksida, prema masenomu udjelu	3320	8	
N,N-Dimetilbenzilamin, vidi	2619	8		NATRIJEV BROMAT	1494	5.1	
N,N-DIMETILCIKLO- HEKSILAMIN	2264	8		NATRIJEV CIJANID, KRUTINA	1689	6.1	
N,N- DIMETILFORMAMID	2265	3		NATRIJEV CIJANID, OTOPINA	3414	6.1	
N,N-Di-n-Butilaminoetanol, vidi	2873	6.1		Natrijev dicianokuprat (I) otopina, vidi	2317	6.1	
Nafta iz katrana, vidi	1268	3		Natrijev dicianokuprat (I), KRUTINA, vidi	2316	6.1	
NAFTA IZ ŠKRILJEVCA	1288	3		Natrijev dimetilarsenat, vidi	1688	6.1	
NAFTA, petroleum, vidi	1268	3		NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČEN nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	1348	4.1	
NAFTA, solvent, vidi	1268	3		NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenog udjela	3369	4.1	
NAFTA, vidi	1268	3		NATRIJEV DINITRO-o- KRESOLAT, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela	0234	1	
NAFTALIN, KRUTI	1334	4.1		Natrijev dioksid, vidi	1504	5.1	
NAFTALIN, RAFINIRANI	1334	4.1		NATRIJEV DITIONIT	1384	4.2	
NAFTALIN, TALJENI	2304	4.1		NATRIJEV FLUORID, KRUTINA	1690	6.1	
NAFTILTIOUREA	1651	6.1		NATRIJEV FLUORID, OTOPINA	3415	6.1	
NAFTILUREA	1652	6.1		NATRIJEV FLUROACETAT	2629	6.1	
Naftni eter, vidi	1268	3		NATRIJEV FLUROSIKAT	2674	6.1	
NAFTNI PLINOVI, UKAPLJENI	1075	2		NATRIJEV FOSFID	1432	4.3	
Naftni špirit, vidi	1268	3					
Naftno ulje, vidi	1268	3					
n-AMILEN, vidi	1108	3					
n-AMIL-METIL-KETON	1110	3					
N- AMINOETILPIPERAZIN	2815	8					
NATRIJ	1428	4.3					
Natrije hidrosulfit, vidi	1384	4.2					
Natrijev alumanat, KRUTINA	2812	8	Nije predmet ADR a				
NATRIJEV ALUMINAT OTOPINA	1819	8					
NATRIJEV ALUMINIJEV HRID	2835	4.3					
NATRIJEV AMONIJEV	2863	6.1					



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Natrijev heksafluorosilikat, vidi	2674	6.1		PERMANGANAT			
Natrijev hidrat, vidi	1824	8		NATRIJEV PEROKSID	1504	5.1	
NATRIJEV HIDRID	1427	4.3		NATRIJEV PEROKSOBORAT, ANHIDRID	3247	5.1	
Natrijev hidrogen 4-amino-fenilarsenat, vidi	2473	6.1		NATRIJEV PERSULFAT	1505	5.1	
NATRIJEV HIDROGEN-DIFLORID	2439	8		NATRIJEV PIKRAMAT, suhi ili namočeni ispod 20 % vode, masenoga udjela	0235	1	
NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	1824	8		NATRIJEV PIKRAMAT, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1349	4.1	
NATRIJEV HIDROKSID, KRUTINA	1823	8		Natrijev selenat, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV HIDROSULFID ispod 25 % vode iz kristalizacije	2318	4.2		Natrijev selenit, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV HIDROSULFID nikako ispod 25 % vode iz kristalizacije	2949	8		Natrijev silikofluorid, vidi	2674	6.1	
NATRIJEV KAKODILAT	1688	6.1		NATRIJEV SULFID s ispod 30 % vode iz kristalizacije	1385	4.2	
NATRIJEV KARBONAT PEROKSIHIDRAT	3378	5.1		NATRIJEV SULFID, BEZVODNI	1385	4.2	
NATRIJEV KLORAT	1495	5.1		NATRIJEV SULFID, HIDRATNI nikako ispod 30 % vode	1849	8	
Natrijev klorat pomiješan s dinitrotoluenom, vidi	0083	1		NATRIJEV SUPEROKSID	2547	5.1	
NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2428	5.1		Natrijeve-kalijeve legure, tekućina, vidi	1422	4.3	
NATRIJEV KLORIT	1496	5.1		<b>NATRIJ-IONSKE BATERIJE s organskim elektrolitom</b>	<b>3551</b>	<b>9</b>	
NATRIJEV KOROACETAT	2659	6.1		<b>NATRIJ-IONSKE BATERIJE, SADRŽANE U OPREMI ILI PAKIRANE S OPREMOM, s organskim elektrolitom</b>	<b>3552</b>	<b>9</b>	
NATRIJEV KUPROCijanid OTOPINA	2317	6.1		n-Butil bromid, vidi	1126	3	
NATRIJEV KUPROCijanid, KRUTINA	2316	6.1		n-BUTIL FORMIJAT	1128	3	
Natrijev metasilikat pentahidrat, vidi	3253	8		n-BUTIL IZOCIJANAT	2485	6.1	
NATRIJEV METILAT OTOPINA U ALKOHOLU	1289	3		n-Butil klorid, vidi	1127	3	
NATRIJEV METILATE	1431	4.2		n-BUTIL KOROFORMIJAT	2743	6.1	
NATRIJEV MONOKSID	1825	8		n-BUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2227	3	
NATRIJEV NITRAT	1498	5.1		n-BUTILAMIN	1125	3	
NATRIJEV NITRAT I KALIJEV NITRAT, SMJESA	1499	5.1		N-BUTILANILIN	2738	6.1	
NATRIJEV NITRIT	1500	5.1		n-Dekan	2247	3	
Natrijev nitrit i kalijev nitrat smjesa, vidi	1487	5.1		Neaktivirani drveni ugljen, vidi	1361	4.2	
NATRIJEV PENTAKORO-HENAT	2567	6.1		Neaktivirani ugljik, vidi	1361	4.2	
NATRIJEV PERBORAT MONOHIDRAT	3377	5.1		NeoHEKSAN, vidi	1208	3	
NATRIJEV	1503	5.1		NEON, SMRZNUT TEKUĆINA	1913	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NEON, STLAČENI	1065	2		NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3275	6.1	
Neotil, vidi	2612	3		NITRILI,ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3273	3	
N-ETILANILIN	2272	6.1		NITRITI, ANORGANSKI, n.d.n.	2627	5.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, KRUTINA	3460	6.1		NITRITI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3219	5.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, TEKUĆINA	2753	6.1		NITRO UREA	0147	1	
N-ETIL-N-BENZIL- ANILIN	2274	6.1		NITROANILINI (o-, m-, p-)	1661	6.1	
N-ETILTOLUIDINI	2754	6.1		NITROANISOLI, KRUTINA	3458	6.1	
n-HEPTALDEHID	3056	3		NITROANISOLI, TEKUĆINA	2730	6.1	
n-Heptanal, vidi	3056	3		NITROBENZEN	1662	6.1	
n-HEPTEN	2278	3		Nitrobenzen bromid, vidi	2732	6.1	
Niklov (II.), nitrit, vidi	2726	5.1		NITROBENZENIULFON SKA KISELINA	2305	8	
Niklov (II.), cijanid, vidi	1653	6.1		Nitrobenzensko ulje, vidi	1662	6.1	
Niklov (II.), nitrat, vidi	2725	5.1		Nitrobenzol, vidi	1662	6.1	
NIKLOV CIJANID	1653	6.1		NITROBENZOTRIFLUO RIDI, KRUTINA	3431	6.1	
NIKLOV KARBONIL	1259	6.1		NITROBENZO- TRIFLUORIDI, TEKUĆINA	2306	6.1	
NIKLOV NITRAT	2725	5.1		NITROBROMOBENZENI TEKUĆINA	2732	6.1	
Niklov nitrat, vidi	2725	5.1		NITROBROMOBENZENI KRUTINA	3459	6.1	
NIKLOV NITRIT	2726	5.1		NITROCELULOZA MEMBRANSKI FILTRI, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase	3270	4.1	
Niklov nitrit, vidi	2726	5.1		Nitroceluloza na bazi laka ili otpada laka, suha, vidi	2557	4.1	
Niklov tetrakarbonil, vidi	1259	6.1		NITROCELULOZA OTOPINA, ZAPALJIVA nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, a ne iznad 55 % nitroceluloze	2059	3	
NIKOTIN	1654	6.1		NITROCELULOZA s alkoholom (ne manje od 25 % alkohola, masenog udjela, a nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase)	2556	4.1	
NIKOTIN HIDROKLORID, KRUTINA	3444	6.1		NITROCELULOZA s vodom (ne manja od 25 % vode, masenoga udjela)	2555	4.1	
NIKOTIN HIDROKLORID, OTOPINA	1656	6.1		NITROCELULOZA, suha ili namočena s manje od 25 % vode (ili alkohola), masenoga udjela	0340	1	
NIKOTIN HIDROKLORID, TEKUĆINA	1656	6.1		NITROCELULOZA, NAMOČENA, nikako ispod	0342	1	
NIKOTIN SALICILAT	1657	6.1					
NIKOTIN SULFAT, KRUTINA	3445	6.1					
NIKOTIN SULFAT, OTOPINA	1658	6.1					
NIKOTIN TARTRAT	1659	6.1					
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, KRUTINA, n.d.n	1655	6.1					
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, TEKUĆINA, , n.d.n	3144	6.1					
NIKOTINSKI SPOJ, KRUTINA, n.d.n	1655	6.1					
NIKOTINSKI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n	3144	6.1					
NITRATI, ANORGANSKI, n.d.n	1477	5.1					
NITRATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3218	5.1					
NITRILI, OTROVNI, KRUTINA, n.d.n.	3439	6.1					
NITRILI, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3276	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
25 % akohola, masenoga udjela				NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3343	3	
NITROCELULOZA, nemodificirana ili plastificirana, ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0341	1		NITROGLICERIN, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 40 % nehlapljivoga sredstva za smanjenje osjeljivosti netopivoga u vodi, prema masenom udjelu	0143	1	
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA sa sredstvom za plastificiranje, s pigmentima	2557	4.1		NITROGLICERIN, OTOPIA U ALKOHOLU iznad 1 %, ali nikako iznad 5 % nitroglicerina	3064	3	
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1		NITROGLICERINSKA SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, TEKUĆINA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3357	3	
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA	2557	4.1		NITROGVANIDIN, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0282	1	
NITROCELULOZA, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA	2557	4.1		NITROGVANIDIN, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1336	4.1	
NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA nikako ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela	0343	1		Nitroklorobenzeni, vidi	1578 3409	6.1	
NITROETAN	2842	3		NITROKLOOROVODIČNA KISELINA	1798	8	Prijevoz nije dopušten
NITROFENOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1		NITROKRESOLI, KRUTINA	2446	6.1	
NITROGLICERIN OTOPIA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina	0144	1		NITROKRESOLI, TEKUĆINA	3434	6.1	
NITROGLICERIN OTOPIA U ALKOHOLU nikako iznad 1 % nitroglicerina	1204	3		NITROKSILENI, KRUTINA	3447	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN, KRUTINA, n.d.n. iznad 2 %, ali nikako iznad 10 % nitroglicerina, masenoga udjela	3319	4.1		NITROKSILENI, TEKUĆINA	1665	6.1	
				NITROMANNITE, NAMOČENA, vidi	0133	1	
				NITROMETAN	1261	3	
				Nitromuriatic KISELINA, vidi	1798	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NITRONAPHTHALENE	2538	4.1		o-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
NITROPROPANI	2608	3		OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3085	5.1	
NITROSIL KLOORID	1069	2		OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, n.d.n.	1479	5.1	
NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, KRUTINA	3456	8		OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, n.d.n.	3087	5.1	
NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, TEKUĆINA	2308	8		OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3121	5.1	Prijevoz nije dopušten
NITROŠKROB, suhi ili NAMOĆENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0146	1		OKSIDIRAJUĆA KRUTINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3137	5.1	Prijevoz nije dopušten
NITROŠKROB, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1337	4.1		OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA n.d.n.	3139	5.1	
NITROTOLUENI, KRUTINA	3446	6.1		OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3098	5.1	
NITROTOLUENI, TEKUĆINA	1664	6.1		OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3099	5.1	
NITROTOLUIDINI	2660	6.1		OKSIDIRAJUĆI KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3100	5.1	Prijevoz nije dopušten
NITROTRIAZOLON	0490	1		OKSIM ACETALDEHID	2332	3	
N-METILANILIN	2294	6.1		Oksiran, vidi	1040	2	
N-METILBUTILAMIN	2945	3		OKTADECYLTRIKLOR O- SILAN	1800	8	
N-metilmorfolin, vidi	2535	3		OKTADIEN	2309	3	
NONANI	1920	3		OKTAFLUROBUT-2- EN	2422	2	
NONILTRIKLOROSILA N	1799	8		OKTAFLUROCIKLO- BUTAN	1976	2	
Normalni propilni alkonol, vidi	1274	3		OKTAFLUROPROPAN	2424	2	
NOŽEVI, KABEL, EKSPLOZIVNI	0070	1		OKTANI	1262	3	
n-Pentan, vidi	1265	3		OKTIL ALDEHIDI	1191	3	
n-PROPANOL	1274	3		OKTILTRIKLOROSILAN	1801	8	
n-PROPIL ACETAT	1276	3		OKTOGEN, vidi	0226	1	
n-PROPIL IZOCIJANAT	2482	6.1			0391	1	
n-PROPIL KLOOROFORMIJAT	2740	6.1			0484	1	
n-PROPIL NITRAT	1865	3		OKTOL, suhi ili NAMOĆENI ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0266	1	
n-PROPILBENZEN	2364	3		OKTOLIT, suhi ili namočeni ispod 15 % vode, masenoga udjela	0266	1	
NTO, vidi	0490	1		OKTONAL	0496	1	
NUSPRODUKTI PONOVOGA TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3		Oleum, vidi	1831	8	
NUSPRODUKTI TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3		Olovni (II) acetat, vidi	1616	6.1	
n-Valeraldehid, vidi	2058	3		Olovni (II) CIJANID	1620	6.1	
Oblikovana punjenja, vidi	0059	1		Olovni (II) nitrat	1469	5.1	
	0439	1					
	0440	1					
	0441	1					
OCTENA KISELINA, GLACIJALNA	2789	8					
o-DIKLOROBENZENE	1591	6.1					

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
Olovni (II.) perklorat	1470	5.1		KONTROLIRANA TEMPERATURA			
OLOVNI ACETAT	3408	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTINA	3110	5.2	
OLOVNI ARSENATI	1616	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3120	5.2	
OLOVNI ARSENITI	1617	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA	3109	5.2	
OLOVNI AZID, L NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela	0129	1		ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3119	5.2	
OLOVNI CIJANID	1620	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTINA	3102	5.2	
OLOVNI DIOKSID	1872	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3112	5.2	
OLOVNI FOSFAT, DIBAZNI	2989	4.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA	3101	5.2	
Olovni klorid, krutina, vidi	2291	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3111	5.2	
OLOVNI NITRAT	1469	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTINA	3104	5.2	
OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA	1470	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3114	5.2	
OLOVNI PERKLORAT, OTOPINA	3408	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA	3103	5.2	
Olovni peroksid, vidi	1872	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3113	5.2	
OLOVNI SPOJ, TOPIVI, N.O.S.	2291	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTINA	3106	5.2	
OLOVNI STIFNAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0130	1		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3116	5.2	
OLOVNI SULFAT iznad 3 % slobodne kiseline	1794	8		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA	3105	5.2	
Olovni tetraetil, vidi	1649	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3115	5.2	
Olovni tetrametil, vidi	1649	6.1					
OLOVNI TRINITRO- REZOR-CINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela, vidi	0130	1					
omega-Bromoacetone, vidi	2645	6.4					
OPASNI TERETI U STROJEVIMA ILI UREĐAJIMA	3363	9					
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTINA	3108	5.2					
ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3118	5.2					
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA	3107	5.2					
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA,	3117	5.2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Organski peroksidi, vidi 2.2.52.4 u svezi aktualno razvrstanih organskih peroksida, vidi	3101 to 3120	5.2		ORGANSKO- KOSITRENI SPOJ, KRUTINA, 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, KRUTINA, n.d.n	3465	6.1		ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, KRUTINA, 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, KRUTINA 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, KRUTINA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3393	4.2	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, KRUTINA, OTROVNI	2783	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTINA, PYROPHORIC	3391	4.2	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3018	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTINA, REAGIRA S VODOM	3395	4.3	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3017	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTINA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3397	4.3	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2784	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3396	4.3	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, KRUTINA, OTROVNA	2761	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3400	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	2996	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA	3392	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2995	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3394	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2762	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA,	3398	4.3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
REAGIRA S VODOM				OTROVNA KRUTINA, ORGANSKA, n.d.n..	2811	6.1	
ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3399	4.3		OTROVNA KRUTINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3125	6.1	
ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, KRUTINA, n.d.n.	3467	6.1		OTROVNA KRUTINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2930	6.1	
ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3282	6.1		OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2928	6.1	
Orthophosphoric KISELINA, vidi	1805	8		OTROVNA KRUTINA, SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3124	6.1	
ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0124 0494	1 1		OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3289	6.1	
OSMIJEV TETROKSID	2471	6.1		OTROVNE KRUTINE, ZAPALJIVE, NEORGANSKE, N.D.N.	3535	6.1	
OSTACI BUŠENJA FEROMETALA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n..	2927	6.1	
Otapala, zapaljiva, n.d.n., vidi	1993	3		OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3123	6.1	
Otapala, zapaljiva, otrovna n.d.n., vidi	1992	3		OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n..	2929	6.1	
OTOPINA ALKOHOLATA, n.d.n., u alkoholu	3274	3		p,p'-METILEN dianilin, vidi	2651	6.1	
OTOPINA AMONIJEVA SULFIDA	2683	8		PAMUČNI OTPAD, zamašćen	1364	4.2	
OTOPINA KLORITA	1908	8		PAMUK, MOKRI	1365	4.2	
OTOPINA KROMNE KISELINE	1755	8		PAPIR, OBRAĐEN NEZASIĆENIM ULJEM, potpuno osušeni (uključujući karbon papir)	1379	4.2	
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 10 %, ali nikako iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2790	8		Parafin, vidi	1223	3	
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2789	8		PARAFORMALDEHID	2213	4.1	
OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	1866	3		PARALDEHID	1264	3	
OTOPINA ZA PREMAZ (uključuje površinsku obradu ili premaz za industrijske i druge namjene, kao što su vozila pod zaštitnim premazom, bubanj ili bačva)	1139	3		PARFIMERIJSKI PREDMETI sa zapaljivim otapalima	1266	3	
Otpilci, vidi	1999	3		PCB, vidi	2315 3432	9 9	
OTROVNA KRUTINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3288	6.1		p-Dihidroksibenzen, vidi	2662	6.1	
OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3290	6.1		PENTABORAN	1380	4.2	
OTROVNA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3086	6.1		PENTAERITRIT	0411	1	
				TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela			
				PENTAERITRIT TETRANITRAT SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, KRUTINA, n.d.n. iznad 10 %	3344	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
, ali nikako iznad 20 % PETN, masenoga udjela				Perkloroetilen, vidi	1897	6.1	
PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150	1		PERKLOROMETIL MERKAPTAN	1670	6.1	
PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150	1		PERMANGANATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1482	5.1	
PENTAERITRITOL TETRANITRAT, vidi	0150 0411	1 1		PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3214	5.1	
PENTAFLUROETAN	3220	2		PEROKSID, ANORGANSKI, n.d.n.	1483	5.1	
Pentafluoroetan, 1,1,1- trifluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 44 % pentafluoroetana i 52 % 1,1,1- trifluoroetana, vidi	3337	2		PERSULFAT, ANORGANSKI, n.d.n.	3215	5.1	
PENTAKLOROETAN	1669	6.1		PERSULFAT, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3216	5.1	
PENTAKLOROFENOL	3155	6.1		PESTICID NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI	3010	6.1	
PENTAMETILHEPTAN	2286	3		PESTICID NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3009	6.1	
PENTAN-2,4-DION	2310	3		PESTICID NA OSNOVI BAKRA, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2776	3	
Pentanal, vidi	2058	3		PESTICID NA OSNOVI ŽIVE, KRUTI, OTROVNI	2777	6.1	
PENTANI, TEKUĆINA	1265	3		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆI, OTROVNI	3012	6.1	
PENTANOLI	1105	3		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23°C	3011	6.1	
PENTOLIT, suh ili namočen s manje od 15 % vode, masenoga udjela	0151	1		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2778	3	
Pentyl nitrit, vidi	1113	3		PESTICID, KRUTI, OTROVNI, n.d.n.	2588	6.1	
PERFLURO (ETIL VINIL ETER)	3154	2		PESTICID, OTROVNI, pod komprimiranim plinom n.d.n., vidi	1950	2	
PERFLURO (METIL VINIL ETER)	3153	2		PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, n.d.n.	2902	6.1	
Perfluoroacetilklorid, vidi	3057	2		PESTICID, TEKUĆI, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n. točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2903	6.1	
Perfluoropropan, vidi	2424	2		PESTICID, TEKUĆI, ZAPALJIV, OTROVNI,	3021	3	
PERKLORATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1481	5.1					
PERKLORATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3211	5.1					
PERKLORIL FLUORID	3083	2					
PERKLORNA KISELINA iznad 50%, ali nikako iznad 72% kiselina, masenoga udjela	1873	5.1					
PERKLORNA KISELINA s ne više od 50 % KISELINA, masenog udjela	1802	8					
Perklorobenzen, vidi	2729	6.1					
Perklorociklopentadien, vidi	2646	6.1					



Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
n.d.n. točka zapaljenja ispod 23 °C				listove ili istisnuti štapin koji ispuštaju zapaljivu paru			
PETN, vidi	0150 0411	1 1		PLASTIKA, NA BAZI NITROCELULOZE, SAMOZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	2006	4.2	
PETN/TNT, vidi	0151	1		PLAVI AZBEST (krocidolit)	2212	9	
Petrolej-nafta, vidi	1268	3		PLIN SUZAVAC, TVAR, TEKUĆINA, n.d.n.	1693	6.1	
p-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1					
PIKOLINI	2313	3		PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3311	2	
Pikramid, vidi	0153	1		PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, n.d.n.	3158	2	
Pikrična kiselina, vidi	3364	4.1		PLIN, SMRZNUTI TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3312	2	
Pikril klorid, vidi	0155	1		PLINSKI ULOŠCI bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se dopunjavati, vidi	2037	2	
Pikrit, namočen, vidi	1336	4.1		PLINSKO ULJE (ostatak iz pogonskog goriva)	1202	3	
Pikrit, vidi	0282	1		p-menta-1,8-dien, vidi	2052	8	
Pikrotoksin, vidi	3172 3462	6.1 6.1		p-NITROSODIMETIL- ANILIN	1369	4.2	
PIPERAZIN	2579	8		POJAČAVAČI bez detonatora	0042 0283	1 1	
PIPERIDIN	2401	8		POJAČAVAČI S DETONATOROM	0225 0268	1 1	
Pirazin heksahidrid, vidi	2579	8		POLIAMINI, KRUTINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259	8	
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3352	6.1		POLIAMINI, TEKUCINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735	8	
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3351	6.1		POLIAMINI, TEKUCINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2734	8	
PIRETROIDNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3350	3		POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3	
PIRIDIN	1282	3		POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi tekućine	3269	3	
PIROFORIČNA ALLOY, n.d. n.	1383	4.2		POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi krutine	3527	4.1.	
PIROFORIČNA KRUTINA, ANORGANSKA, n.d. n.	3200	4.2		POLIHALOGENATED TERFENILI, KRUTINA	3152	9	
PIROFORIČNA KRUTINA, ORGANSKA, n.d. n.	2846	4.2		POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA	3152	9	
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d. n.	3194	4.2		POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUCINA	3151	9	
PIROFORIČNA TEKUĆINA, ORGANSKI, n.d. n.	2845	4.2					
PIROFORIČNI METAL, n.d. n.	1383	4.2					
Piroksilin otopina, vidi	2059	3					
PIROLIDIN	1922	3					
PIROSUMPORNI KLORID	1817	8					
Pivaloil klorid, vidi	2438	6.1					
Pješčana kupelj, vidi	1778	8					
Plastični eksplozivi, vidi	0084	1					
PLASTIČNI SPOJ ZA OBLIKOVANJE u tijesto,	3314	9					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA	3151	9	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTINA	3432	9	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	2315	9	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3531	4.1	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM N.D.N.	3533	4.1	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3532	4.1	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM, N.D.N.	3534	4.1	
POLIMERNE KUGLICE, ekspanidraju, ispušta zapaljivu paru	2211	9	
Polistiren kuglice, šire se, vidi	2211	9	
POSUDE, MALE, S PLINOM bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se puniti	2037	2	
Pothlađeni plin R 114, vidi	1958	2	
Pothlađeni plin R 115, vidi	1020	2	
Pothlađeni plin R 116, vidi	2193	2	
Pothlađeni plin R 12, vidi	1028	2	
Pothlađeni plin R 124, vidi	1021	2	
Pothlađeni plin R 125, vidi	3220	2	
Pothlađeni plin R 13, vidi	1022	2	
Pothlađeni plin R 14, vidi	1982	2	
Pothlađeni plin R 152a, vidi	1030	2	
Pothlađeni plin R 161, vidi	2453	2	
Pothlađeni plin R 21, vidi	1029	2	
Pothlađeni plin R 218, vidi	2424	2	
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	
Pothlađeni plin R 1132a, vidi	1959	2	
Pothlađeni plin R 1216, vidi	1858	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Pothlađeni plin R 12B1, vidi	1974	2	
Pothlađeni plin R 1318, vidi	2422	2	
Pothlađeni plin R 133a, vidi	1983	2	
Pothlađeni plin R 134a, vidi	3159	2	
Pothlađeni plin R 13B1, vidi	1009	2	
Pothlađeni plin R 142b, vidi	2517	2	
Pothlađeni plin R 143a, vidi	2035	2	
POTHLAĐENI PLIN R 404A	3337	2	
POTHLAĐENI PLIN R 407A	3338	2	
POTHLAĐENI PLIN R 407B	3339	2	
POTHLAĐENI plin R 407C	3340	2	
Pothlađeni plin RC 318, vidi	1976	2	
POTHLAĐENI PLIN, I n.d.n., kao smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa P2	1078	2	
Ppropilen alcohol, normalni, vidi	1274	3	
Prah iz dimnjaka, otrovni, vidi	1562	6.1	
PRAH MAGNEZIJEVE LEGURE	1418	4.3	
Prah za izbjeljivanje, vidi	2208	5.1	
Prazna ambalaža, neočišćena			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.3 I 5.3.1.1.6
Prazna posuda, neočišćena			Vidi 5.1.3. 5.4.1.1.6
Prazni IBC, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.3 i 5.3.1.1.6
Prazni MEGC, neočišćeni			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Prazni spremnik, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.4 i 5.4.1.1.6
Prazno veliko pakiranje, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Prazno vozilo cisterna, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 i 5.4.1.1
Prazno vozilo, neočišćeno			Vidi 5.1.3. i 5.4.1.1.6
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIV PLIN, N.D.N.	3537	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU NEZAPALJIV, NEOTROVAN PLIN, N.D.N.	3538	2			0431 0432	1 1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OKSIDIRAJUĆU TVAR, N.D.N.	3544	5.1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3388	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ORGANSKI PEROKSID, N.D.N.	3545	5.2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće od ili jednake vrijednosti 500 LC50	3389	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OTROVAN PLIN, N.D.N.	3539	2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3390	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OTROVNU TVAR, N.D.N.	3546	6.1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće o ili jednake vrijednosti 10 LC50	3382	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU KOROZIVNU TVAR, N.D.N.	3547	8		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3381	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU OSTALE OPASNE TERETE, N.D.N.	3548	9		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. kod udisanja Toksičnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3386	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIVU TEKUĆINU, N.D.N.	3540	3		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3385	6.1	
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU ZAPALJIVU KRUTINU, N.D.N.	3541	4.1					
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU TVAR PODLOŽNU SAMOZAPALJENJU, N.D.N.	3542	4.2					
PREDMETI KOJI SADRŽAVAJU TVAR KOJA U DODIRU S VODOM ISPUŠTA ZAPALJIVE PLINOVE, N.D.N.	3543	4.3					
PREDMETI POD TLAKOM, HIDRAULIČNIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2					
PREDMETI POD TLAKOM, PNEUMATSKIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2					
PREDMETI, PIROFORNI	0380	1					
PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0428 0429 0430	1 1 1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
zasićenju pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50				PROPIL MERKAPTAN, vidi	2402	3	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m <sup>3</sup> i zasićenju pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3383	6.1		PROPIL TRIKLOROSILAN	1816	8	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m <sup>3</sup> i zasićenju pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3384	6.1		PROPILAMIN	1277	3	
PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	3316	9		PROPILEN	1077	2	
PRIRODNI BENZIN, vidi	1203	3		Propilen dikloird, vidi	1279	3	
PRIRODNI PLIN, SMRZNUTI, TEKUĆINA s velikim udjelom metana	1972	2		Propilen klorid, vidi	1278	3	
PRIRODNI PLIN, STLAČENI s velikim udjelom metana	1971	2		PROPILEN KLOOROHIDRIN	2611	6.1	
Proizvod rafiniranja nafte, vidi	1268	3		PROPILEN OKSID	1280	3	
PROIZVODI NAFTE, n.d.n.	1268	3		PROPILEN TETRAMER	2850	3	
PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0167 0168 0169 0324 0344	1 1 1 1 1		Propilen trimer, vidi	2057	3	
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0346 0347 0426 0427 0434 0435	1 1 1 1 1 1		PROPILENEIMIN, STABILIZIRANI	1921	3	
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0345 0424 0425	1 1 1		PROPIL-FORMIJATI	1281	3	
Projektili, svijetleći, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		PROPIONALDEHID	1275	3	
Propadien and metilni acetilen smjesa, stabilizirana, vidi	1060	2		PROPIONIL KLORID	1815	3	
PROPADIEN, STABILIZIRAN	2200	2		PROPIONITRIL	2404	3	
PROPAN	1978	2		PROPIONSKA KISELINA	1848	8	
PROPANETIOLI	2402	3		PROPIONSKI ANHIDRID	2496	8	
Propen, vidi	1077	2		Prskalice, upaljači, vidi	0325 0454	1 1	
				p-tert-Butiltoluen, vidi	2667	6.1	
				PUNJENJA UGLJIKO- VODIČNOG PLINA ZA MALE UREĐAJE s uređajem za otpuštanje	3150	2	
				PUNJENJA UREĐAJA ZA GAŠENJE POŽARA, KOROZIVNA TEKUĆINA	1774	8	
				Punjenja uređaja za gašenje požara, na izbacivanje, eksplozivna, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
				PUNJENJA, DUBINSKA	0056	1	
				PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0442 0443 0444 0445	1 1 1 1	
				Punjenja, izbacujuća, eksplozivna, za uređaje za gašenje požara, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
				PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0059 0439 0440 0441	1 1 1 1	
				PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0237 0288	1 1	
				PUNJENJA, POTISNA	0271	1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
	0272	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0415	1		TIP C, nefisijski ili uz izuzeće			
	0491	1		fisije			
PUNJENJA, POTISNA, ZA	0242	1		RADIOAKTIVNI	2917	7	
TOPOVE	0279	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0414	1		TIP B(M), nefisijski ili uz			
PUNJENJA,	0457	1		izuzeće fisije			
RASPRSKAVAJUĆA,	0458	1					
VEZANA PLASTIKOM	0459	1					
	0460	1					
PUNJENJA, ZA RUŠENJE	0048	1		RADIOAKTIVNI	2916	7	
Punjenje u vrećama, vidi	0242	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0279	1		TIP B(U), nefisijski ili uz			
	0414	1		izuzeće fisije			
PYRETHROID PESTICID,	3349	6.1		RADIOAKTIVNI	2909	7	
KRUTINA, OTROVNA				MATERIJAL, IZUZETI			
RADIOAKTIVNI	2908	7		AMBALAŽNI PREDMETI			
MATERIJAL, IZUZETA				IZRAĐENI OD			
AMBALAŽA – PRAZNA				PRIRODNOGA URANIJA			
AMABLAŽA				ILI OSIROMAŠENOGA			
RADIOAKTIVNI	3331	7		URANIJA ILI			
MATERIJAL KOJI SE				PRIRODNOGA TORIJA			
PREVOZI PREMA							
POSEBNOJ ODREDBI							
,FISIJSKI							
RADIOAKTIVNI	2919	7		RADIOAKTIVNI	2912	7	
MATERIJAL KOJI SE				MATERIJAL, NISKA			
PREVOZI PREMA				SPECIFIČNA AKTIVNOST			
POSEBNOJ ODREDBI,				(LSA-I), nefisijski ili uz			
nefisijski ili uz izuzeće fisije				izuzeće fisije			
RADIOAKTIVNI	2911	7		RADIOAKTIVNI	3324	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, NISKA			
IZUZETA – INSTRUMENTI				SPECIFIČNA AKTIVNOST			
ili PREDMETI				(LSA-II), FISIJSKI			
RADIOAKTIVNI	2910	7		RADIOAKTIVNI	3321	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, NISKA			
IZUZETA – OGRANIČENA				SPECIFIČNA AKTIVNOST			
KOLIČINA MATERIJALA				(LSA-II), nefisijski ili uz			
				izuzeće fisije			
RADIOAKTIVNI	3332	7		RADIOAKTIVNI	3322	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, NISKA			
TIP A, POSEBNI OBLIK,				SPECIFIČNA AKTIVNOST			
nefisijski ili uz izuzeće fisije				(LSA-III) nefisijski ili uz			
				izuzeće fisije			
RADIOAKTIVNI	3329	7		RADIOAKTIVNI	3325	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, NISKA			
TIP B(M), FISIJSKI				SPECIFIČNA AKTIVNOST,			
				(LSA-III.), FISIJSKI			
RADIOAKTIVNI	3328	7		RADIOAKTIVNI	3327	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, PAKIRANJA			
TIP B(U), FISIJSKI				TIP A, FISIJSKI, netipičnoga			
				oblika			
RADIOAKTIVNI	3330	7		RADIOAKTIVNI	2915	7	
MATERIJAL, AMBALAŽA				MATERIJAL, PAKIRANJA			
TIP C, FISIJSKI				TIP A, netipičnoga oblika,			
RADIOAKTIVNI	3323	7					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
nefisijski ili uz izuzeće fisije					0398	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, POSEBNI OBLIK FISIJSKI	3333	7			0436	1	
					0437	1	
					0438	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO- II.), FISIJSKI	3326	7		RAKETE, POVRŠINSKE	0092	1	
					0418	1	
					0419	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2977	7		RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0238	1	
					0240	1	
					0453	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO- II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2913	7		Rakete, s autoceste, rakete, znak nevolje, male, rakete, željezničke ili na autocesti vidi	0191	1	
					0373	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2978	7		RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0397	1	
					0398	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2978	7		RAKETE, ZRAČNE	0093	1	
					0403	1	
					0404	1	
					0420	1	
					0421	1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJEV HEKSAFLUORID, IZUZETO PAKOVANJE, manje od 0,1 kg po pakovanju, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3507	6.1		RAKETNI MOTORI	0186	1	
					0280	1	
					0281	1	
					0510	1	
RAKETE s inertnom glavom	0183	1		RAKETNI MOTORI NA TEKUĆI POGON	0395	1	
	0502	1			0396	1	
RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0436	1		RAKETNI MOTORI S HIPERGOLIČKIM TEKUĆINAMA sa ili bez punjenja za izbacivanje	0250	1	
	0437	1			0322	1	
	0438	1		Raketno gorivo s jednostrukom bazom, Raketno gorivo s dvostrukom bazom, Raketno gorivo s trostrukom bazom, vidi	0160	1	
RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0180	1			0161	1	
	0181	1		RAKETNO GORIVO, KRUTINA	0498	1	
	0182	1			0499	1	
	0295	1			0501	1	
Rakete, aktivirane vodom, vidi	0248	1		RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0495	1	
	0249	1			0497	1	
Rakete, avionske, vidi	0093	1		RASPRSKIVAČI, eksplozivni	0043	1	
	0403	1		<b>RASPRŠIVAČI ZA GAŠENJE POŽARA</b>	<b>0514</b>	<b>1</b>	
	0404	1			<b>3559</b>	<b>9</b>	
	0420	1		RDX, vidi	0072	1	
	0421	1			0391	1	
Rakete, navođene, vidi	0180	1			0483	1	
	0181	1		Resorcin, vidi	2876	6.1	
	0182	1		REZORCINOL	2876	6.1	
	0183	1		RIBLJE BRAŠNO,	1374	4.2	
	0295	1					
	0397	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NESTABILIZIRANO				TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.			
Riblje brašno, stabilizirano	2216	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP B	3222	4.1	
Riblji otpad, nestabiliziran, vidi	1374	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3232	4.1	
Riblji otpad, stabilizirani, vidi	2216	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP C	3224	4.1	
RICINUS BRAŠNO	2969	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3234	4.1	
RICINUS PAHULJICE	2969	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3236	4.1	
RICINUS PULPA	2969	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP E	3228	4.1	
RICINUS SJEMENKE	2969	9		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3238	4.1	
RUBIDIJ	1423	4.3		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP F	3230	4.1	
RUBIDIJEV HIDROKSID	2678	8		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	3240	4.1	
RUBIDIJEV HIDROKSID, OTOPINA	2677	8		SAMOZAPALJIVA KRUTINA TIP D	3226	4.1	
RUBIDIJEV NITRAT, vidi	1477	5.1		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3231	4.1	
Salitra, vidi	1486	5.1		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C	3223	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3190	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D	3225	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3127	4.2	Prijevoz nije dopušten	SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3235	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, ORGANSKA, n.d.n.	3088	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E	3227	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3191	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3237	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3128	4.2		SAMOZAPALJIVA	3229	4.1	
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n.	3186	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKI, n.d.n.	3188	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3185	4.2					
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, , n.d.n.	3183	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3187	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3192	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3126	4.2					
SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3184	4.2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA TIP F				Sintetski plin, vidi	2600	2	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3239	4.1		Sirova nafta, vidi	1268	3	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B	3221	4.1		Slama	1327	4.1	Nije predmet ADR a
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP A C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3233	4.1		SMEDI AZBEST (amozit, mizorit)	2212	9	
sek-Butil 632v ode632, vidi	2709	3		SMJESA BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANA, tlak pare na 70 °C koja ne prelazi 1,1 Mpa (11 bar), i gustoćom na 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010	2	
SELENATI	2630	6.1		SMJESA CIKLONITA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela ili desetivizirana, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu, vidi	0391	1	
SELENITI	2630	6.1		SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391	1	
SELENIUM SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	3283	6.1		SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRA- NITRAMINA, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391	1	
SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3440	6.1		Smjesa difluorometana, pentafluoroetana i 1,1,1,2- tetrafluoroetan-zeotropna, približno 23 % difluorometana i 25 % pentafluoroetana, vidi	3340	2	
SELENOV DISULFID	2657	6.1		Smjesa diklorodifluorometana i etilen oksida, vidi	3070	2	
SELENOV HEKSAFLUORID	2194	2		SMJESA ETILEN OKSIDA I DIKLORODIFLUORO-	3070	2	
SELENOV OKSIKLORID	2879	8					
SELENSKA KISELINA	1905	8					
SIGNALI, DIM	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1					
SIGNALI, NESREĆA, brod	0194 0195	1 1					
Signali, nesreća, brod, aktiviran vodom, vidi	0249	1					
SIGNALI, ŽELJEZNIČKA PRUGA, EKSPLOZIV	0192 0193 0492 0493	1 1 1 1					
SIGNALNI UREĐAJI, RUČNI	0191 0373	1 1					
Sijači sjemena, vidi	1386 2217	4.2 4.2					
Sijeno	1327	4.1	Nije predmet ADR a				
SILAN	2203	2					
Silikofluoridi, n.d.n., vidi	2856	6.1					
Silikofluorna kiselina, vidi	1778	8					
Silikonski klorid, vidi	1818	8					
SILIKONSKI PRAH AMORFNI	1346	4.1					
SILIKONSKI TETRAFLUORID	1859	2					
SILIKONSKI TETRAKLORID	1818	8					



Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
METANA, nikako iznad 12,5 % etilen oksida				STABILIZIRANE, tlak pare na 70 °C koji ne prelazi 1,1 Mpa (11 bar), i gustoćom na 50 °C koja nije ispod 0,525 kg/l			
SMJESA ETILEN OKSIDA I KLOROTETRAFLUORO-ETANA, nikako iznad 8,8 % etilen oksida	3297	2		SODA-VAPNO iznad 4 % natrijeva hidroksida	1907	8	
SMJESA ETILEN OKSIDA I PENTAFLUOROETANA, nikako iznad 7,9 % etilen oksida	3298	2		SODIUM PERKLORAT	1502	5.1	
SMJESA ETILEN OKSIDA I PROPILEN OKSIDA, nikako iznad 30 % etilen oksida	2983	3		SOLI AKALOIDA, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1	
SMJESA ETILEN OKSIDA I TETRAFLUOROETANA, nikako iznad 5,6 % etilen oksida	3299	2		SOLI AKALOIDA, TEKUĆINA, n.d.n.	3140	6.1	
SMJESA ETILENA, ACETILENA I PROPILENA, SMRZNUTA TEKUĆINA, sadrži barem 71,5 % etilena, nikako iznad 22,5 % acetilena i nikako iznad 6 % propilena	3138	2		SOLI DIKLORO-IZOCIJANURNE KISELINE	2465	5.1	
Smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3, vidi	1078	2		Soli kreozota, vidi	1334	4.1	
Smjesa kiselina, fluorovodične i sumporne, vidi	1786	8		SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1549	6.1	
Smjesa kiselina, nitrirajuća kiselina, vidi	1796	8		SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, TEKUĆINA, n.d.n.	3141	6.1	
SMJESA KLOORATA I BORATA	1458	5.1		SPOJ ARSENA, KRUTINA, n.d.n., anorganski, uključuje: arsenate, n.d.n., ARSENIT, n.d.n.; I arsenove sulfide, n.d.n.	1557	6.1	
SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA, KRUTINA	1459	5.1		SPOJ ARSENA, TEKUĆINA, n.d.n., anorganski, uključuje: arsenate, n.d.n., ARSENIT, n.d.n. i arsenove sulfide, n.d.n.	1556	6.1	
SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA, OTOPINA	3407	5.1		Spoj B, vidi	0118	1	
Smjesa P1 ili smjesa P2, vidi	1060	2		SPOJ KADMIJA	2570	6.1	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA I DUŠIKA, STLAČENA	1981	2		SPREMNİK ZA GORİVO ZRAKOPLOVNOGA HIDRAULIČNOG UREĐAJA (smjesa bezvodnoga hidrazina i metilhidrazina), (M86 gorivo)	3165	3	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA I KISIKA, STLAČENA	1980	2		SREBRNI ARSENIT	1683	6.1	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA, STLAČENA	1979	2		SREBRNI CIJANID	1684	6.1	
SMJESA UGLJIKOVA MONOKSIDA I HIDROGENA, STLAČENA	2600	2		SREBRNI NITRAT	1493	5.1	
Smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C, vidi	1965	2		SREBRNI PIKRAT, NAMOČENA nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1347	4.1	
Smjese S 1,3- BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA,	1010	2		STARA GUMA, u prahu ili zrcima	1345	4.1	
				STIJENJ, ZA PALJENJE	0316 0317 0368	1 1 1	
				Stiren, vidi	2055	3	
				STIREN-MONOMER,	2055	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STABILIZIRANI					0381	1	
STLAČENI PLIN, n.d.n.	1956	2		STRELJIVO, OTROVNO (uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1	
STLAČENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3156	2		STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0020	1	Prijevoz nije dopušten
STLAČENI PLIN, OTROVNI n.d.n.	1955	2		STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0021	1	Prijevoz nije dopušten
STLAČENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3304	2		STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2016	6.1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3306	2		STRELJIVO, POKUSNO	0363	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3303	2		STRELJIVO, prazno, vidi	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n.	1953	2		STRELJIVO, SA SUZAVCEM s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0018 0019 0301	1 1 1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	3305	2		STRELJIVO, SA SUZAVCEM, NE- EKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2017	6.1	
STLAČENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	1954	2		STRELJIVO, sa suzavcem, vidi	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bez bijeloga fosfora ili fosfida s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0249	1		Streljivo, sportsko, vidi	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bijeli fosfor s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248	1		STRELJIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0171 0254 0297	1 1 1	
STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0015 0016 0303	1 1 1		STRELJIVO, ZA VJEŽBU	0362 0488	1 1	
STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0245 0246	1 1		STRELJIVO, ZAPALJIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0009 0010 0300	1 1 1	
STRELJIVO, fiksno	0005	1		STRELJIVO, ZAPALJIVO uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim	0248 0249	1 1	
STRELJIVO, polufiksno	0006	1					
STRELJIVO, posebno punjenje, vidi	0007 0321 0348 0412	1 1 1 1					
STRELJIVO, industrijsko, vidi	0275 0276 0277 0278 0323	1 1 1 1 1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ili potisnim punenjem, vidi				NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C			
STRELVIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punenjem	0243 0244	1 1		SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2780	3	
STRELVIVO, ZAPALJIVO, TEKUĆINA ili gel, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punenjem	0247	1		Suhi led, vidi	1845	9	Nije predmet ADR a
STRIHNIN	1692	6.1		SULFAMIČNA KISELINA	2967	8	
STRIHNIN SOLI	1692	6.1		SUMPOR	1350	4.1	
STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2		SUMPOR HEKSAFLUORID	1080	2	
STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3		SUMPOR, TALINA	2448	4.1	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2		SUMPORASTA KISELINA	1833	8	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3		SUMPORASTI FLUORID	2191	2	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9		SUMPORASTI KLORID	1834	8	
Strojevi, raketa, vidi	0250 0322	1 1		Sumporna i fluorovodična kiselina, smjesa, vidi	1786	8	
Strojevi, unutarnje sagorijevanje	3166	9	Nije predmet ADR a	SUMPORNA KISELINA iznad 51 % KISELINA	1830	8	
STRONCIJEV ARSEMIT	1691	6.1		SUMPORNA KISELINA nikako iznad 51% KISELINA	2796	8	
Stroncijev dioksid, vidi	1509	5.1		SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA	1832	8	
STRONCIJEV FOSFID	2013	4.3		SUMPORNA KISELINA, KOJA ISPUŠTA PARE	1831	8	
STRONCIJEV KLORAT	1506	5.1		Sumporni diklorid, vidi	1828	8	
STRONCIJEV NITRAT	1507	5.1		SUMPORNI DIOKSID	1079	2	
STRONCIJEV PEROKSID	1509	5.1		SUMPORNI KLORIDI	1828	8	
Stroncijeve legure, piroforična, vidi	1383	4.2		Sumporni monoklorid, vidi	1828	8	
STRONCIJEVM PERKOLRAT	1508	5.1		SUMPORNI TETRAFLUORIDE	2418	2	
STYPHNIC KISELINA, vidi	0219 0394	1 1		SUMPORNI TRIOKSID, STABILIZIRANI	1829	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, KRUTINA, OTROVNA	2779	6.1		Sumpurirani 635v ode635n, vidi	1053	2	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3014	6.1		SUPSTITUT TERPENTINA	1300	3	
SUBSTITUIRANI	3013	6.1		SUZAVAC U OBLIKU SVIJEĆA	1700	6.1	
				SUZAVAC, KRUTINA, N.O.S.	3448	6.1	
				SVIJETLEĆI METCI ZA STRELVIVO	0212 0306	1 1	
				ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, BLAGOGA UČINKA, obložen metalom	0104	1	
				ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0065 0289	1 1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, obložen metalom	0102 0290	1 1		Teški vodik, vidi	1957	2	
ŠTAPIN, UPALJAČ	0066	1		TETRABROMOETAN	2504	6.1	
TALIJEV SPOJ, n.d.n.	1707	6.1		TETRAETIL DITIO-PIROFOSFAT	1704	6.1	
Talijev (I) klorat, vidi	2573	5.1		Tetraetil olovo, vidi	1649	6.1	
Talijev (I) nitrat, vidi	2727	6.1		TETRAETIL SILIKAT	1292	3	
TALIJEV KLOORAT	2573	5.1		TETRAETILEN-PENTAMIN	2320	8	
TALIJEV NITRAT	2727	6.1		Tetraetioksisilan, vidi	1292	3	
Talk s tremolitom i/ili aktinolitom, vidi	2590	9		Tetrafluorodikloroetan, vidi	1958	2	
TALOŽNA KISELINA	1906	8		TETRAFLUOROETILEN, STABILIZIRANI	1081	2	
Tartar sredstvo za povraćanje, vidi	1551	6.1		TETRAFLUOROMETAN	1982	2	
Tekstilni otpad, mokri	1857	4.2	Nije predmet ADR a	Tetrahidro-1,4-oksazin, vidi	2054	3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3129	4.3		TETRAHIDROFTALNI ANHIDRIDI iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2698	8	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3148	4.3		TETRAHIDROFURAN	2056	3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3130	4.3		TETRAHIDRO-FURFURILAMIN	2943	3	
Tekućina koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3334	9	Nije predmet ADR a	TETRAHIDROTIOFEN	2412	3	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja (uključuje taljene metale, taljene soli itd.)	3257	9		TETRAKLOOROETILEN	1897	6.1	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, n.d.n. s točkom zapaljenja iznad 61 °C, na ili iznad njezine točke zapaljenja	3256	3		Tetrametil olovo, vidi	1649	6.1	
TELUROV HEKSAFLUORID	2195	2		TETRAMETILAMONIJEV HIDROKSID, KRUTINA	3423	8	
TELUROV SPOJ, n.d.n.	3284	6.1		<b>TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, OTOPIVA</b>	<b>1835 3560</b>	<b>8 6.1</b>	
TERPENTIN	1299	3		Tetrametilen cijanid, vidi	2205	6.1	
TERPEN-UGLJIKOHIDRATI, n.d.n.	2319	3		Tetrametilen, vidi	2601	2	
TERPINOLEN	2541	3		TETRAMETILSILAN	2749	3	
tert-BUTIL HIPOKLORIT	3255	4.2	Prijevoz nije dopušten	Tetrametoksisilan, vidi	2606	6.1	
tert-BUTIL IZOCIJANAT	2484	6.1		TETRANITROANILIN	0207	1	
tert- BUTILCIKLOHEKSIL KLOOROFORMIJAT	2747	6.1		TETRANITROMETAN	1510	5.1	
tert-Oktil merkaptan, vidi	3023	6.1		TETRAPROPIL ORTOTITANAT	2413	3	
				TETRAZEN, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola 63v ode, prema masenom udjelu, vidi	0114	1	
				TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0407	1	
				Tetrit, vidi	0208	1	
				Tia-4-pentanal, vidi	2785	6.1	
				Tin (IV.) klorid, bezvodni, vidi	1827	8	
				TINKTURE, MEDICINSKE	1293	3	
				TIOFENOL, vidi	2337	6.1	
				TIOFOSFORIL KLORID	1837	8	
				TIOFOZGEN	2474	6.1	
				TIOGLIKOL	2966	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TIOGLIKOLIC KISELINA	1940	8		TNT, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela, vidi	1356	4.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, KRUTINA, OTROVNA	2771	6.1		TNT, vidi	0209 0388 0389 1356	1 1 1 4.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3006	6.1		TOKSIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3287	6.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod manja 23 °C	3005	6.1		TOKSIČNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3122	6.1	
TIOKARBAMAT-PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2772	3		TOKSIČNA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.N.O.S.	2810	6.1	
TIOLAKTIC KISELINA	2936	6.1		TOKSINI IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, TEKUĆINA, n.d.n.	3172	6.1	
TIONIL KLORID	1836	8		TOKSINI, IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTINA, n.d.n.	3462	6.1	
TIOOCTENA KISELINA	2436	3		Tolilen diizocijanat, vidi	2078	6.1	
TIOPHENE	2414	3		Toliletilen, inhibirani, vidi	2618	3	
TIOUREA DIOKSID	3341	4.2		TOLUEN	1294	3	
TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVA ILI SRODAN MATERIJAL (uključujući razrjeđivač i spoj za reduciranje zapaljivi)	1210	3		TOLUEN DIIZOCIJANAT	2078	6.1	
TITANOV DISULFID	3174	4.2		TOLUIDINI, KRUTINA	3451	6.1	
TITANOV HIDRID	1871	4.1		TOLUIDINI, TEKUĆINA	1708	6.1	
TITANOV PRAH, namočeni, nikako ispod 25 % vode	1352	4.1		Toluilen diizocijanat, vidi	2078	6.1	
TITANOV PRAH, SUHI	2546	4.2		Toluol, vidi	1294	3	
TITANOV SPUŽVASTI PRAH	2878	4.1		TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0329 0330 0451	1 1 1	
TITANOV TETRAKLORID	1838	8		TORPEDA, POGON NA TEKUĆINU sa ili bez rasprskavajućega punjenja	0449	1	
TITANOV TRIKLORID SMJESA	2869	8		TORPEDA, POKRETANA TEKUĆINOM, s inertnom glavom	0450	1	
TITANOV TRIKLORID SMJESA, PIFOFORNA	2441	4.2		Tremolit, vidi	2590	9	
TITANOV TRIKLORID, PIROFORNI	2441	4.2		TRIALIL BORAT	2609	6.1	
TITANOVE SPUŽVASTE GRANULE	2878	4.1		TRIALILAMIN	2610	3	
TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1		TRIAZIN PESTICID, KRUTINA, OTROVNA	2763	6.1	
TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2998	6.1	
TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ne manja od 23 °C	2997	6.1	
TKANINE, ŽIVOTINJSKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2764	3	
TNT pomiješan s aluminijem, vidi	0390	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Tribromoborane (natrijev borohidrid), vidi	2692	8		BEZVODNI			
TRIBUTILAMIN	2542	6.1		TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako iznad 50% trimetilamina, masenog udjela	1297	3	
TRIBUTILFOSPHAN	3254	4.2		TRIMETILCIKLOHEKSI L-AMIN	2326	8	
Trietil borat, vidi	1176	3		TRIMETILHEKSA-METILEN DIIZOCIJANAT	2328	6.1	
TRIETIL FOSFIT	2323	3		TRIMETILHEKSA-METILENDIAMINI	2327	8	
Trietil orotformijat, vidi	2524	3		Trimetil-klorobromid, vidi	2688	6.1	
TRIETILAMIN	1296	3		TRIMETILKLOROSILAN	1298	3	
TRIETILENTETRAMIN	2259	8		TRINITROANILIN	0153	1	
<b>TRIFLUORMETILTETRAZOL-NATRIJEVA SOL U ACETONU s najmanje 68% acetone po masi</b>	<b>3555</b>	<b>3</b>		TRINITROANISOL	0213	1	
TRIFLUOROACETIL-KLORID	3057	2		TRINITROBENZEN, suhi ili namočeni, nikako ispod 30 poato vode, masenoga udjela	0214	1	
Trifluorobromometan, vidi	1009	2		TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3367	4.1	
Trifluorokloroetan, vidi	1983	2		TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1354	4.1	
TRIFLUOROKLOROETILEN, STABILIZIRAN	1082	2		TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	0386	1	
Trifluoroklorometan, vidi	1022	2		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, suha ili namočena, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0215	1	
TRIFLUOROMETAN	1984	2		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3368	4.1	
TRIFLUOROMETAN, SMRZNUTI, TEKUĆINA	3136	2		TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1355	4.1	
TRIFLUOROCTENA KISELINA	2699	8		TRINITROFENETOL	0218	1	
TRIISOBUTILEN	2324	3		TRINITROFENIL-METILNITRAMIN	0208	1	
TRIIZOPROPIL BORAT	2616	3		TRINITROFENOL	3364	4.1	
Trikloroacetaldehid, vidi	2075	6.1		NAMOČEN nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela			
TRIKLOROBENZENI, TEKUĆINA	2321	6.1		TRINITROFENOL, suh ili namočeni, ispod 30 % vode, masenoga udjela	0154	1	
TRIKLOROBUTEN	2322	6.1		TRINITROFENOL, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1344	4.1	
TRIKLOROETILEN	1710	6.1		TRINITROFLUORENON	0387	1	
TRIKLOROIZOCIANURičNA KISELINA, SUHA	2468	5.1					
Trikloronitrometan, vidi	1580	6.1					
TRIKLOROCTENA KISELINA	1839	8					
TRIKLOROCTENA KISELINA OTOPINA	2564	8					
Trikloroocteni aldehid, vidi	2075	6.1					
TRIKLOROCTENI KLORID	2442	8					
TRIKLOROSILAN	1295	4.3					
TRIKRESIL FOSFAT iznad 3 % orto-izomera	2574	6.1					
TRIMETIL BORAT	2416	3					
TRIMETIL FOSFIT	2329	3					
TRIMETILACETIL KLORID	2438	6.1					
TRIMETILAMIN,	1083	2					

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
TRINITROKLOROBENZEN	0155	1			3200	4.2	
TRINITROKLOROBENZEN NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3365	4.1		TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0357	1	
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1			0358	1	
TRINITRONAFTALEN	0217	1			0359	1	
TRINITRORESORCINO, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0219	1			0473	1	
TRINITRORESORCINOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola 639isulf, prema masenom udj.	0394	1			0474	1	
TRINITROTOLUEN I TRINITROBENZEN SMJESA	0388	1			0475	1	
TRINITROTOLUEN SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389	1			0476	1	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366	4.1			0477	1	
TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1356	4.1			0478	1	
TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209	1			0479	1	
TRINITROTOLUENE AND HEKSANITROSTILBEN E SMJESA	0388	1			0480	1	
TRIPROPILAMIN	2260	3			0481	1	
TRIPROPILEN	2057	3			0485	1	
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSPHIN-OKSID OTOPINA	2501	6.1		TVARI, EKSPLOZIVNE, VRLO NEOSJETLJIVE, n.d.n.	0482	1	
TRITONAL	0390	1		TVARI, EVI, n.d.n., vidi	0482	1	
Tropiliden, vidi	2603	3		UGLJENI PLIN, KOMPRIMIRANI	1023	2	
TUNGSTEN HEKSAFLUORID	2196	2		Ugljeno crna (životinjskoga ili biljnoga podrijetla), vidi	1361	4.2	
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆINA, n.d.n.	3082	9		Ugljikov anhidrid, vidi	1013	2	
TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, KRUTINA, n.d.n.	3077	9			1845	9	
Tvari sklone spontanomu sagorijevnju, n.d.n.vidi	2845	4.2			2187	2	
	2846	4.2		UGLJIKOV DIOKSID	1013	2	
	3194	4.2		UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA	1015	2	
				UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA, STLAČENA	1014	2	
				Ugljikov dioksid i etilenov oksid smjesa, vidi	1041	2	
					1952	2	
					3300	2	
				Ugljikov dioksid, KRUTI (suhi led)	1845	9	Nije predmet ADR a, vidi 5.5.3
				UGLJIKOV DIOKSID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2187	2	
				UGLJIKOV DISULFID	1131	3	
				UGLJIKOV MONOKSID, STLAČENI	1016	2	
				Ugljikov oksidulfid, vidi	2204	2.3	
				UGLJIKOV TETRABROMID	2516	6.1	
				UGLJIKOV TETRAKLORID	1846	6.1	
				UGLJIK, AKTIVIRANI	1362	4.2	
				UGLJIK, životinjskoga ili biljnoga podrijetla	1361	4.2	
				Ugljikov 639isulfide, vidi	1131	3	
				UGLJIKOVODIČNI PLIN SMJESA, UKAPLJENA, n.d.n.. npr. Smjese A, A01,	1965	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
A02, A0, A1, B1, B2, B ili C					0413	1	
UGLJIKOVODIČNI PLIN, SMJESA, STLAČENI n.d.n.	1964	2		Ulošci, eksplozivni, vidi	0048	1	
Ugljikovodik, za kondenzat iz plina, vidi	3295	3		ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0012 0339 0417	1 1 1	
Ukapljeni naftni plin, vidi	1075	2		ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0014 0327 0338	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3163	2		ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3157	2		ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0277 0278	1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3308	2		ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0049 0050	1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	3162	2		ULOŠCI, SIGNALNI	0054 0312 0405	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3310	2		Ulošci, starter, mlazni uređaj, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3160	2		Ulošci, za osvjetljenje, vidi	0171 0254 0297	1 1 1	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3307	2		Ulje katrana, vidi	1136	3	
UKAPLJENI PLIN, OTROVNI,, ZAPALJIV, KOROZIVAN, n.d.n.	3309	2		ULJE KOLOFONIJA	1286	3	
UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3161	2		ULJE ZA GRIJANJE, LAKO	1202	3	
UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjen s dušikom, ugljkovim dioksidom ili zrakom	1058	2		ULJNA POGAČA iznad 1,5 % ulja i nikako iznad 11 % vlage	1386	4.2	
Ulošci koji pokreću uređaj za gašenje ili ventil uređaja, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ULJNA POGAČA nikako iznad 1,5 % ulja i ne iznad 11 % vlage	2217	4.2	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		ULJNI PLIN, KOMPRIMIRANI	1071	2	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		UNDEKAN	2330	3	
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		UPALJAČ, DETONATORA, blagi efekt, metalom obložen	0104	1	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKTIL	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0102 0290	1 1	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0014 0326 0327 0338	1 1 1 1		Upaljač, kombinirani, na udarac ili vremenski, vidi	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1	



Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
UPALJAČI	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	3358	2	
Upaljači (sredstva za paljenje za dječje igračke, konfete – bombice, vidi	0333 0336 0337	1 1 1		UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA KOJI NISU NA SAMO- NAPUHVANJE, sadrže opasne tvari u opremi	3072	9	
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0408 0409 0410	1 1 1		UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA, NA SAMONAPUHVANJE	2990	9	
UPALJAČI, CJEVASTI	0319 0320 0376	1 1 1		UREĐAJI ZA ZATEZANJE SIGURNOSNIH POJASA	0503 3268	1 9	
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1		UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0248 0249	1 1	
UPALJAČI, KRUTINA sa zapaljivom tekućinom	2623	4.1		UREĐAJI, MALI, POKRETANI UGLJIKOVODIČNIM PLINOM s uređajem za otpuštanje	3150	2	
Upaljači, oružja maloga kalibra, vidi	0044	1		UREĐEJI ZA GAŠENJE POŽARA sa stlačenim ili ukapljenim plinom	1044	2	
UPALJAČI, STIJENJ	0131	1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, ZAPALJIVI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3167	2	
UPALJAČI, TIP KAPSULE	0044 0377 0378	1 1 1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3169	2	
UREA-HIDROGEN PEROKSID	1511	5.1		UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n., NESMRZNUTA TEKUĆINA	3168	2	
UREA-NITRAT, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0220	1		UZORCI EKSPLOZIVA ne služi za pokretanje eksplozije	0190	1	
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3370	4.1		Valeral, vidi	2058	3	
UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1357	4.1		VALERALDEHID	2058	3	
UREĐAJI ZA LOMLJENJE, EKSPLOZIV bez detonatora, za naftna nalazišta	0099	1		VALERIL KLORID	2502	8	
UREĐAJI ZA NAPUHVANJE ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9		VANADIJEV SPOJ, n.d.n.	3285	6.1	
UREĐAJI ZA OTPUŠTANJE, EKSPLOZIVNI	0173	1		Vanadijev (IV) oksidov sulfat, vidi	2931	6.1	
UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže nezapaljive, neotrovne plinove ili otopine amonijaka (UN 2672)	2857	2		VANADIJEV OKSITRIKLORID	2443	8	
				VANADIJEV PENTOKSID, oblik bez upaljača	2862	6.1	
				VANADIJEV TETRAKLORID	2444	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
VANADIJEV TRIKLORID	2475	8	
VANADIL SULFAT	2931	6.1	
Vanadium oksisulfat, vidi	2931	6.1	
VATROMET	0333 0334 0335 0336 0337	1 1 1 1 1	
Viliumit, vidi	1690	6.1	
VINIL ACETAT, STABILIZIRANI	1301	3	
VINIL BROMID, STABILIZIRANI	1085	2	
VINIL BUTIRAT, STABILIZIRANI	2838	3	
VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	1860	2	
VINIL ISOBUTIL ETER, STABILIZIRANI	1304	3	
VINIL KLORID, STABILIZIRANI	1086	2	
VINIL KLOROACETAT	2589	6.1	
VINIL METIL ETER, STABILIZIRANI	1087	2	
Vinilbenzen, vidi	2055	3	
VINIL-ETIL ETER, STABILIZIRAN	1302	3	
VINILIDEN-KLORID, 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
Vlakna, biljna, suha	3360	4.1	Nije predmet ADR a
VLAKNA, SINTETIČKA, n.d.n. masna	1373	4.2	
VLAKNA, ŽIVOTINJSKA, n.d.n. masna	1373	4.2	
Vlakna, životinjska, spaljena, mokra ili vlažna	1372	4.2	Nije predmet ADR a
Vodeni plin, vidi	2600	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9	
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166	9	
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9	
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166	9	
<b>VOZILO NA POGON LITIJ- IONSKOM BATERIJOM</b>	<b>3556</b>	<b>9</b>	
<b>VOZILO NA POGON LITIJ- METALNOM BATERIJOM</b>	<b>3557</b>	<b>9</b>	
<b>VOZILO S NATRIJ- IONSKOM BATERIJOM</b>	<b>3558</b>	<b>9</b>	
Vuneni otpad, mokri	1387	4.2	Nije predmet ADR a
ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	0174	1	
ZAPALJIVA KRUTINA, ANORGANSKA, n.d.n..	3178	4.1	
ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3180	4.1	
ZAPALJIVA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2925	4.1	
ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, n.d.n.	1325	4.1	
ZAPALJIVA KRUTINA, ORGANSKA, TALJENA, n.d.n.	3176	4.1	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2924	3	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, n.d.n.	1993	3	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, KOROZIVNA, n.d.n	3286	3	
ZAPALJIVA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1992	3	
ZAPALJIVA KRUTINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3097	4.1	Prijevoz nije dopušten
ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3179	4.1	
ZAPALJIVA KRUTINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	2926	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Zapaljivi plin u upaljačima, vidi	1057	2		ŽIGICE, FUVIDI	2254	4.1	
ZARAZNA TVAR, koja utječe na ljude	2814	6.2		ŽIGICE, SIGURNOSNE (paljenje na knjizi, kartonu ili na kutiji)	1944	4.1	
ZARAZNA TVAR, koja utječe samo na životinje	2900	6.2		ŽIVIN SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	2025	6.1	
ZEMNO ULJE NAFTA	1267	3		ŽIVIN SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2024	6.1	
ZEMNOALKALIJSKA METALNA LEGURA, n.d.n.	1393	4.3		ŽIVIN ACETAT	1629	6.1	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, n.d.n.	3205	4.2		ŽIVIN AMONIJEV Klorid	1630	6.1	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3402	4.3		ŽIVIN ARSEMAT	1623	6.1	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1392	4.3		ŽIVIN BENZOAT	1631	6.1	
ZIVA	2809	8		Živin biklorid, vidi	1624	6.1	
ZRAK, SMRZNUTA TEKUĆINA	1003	2		Živin bisulfat, vidi	1645	6.1	
ZRAK, STLAČENI	1002	2		ŽIVIN CIJANID	1636	6.1	
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1		ŽIVIN FULMINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0135	1	
Želatina, dinamiti, vidi	0081	1		ŽIVIN GLUKONAT	1637	6.1	
Želatina, miniranje, vidi	0081	1		ŽIVIN JODID	1638	6.1	
ŽELJEZNA SPUŽVA, ISKORIŠTENA dobivena šifriranjem ugljenog plina	1376	4.2		ŽIVIN KALIJEV CIJANID	1626	6.1	
Željezni (III) klorid, bezvodni, vidi	1773	8		ŽIVIN KALIJEV JODID	1643	6.1	
Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8		ŽIVIN Klorid	1624	6.1	
Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8		ŽIVIN NITRAT	1625	6.1	
Željezni klorid, otopina, vidi	2582	8		ŽIVIN NITRAT	1627	6.1	
ŽELJEZNI OKSID, ISKORIŠTEN dobiven pročišćavanjem ugljenoga plina	1376	4.2		ŽIVIN NUKLEAT	1639	6.1	
Željezni otpilci, vidi	2793	4.2		ŽIVIN OKSIKIJANID, DESENZITIVIZIRANI	1642	6.1	
ŽELJEZNI PENTAKARBONIL	1994	6.1		ŽIVIN OKSID	1641	6.1	
Željezni prah, piroforični, vidi	1383	4.2		ŽIVIN OLEAT	1640	6.1	
Željezni sesquil-klorid, bezvodni, vidi	1773	8		ŽIVIN SALICILAT	1644	6.1	
ŽIGICE, "ZAPALJIVE BILO GDJE"	1331	4.1		ŽIVIN SULFAT	1645	6.1	
ŽIGICE, "VOŠTANE"	1945	4.1		ŽIVIN SULFAT, vidi	1645	6.1	
				Živin sulfat, vidi	1645	6.1	
				ŽIVIN TIOCIJANAT	1646	6.1	
				ŽIVINI BROMIDI	1634	6.1	