

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 štampanim slovima označava stvarno otpremno ime (vidi 3.1.2).*

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

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

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

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

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
(BIO) MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
“Fischer Tropsch” plin,vidi	2600	2	
1,1- DIMETOKSIETAN	2377	3	
1,1,1,2-TETRAFLUORO- ETAN	3159	2	
1,1,1-TRIFLUOROETAN	2035	2	
1,1,1-TRIKLOROETAN	2831	6.1	
1,1,2,2-TETRAKLORO- ETAN	1702	6.1	
1,1-Dietoksietan, vidi	1088	3	
1,1-DIFLUOROETAN	1030	2	
1,1-DIFLUOROETILEN	1959	2	
1,1-DIKLORO-1- NITROETAN	2650	6.1	
1,1-DIKLOROETAN	2362	3	
1,1-Dimetilhidrazin, vidi	1163	6.1	
1,2,3,6-TETRAHIDRO- BENZALDEHID	2498	3	
1,2,3,6-TETRAHIDRO- PIRIDIN	2410	3	
1,2-Butenoksid, vidi	3022	3	
1,2-BUTILEN OKSID, STABILIZIRANI	3022	3	
1,2-DI- (DIMETILAMINO) ETAN	2372	3	
1,2-Diaminoetan, vidi	1604	8	
1,2-Dibromo-3- KLOROPropane, vidi	2872	6.1	
1,2-DIBROMOBUTAN-3- ONE	2648	6.1	
1,2-Dietoksietan, vidi	1153	3	
1,2-DIKLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETAN	1958	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
1,2-DIKLOROETILEN	1150	3	
1,2-DIKLOROPROPAN	1279	3	
1,2-DIMETOKSIETAN	2252	3	
1,2-Dkloroetan, vidi	1184	3	
1,2-EPOKSI-3- ETOKSIPROPAN	2752	3	
1,2-Epoksibutan, stabilizirani, vidi	3022	3	
1,2-PROPILENEEDIAMIN	2258	8	
1,3,5-cikloheptatrien, vidi	2603	3	
1,3,5-Trikloro-s-triazin- 2,4,6- trion, vidi	2468	5.1	
1,3,5- TRIMETILBENZENE	2325	3	
1,3-Dikloro-2-propanon, vidi	2649	6.1	
1,3-DIKLOROACETON	2649	6.1	
1,3- DIKLOROPROPANOL-2	2750	6.1	
1,3- DIMETILBUTILAMIN	2379	3	
1,4-Benzen-diol, vidi	2662	6.1	
	3435	6.1	
1,4-BUTINEDIOL	2716	6.1	
1,4-cikloheksadiendion, vidi	2587	6.1	
1,4-Dicijanobutan, vidi	2205	6.1	
1,5,9-CIKLODODEKA- TRIEN	2518	6.1	
1-Amino-2-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1-Amino-3-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1-Amino-4-nitrobenzen, vidi	1661	6.1	
1-Bromo-2,3- epoksipropan, vidi	2558	6.1	
1-BROMO-3-KLORO- PROPAN	2688	6.1	
1-BROMO-3-METIL- BUTAN	2341	3	
1-BROMOBUTAN	1126	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
1-Butanol, vidi	1120	3	
1-ETILPIPERIDIN	2386	3	
1-Fenilbutan, vidi	2709	3	
1-HEKSEN	2370	3	
1-Hidroksi-3-metil-2- penten-4-in, vidi	2705	8	
1H-TETRAZOL	0504	1	
1-KLORO-1,1- DIFLUORO-ETAN	2517	2	
1-KLORO-1,2,2,2- TETRA-FLUOROETAN	1021	2	
1-KLORO-2,2,2-TRIFLUORO-ETAN	1983	2	
1-Kloro-3-bromopropan, vidi	2688	6.1	
1-kloro-3-metilbutan, vidi	1107	3	
1-Klorobutan, vidi	1127	3	
1-KLOROPROPAN	1278	3	
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092	3	
1-METILPIPERIDIN	2399	3	
1-Metoksi-2-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1	
1-Metoksi-3-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 6.1	
1-Metoksi-4-nitrobenzen, vidi	2730 3458	6.1 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
2,2-DIMETILPROPAN	2044	2	
2,2'-metilen-di-(3,4,6-triklorofenol), vidi	2875	6.1	
2,3-DIHIDROPIRAN	2376	3	
2,3-DIMETILBUTAN	2457	3	
2,3-Epoksi-1-propanal, vidi	2622	3	
2,3-Epoksipropil etil eter, vidi	2752	3	
2,4,4-Trimetilpenten-1, vidi	2050	3	
2,4,4-Trimetilpenten-2, vidi	2050	3	
2,4,6-Trikloro-1,3,5- triazin, vidi	2670	8	
2,4-Difluoroanilin, vidi	2941	6.1	
2,4-TOLUILENDIAMIN, KRUTA	1709	6.1	
2,4-TOLUILENDIAMIN, OTOPINA	3418	6.1	
2,5-NORBORNADIEN, STABILIZIRANI, vidi	2251	3	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	3317	4.1	
2-AMINO-4- KLOROFENOL	2673	6.1	
2-AMINO-5-DIETIL-AMINOPENTAN	2946	6.1	
2-Aminobenzotrifluorid, vidi	2942	6.1	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3- DIOL	3241	4.1	
2-BROMOBUTAN	2339	3	
2-BROMOETIL ETILNI ETER	2340	3	
2-BROMOPENTAN	2343	3	
2-Buten-1-ol, vidi	2614	3	
2-Butenal, vidi	1143	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
2-Butin-1,4-diol, vidi	2716	6.1	
2-Dibutilaminoetanol, vidi	2873	6.1	
2- DIETILAMINOETANOL	2686	8	
2-DIMETILAMINO- ACETONITRIL	2378	3	
2-DIMETILAMINO- ETANOL	2051	8	
2-DIMETILAMINOETIL AKRILAT	3302	6.1	
2-DIMETILAMINOETIL METAKRILAT	2522	6.1	
2-ETILANILIN	2273	6.1	
2-ETILBUTANOL	2275	3	
2-ETILBUTIL ACETAT	1177	3	
2-ETILBUTIRALDEHID	1178	3	
2-ETILHEKSIL KLOROFORMIJAT	2748	6.1	
2-ETILHEKSILAMIN	2276	3	
2-Etoksietil acetat, vidi	1172	3	
2-Etoksietnol, vidi	1171	3	
2-Fenilbutan, vidi	2709	3	
2-FENILpropen, vidi	2303	3	
2-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
2-Formil-3,4-dihidro-2H- piran, vidi	2607	3	
2-JODOBUTAN	2390	3	
2-kloro-2-metilbutan, vidi	1107	3	
2-Klorobutan, vidi	1127	3	
2-KLOROETANAL	2232	6.1	
2-kloroetanol, vidi	1135	6.1	
2-KLOROPIRIDIN	2822	6.1	
2-KLOROPROPAN	2356	3	
2-KLOROPROPEN	2456	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
2-KLOROPROPIONSKA KISELINA	2511	8	
2-MercaptoETANOL, vidi	2966	6.1	
2-Mercaptopropionic KISELINA, vidi	2936	6.1	
2-METIL-1-BUTEN	2459	3	
2-METIL-2-BUTEN	2460	3	
2-metil-2-fenilpropan, vidi	2709	3	
2-METIL-2-HEPTAN- TIOL	3023	6.1	
2-METIL-5-ETILPIRIDIN	2300	6.1	
2-METILBUTANAL	3371	3	
2-METILFURAN	2301	3	
2-METILPENTAN-2-OL	2560	3	
2-Metoksietil acetate, vidi	1189	3	
2-TRIFLUOROMETIL- ANILIN	2942	6.1	
3,3-DIETOKSIPROPEN	2374	3	
3,3'-IMINO- DIPROPILAMIN	2269	8	
3-Aminobenzotrifluorurid, vidi	2948	6.1	
3-BROMOPROPIN	2345	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	
3-KLORO-4-METIL- FENIL IZOCIJANAT, KRUTA	3428	6.1	
3-KLORO-4-METIL- FENIL	2236	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
IZOCIJANAT, TEKUĆINA				TRINITRO-m-KSILEN			
3-kloroprop-1-en, vidi	1100	3		9-FOSFANOBIKLO- NONANI	2940	4.2	
3-Kloro-propandiol-1,2, vidi	2689	6.1		A.n.t.u., vidi	1651	6.1	
3-KLOROPROPANOL-1	2849	6.1		ACETAL	1088	3	
3-kloropropen, vidi	1100	3		ACETALDEHID	1089	3	
3-METIL-1-BUTEN	2561	3		ACETIL BROMID	1716	8	
3-metil-2-penten-4inol, vidi	2705	8		ACETIL JODID	1898	8	
3-METILBUTAN-2-ON	2397	3		ACETIL KLORID	1717	3	
3-NITRO-4- KLOBENZO- TRIFLUORID	2307	6.1		ACETIL METILNI KARBINOL	2621	3	
3-Pentanol, vidi	1105	3		ACETILEN, OTOPLJENI	1001	2	
3-TRIFLUOROMETIL- ANILIN	2948	6.1		ACETILEN, SLOBODNO OTAPALO	3374	2	
4,4'-DIAMINODIFENIL- METAN	2651	6.1		Acetilen-tetrabromid, vidi	2504	6.1	
4-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1		Acetilen-tetraklorid, vidi	1702	6.1	
4-Heptanon, vidi	2710	3		Acetoin, vidi	2621	3	
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, KRUTINA	1579	6.1		ACETON	1090	3	
4-KLORO-o-TOLUIDIN HIDROKLORID, OTOPINA	3410	6.1		ACETONITRIL	1648	3	
4-METILMORFOLIN	2535	3		ACETONOV CIJANOHIDRIN, STABILIZIRAN	1541	6.1	
4-metilpentan-2-ol, vidi	2053	3		ACETONSKA ULJA	1091	3	
4-METOKSI-4- METILPENTAN-2-ONE	2293	3		ADIPONITRIL	2205	6.1	
4-NITROFENIL- HYDRAZINE, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	3376	4.1		AEROSOLI	1950	2	
4-TIAPENTANAL	2785	6.1		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP B	0331	1	
5- MERCAPTOTETRAZOL- 1-OCTENA KISELINA	0448	1		AGENS, EKSPLOZIVNI TIP E	0332	1	
5-METILHEKSAN-2-ON	2302	3		Akraldehid, inhibirana, vidi	1092	6.1	
5- NITROBENZOTRIAZOL	0385	1		AKRIDIN	2713	6.1	
5-tert-BUTIL-2,4,6-	2956	4.1		AKRILAMID, KRUTA TVAR	2074	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
AKRILAMID, OTOPINA	3426	6.1		alfa-METILBENZIL ALKOHOL, KRUTINA	3438	6.1	
AKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2218	8		alfa-METILBENZIL ALKOHOL, TEKUĆINA	2937	6.1	
AKRILONITRILE, STABILIZIRANI	1093	3		alfa-metilstiren, vidi	2303	3	
AKROLEIN DIMER, STABILIZIRANI	2607	3		alfa-metilvaleral-dehidrid	2367	3	
AKROLEIN, STABILIZIRAN	1092	6.1		alfa-NAFAFTILAMIN	2077	6.1	
Aktinolit, vidi	2590	9		alfa-PINEN	2368	3	
Aktivirani drveni ugljen, vidi	1362	4.2		ALILNI ACETAT	2333	3	
Aktivirani ugljik, vidi	1362	4.2		ALILNI ALKOHOL	1098	6.1	
Akumulatori, električni, vidi	2794	8		ALILNI AMIN	2334	6.1	
	2795	8		ALILNI BROMID	1099	3	
	2800	8		ALILNI ETILNI ETER	2335	3	
	3028	8		ALILNI FORMIJAT	2336	3	
	3292	4.3		ALILNI GLICIDIL ETER	2219	3	
Akumulatorske baterije, vidi	2794	8		ALILNI IZOTIOCIJANAT, STABILIZIRANI	1545	6.1	
	2795	8		ALILNI JODID	1723	3	
	2800	8		ALILNI KLORID	1100	3	
	3028	8		ALILNI KLOROFORMIJAT	1722	6.1	
Aldehyd mravlje kiseline, vidi	1198	3		Alilni klorokarbonat, vidi	1722	6.1	
	2209	8		ALILNI TRIKLOROSILAN, STABILIZIRANI	1724	8	
Aldehyd valerijanske kiseline, vidi	2058	3		Alkalijska korozivna tekućina za baterije, vidi	2797	8	
Aldehyd, vidi	1989	3		ALKALIJSKA METALNA DISPERZIJA	1391	4.3	
ALDEHIDI, n.d.n.	1989	3		ALKALIJSKA METALNA LEGURA, TEKUĆINA, n.d.n.	1421	4.3	
ALDEHIDI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1988	3		ALKALIJSKA ZEMNO- METALNA DISPERZIJA	1391	4.3	
ALDOL	2839	6.1		ALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI KOROZIVNI, n.d.n.	3206	4.2	
Alene (propadien), vidi	2200	2					
alfa-Diizobutilen, vidi	2050	3					
alfa-Diklorohidin, vidi	2750	6.1					
alfa-jodotoluen, vidi	2653	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3401	4.3	
ALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1389	4.3	
ALKALIJSKI METALNI AMIDI	1390	4.3	
ALKALOIDI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1	
ALKALOIDI, TEKUĆI, n.d.n.	3140	6.1	
ALKILFENOLI, KRUTA, n.d.n. (uključujući C2-C12 homoloji)	2430	8	
ALKILFENOLI, TEKUĆINA, n.d.n. (uključivo C2-C12 homoloji)	3145	8	
ALKILNE SULFONSKE KISELINE, KRUTA TVAR iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2583	8	
ALKILNE SULFONSKE KISELINE, KRUTA TVAR, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2585	8	
ALKILNE SUMPORNE KISELINE	2571	8	
Alkilni aluminijevi halidi, vidi	3052	4.2	
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2584	8	
ALKIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseline	2586	8	
Alkohol, denaturiran, vidi	1986	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	1987	3	
Alkohol, industrijski, vidi	1986	3	
	1987	3	
ALKOHOLI, n.d.n.	1987	3	
ALKOHOLI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	1986	3	
ALKOHOLNA PIĆA, iznad 24 %, ali nikako iznad 70 % alkohola volumno	3065	3	
ALKOHOLNA PIĆA, iznad 70 % alkohola, volumno	3065	3	
ALUMINIJEV BOROHIDRID	2870	4.2	
ALUMINIJEV BOROHIDRID U UREĐAJIMA	2870	4.2	
ALUMINIJEV BROMID, BEZVODNI	1725	8	
ALUMINIJEV BROMIDE OTOPINA	2580	8	
ALUMINIJEV FEROSILIKON PRAH	1395	4.3	
ALUMINIJEV FOSFID	1397	4.3	
ALUMINIJEV FOSFID PESTICID	3048	6.1	
ALUMINIJEV HIDRID	2463	4.3	
ALUMINIJEV KARBID	1394	4.3	
ALUMINIJEV KLORID OTOPINA	2581	8	
ALUMINIJEV KLORID, BEZVODNI	1726	8	
ALUMINIJEV NITRAT	1438	5.1	
ALUMINIJEV PRAH, NEOBLOŽENI	1396	4.3	
ALUMINIJEV PRAH, OBLOŽENI	1309	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ALUMINIJEV REZINAT	2715	4.1	
ALUMINIJEV SILICONSKI PRAH, NEOBLOŽEN	1398	4.3	
ALUMINIJEV, troska, vidi	3170	4.3	
ALUMINIJEVI ALKILHALIDI, KRUTA	3461	4.2	
ALUMINIJEVI ALKILHIDRIDI	3076	4.2	
ALUMINIJEVI ALKILI	3051	4.2	
ALUMINIJEVI ALKILNI HALIDI, TEKUĆINA	3052	4.2	
Amatoli, vidi	0082	1	
AMIL-ACETATI	1104	3	
Amil-aldehid, vidi	2058	3	
AMILAMIN	1106	3	
AMIL-BUTIRATI	2620	3	
AMIL-ESTER MRAVLJE KISELINE	1109	3	
AMIL-KLORID	1107	3	
AMIL-MERKAPTAN	1111	3	
AMIL-NITRAT	1112	3	
AMIL-NITRIT	1113	3	
AMILTRIKLOROSILAN	1728	8	
AMINI, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3259	8	
AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	2735	8	
AMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	2734	8	
AMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3	
Aminobenzen, vidi	1547	6.1	
Aminobutan, vidi	1125	3	
AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
AMINOPIRIDINI (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMONIJEV, BEZVODNI	1005	2	
AMONIJEV, OTOPINA relativne gustoće između 0,880 i 0,957 na 15 °C u vodi, iznad 10 %, ali nikako iznad 35 % amonijaka	2672	8	
AMONIJEV, OTOPINA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 35 %, ali nikako iznad 50 % amonijaka	2073	2	
AMONIJEV, OTOPINA, relativne gustoće ispod 0,880 na 15 °C u vodi, iznad 50 % amonijaka	3318	2	
AMONIJEV- ACETALDEHID	1841	9	
AMONIJEV ARSEMAT	1546	6.1	
AMONIJEV bifluoride KRUTINA, vidi	1727	8	
AMONIJEV bifluoride OTOPINA, vidi	2817	8	
Amonijev bikromat, vidi	1439	5.1	
AMONIJEV biSULFAT, vidi	2506	8	
AMONIJEV bisulphite OTOPINA, vidi	2693	8	
AMONIJEV DICHROMATE	1439	5.1	
AMONIJEV DINITRO-o- CRESOLATE, KRUTA TVAR	1843	6.1	
AMONIJEV DINITRO-o- CRESOLATE, OTOPINA	3424	6.1	
AMONIJEV FLUORIDE	2505	6.1	
AMONIJEV FLUORO-	2854	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SILIKAT				smjesa dušika/fosfata, dušika /potaše ili dušika/fosfata/tipa potaše, koji ne sadrži iznad 70 % amonijeva nitrata, ali nikako iznad 0,4 % ukupnoga gorivog/ organskoga materijala koji se računa kao ugljik ili nikako iznad 45 % amonijeva nitrata i neograničenim zapaljivim materijalom			ADR-a
Amonijev heksafluorosilikat, vidi	2854	6.1		AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1	
AMONIJEV HIDROGEN SULFAT	2506	8		AMONIJEV NITRAT SUSPENZIJA, eksplozivni agens za miniranje, tekućina	3375	5.1	
AMONIJEV HIDROGENDIFLORID, KRUTINA	1727	8		AMONIJEV NITRAT, GEL, eksplozivni agens za miniranje, kruta tvar	3375	5.1	
AMONIJEV HIDROGENDIFLORID, OTOPINA	2817	8		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	
Amonijev hidrosulfid otopina (odnosi se kao prema amonijevoj sulfidnoj otopini), vidi	2683	8		AMONIJEV NITRAT, TEKUĆINA vruća koncentrirana otopina, koncentracije iznad 80 %, ali nikako iznad 93 %	2426	5.1	
AMONIJEV METAVANADAT	2859	6.1		AMONIJEV NITRAT, TEKUĆINA			
AMONIJEV NITRAT eksplozivni, vidi	0082 0331	1 1		AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1	
AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, KRUTA TVAR	3375	5.1		AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1	
AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		AMONIJEV NITRAT GEL, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1	
AMONIJEV NITRAT EMULZIJA, eksplozivni agens za miniranje, TEKUĆINA	3375	5.1		AMONIJEV NITRAT iznad 0,2 % zapaljivih tvari, uključujući moguće organske tvari koje se računaju kao ugljik, uz isključene mogućih ostalih dodanih tvari	0222	1	
AMONIJEV NITRAT kao temelj gnojiva, ujednačena	2071	9	Nije predmet	AMONIJEV PERKLORAT	0402 1442	1 5.1	
				AMONIJEV permanganat, vidi	1482	5.1	
				AMONIJEV PERSULFAT	1444	5.1	
				AMONIJEV PIKRAT suhi ili namočeni ispod 10 % vode,	0004	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
masenoga udjela				ANTIMONOV LAKTAT	1550	6.1	
AMONIJEV PIKRAT, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	1310	4.1		ANTIMONOV PENTAKLORID OTOPINA	1731	8	
AMONIJEV POLISULFID OTOPINA	2818	8		ANTIMONOV PENTAKLORID, TEKUĆINA	1730	8	
AMONIJEV POLIVANADAT	2861	6.1		Antimonov perklorid, tekućina, vidi	1730	8	
AMONIJEV silikofluorid, vidi	2854	6.1		ANTIMONOV PRAH	2871	6.1	
Amozit, vidi	2212	9		ANTIMONOV TRIKLORID	1733	8	
Anestetski eter, vidi	1155	3		ARGON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1951	2	
ANHIDRID JABUČNE KISELINE	2215	8		ARGON, STLAČENI	1006	2	
ANHIDRID JABUČNE KISELINE, TALJENI	2215	8		ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseleine	2583	8	
ANHIDRID OCTENE KISELINE	1715	8		ARIL-SULFONSKE KISELINE, KRUTINA, nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseleine	2585	8	
ANILIN	1547	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA iznad 5 % slobodne sumporne kiseleine	2584	8	
ANILIN HIDROKLORID	1548	6.1		ARIL-SULFONSKE KISELINE, TEKUĆINA nikako iznad 5 % slobodne sumporne kiseleine	2586	8	
Anilin klorid, vidi	1548	6.1		ARSEN	1558	6.1	
Anilin oil, vidi	1547	6.1		Arsenati, n.o.s., vidi	1556	6.1	
Anilin salt, vidi	1548	6.1			1557	6.1	
ANISIDINI	2431	6.1		Arsenični klorid, vidi	1560	6.1	
ANISOLE	2222	3		Arsenični klorid, vidi	1560	6.1	
ANISOYL KLORID	1729	8		Arsenični pahuljasti prah, vidi	1562	6.1	
Anthophyllite, vidi	2590	9		ARSENIČNI PESTICID,	2759	6.1	
ANTIMON	2676	2					
Antimonous KLORID, vidi	1733	8					
ANTIMONOV PENTAFLUORID	1732	8					
Antimonov (III.) laktat, vidi	1550	6.1					
Antimonov hidrid, vidi	2676	2					
ANTIMONOV KALJEV TARTRAT	1551	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KRUTA, OTROVNA			
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2994	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2993	6.1	
ARSENIČNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, TOKSIČNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2760	3	
ARSENIČNI PRAH	1562	6.1	
Arseniti, n.d.n., vidi	1556 1557	6.1 6.1	
Arsenov (III.) bromid, vidi	1555	6.1	
Arsenov (III.) oksid, vidi	1561	6.1	
Arsenov (V.) oksid, vidi	1559	6.1	
ARSENOV BROMID	1555	6.1	
Arsenov klorid, vidi	1560	6.1	
ARSENOV PENTOKSID	1559	6.1	
ARSENOV TRIKLORID	1560	6.1	
ARSENOV TRIOKSID	1561	6.1	
ARSENOVA KISELINA, KRUTA TVAR	1554	6.1	
ARSENOVA KISELINA, TEKUĆINA	1553	6.1	
Arsenovi sulfidi, vidi	1556 1557	6.1 6.1	
ARSIN	2188	2	
Asfalt, vidi	1999	3	
Avionske rakete, vidi	0093 0403 0404 0420	1 1 1 1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	0421	1	
Avionski pribor za preživljavanje, vidi	2990	9	
Azbest, bijeli, vidi	2590	9	
Azbest, plavi ili smeđi, vidi	2212	9	
AZODIKARBONAMID	3242	4.1	
BAKRENI (II) ARSENIČNI, vidi	1586	6.1	
Bakreni (II) klorat, vidi	2721	5.1	
BAKRENI ACETOARSENIČNI	1585	6.1	
BAKRENI ARSENIČNI	1586	6.1	
BAKRENI BASED PESTICID, KRUTA, TOKSIČNA	2775	6.1	
BAKRENI CIJANID	1587	6.1	
BAKRENI KLOORAT	2721	5.1	
Bakreni klorat, vidi	2721	5.1	
BAKRENI KLOORID	2802	8	
Bakreni selenat, vidi	2630	6.1	
Bakreni selenit, vidi	2630	6.1	
Balistic, vidi	0160 0161	1 1	
Bangalore torpeda, vidi	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
BARIJ	1400	4.3	
BARIJEV AZID, NAMOČENI, nikako ispod 50 % vodenoga udjela	1571	4.1	
BARIJEV AZID, suhi ili mokri ispod 50 % vode, masenoga udjela	0224	1	
Barijev binoksid, vidi	1449	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BARIJEV BROMAT	2719	5.1		BARUTNA POGAČA,	0159	1	
BARIJEV CIJANID	1565	6.1		NAMOČENA, nikako ispod			
Barijev dioksid, vidi	1449	5.1		25 % vode, kao masenoga			
BARIJEV HIPOKLORIT	2741	5.1		udjela			
iznad 22 % raspoloživoga				BATERIJE KOJE SADRŽE	3292	4.3	
klor				NATRIJ			
BARIJEV KLORAT, KRUTA	1445	5.1		BATERIJE, MOKRE,	2794	8	
BARIJEV KLORAT,	3405	5.1		PUNJENE KISELINOM,			
OTOPINA				akumulatorske			
BARIJEV NITRAT	1446	5.1		BATERIJE, MOKRE,	2795	8	
BARIJEV OKSID	1884	6.1		PUNJENE LUŽINOM,			
BARIJEV PERKLORAT,	1447	5.1		akumulatorske			
KRUTA				BATERIJE, MORKE,	2800	8	
BARIJEV PERKLORAT,	3406	5.1		NEPROPUSNE,			
OTOPINA				akumulatorske			
BARIJEV PERMANGANAT	1448	5.1		BATERIJE, S NATRIJEM	3292	4.3	
BARIJEV PEROKSID	1449	5.1		BATERIJE, SUHE, SADRŽE	3028	8	
Barijev selenat, vidi	2630	6.1		KALIJEV HIDROKSID,			
Barijev selenit, vidi	2630	6.1		KRUTA,			
BARIJEV SPOJ, n.d.n.	1564	6.1		akumulatorske			
Barijev superoksid, vidi	1449	5.1		BATERIJSKA TEKUĆINA,	2797	8	
BARIJEVE LEGURE,	1854	4.2		ALKALNA			
PIROFORIČNE				BATERIJSKA TEKUĆINA,	2796	8	
Barut u kuglicama, vidi	0028	1		KISELINA			
BARUT, BEZDIMNI	0160	1		Baterijski pokretana oprema	3171	9	
	0161	1		Baterijski pokretano vozilo	3171	9	
BARUT, STLAČENI, vidi	0028	1		Baza laka ili otpada laka,	1263	3	
Barut, zrnca ili brašno, vidi	0027	1		plastična, namočena s	2059	3	
Barutna pasta, vidi	0159	1		alkoholom ili otapalom, vidi	2555	4.1	
	0433	1			2556	4.1	
BARUTNA POGAČA,	0433	1		BENZALDEHID	1990	9	
NAMOČENA nikako ispod				BENZE	1114	3	
17 % alkohola, u masenom				BENZEN-SULFONIL	2225	8	
udjelu				KLORID			
				Benzentiol, vidi	2337	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BENZIDIN	1885	6.1	
BENZIL BROMIDE	1737	6.1	
Benzil cijanid, vidi	2470	6.1	
BENZIL KLORID	1738	6.1	
BENZIL Kloroformijat	1739	8	
BENZILDIMETILAMIN	2619	8	
BENZILIDEN-KLORID	1886	6.1	
BENZIL-JODID	2653	6.1	
Benzil-klorokarbonat, vidi	1739	8	
BENZIN	1203	3	
BENZIN	1203	3	
Benzin niskoga vrelišta, vidi	1203	3	
BENZIN, casinghead, vidi	1203	3	
BENZOIL KLORID	1736	8	
BENZOKVINON	2587	6.1	
Benzol, vidi	1114	3	
Benzolen, vidi	1268	3	
BENZONITRIL	2224	6.1	
Benzosulfoklorid, vidi	2225	8	
BENZO-TRIFLUORID	2338	3	
BENZO-TRIKLORID	2226	8	
BERILIJEV NITRAT	2464	5.1	
BERILIJEV PRAH	1567	6.1	
BERILIJEV SPOJ, n.d.n.	1566	6.1	
beta-Diizobutilen, vidi	2050	3	
beta-metil akrolein, vidi	1143	6.1	
beta-NAFTILAMIN, KRUTINA	1650	6.1	
beta-NAFTILAMIN, OTOPINA	3411	6.1	
Bhusa	1327	4.1	Nije predmet ADR-a

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
BICIKLO[2.2.1]HEPTA- 2,5- DIEN, STABILIZIRAN	2251	3	
Bifluoridi, n.d.n., vidi	1740	8	
Bijeli arsen, vidi	1561	6.1	
BIJELI AZBEST (krisotil, akactinolit, antofilit, tremolt)	2590	9	
Bijeli špirit, vidi	1300	3	
BIPIRIDILJEV PESTICID, KRUTA, 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	
BISULFATI, VODENA OTOPINA	2837	8	
BISULFITI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	2693	8	
Bitumen, vidi	1999	3	
BOJA (uključuje boju, lak, emajl, bajc, šelak, premaz, pstu za poliranje, punilo tekućine i tekuću bazu laka)	1263 3066	3 8	
BOJA, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n	2801	8	
BOJA, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1602	6.1	
Bojeve glave za navođene projektila, vidi	0286 0287 0369 0370	1 1 1 1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
	0371	1		BORNI TRIFLUORID	1008	2	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskavajućim punjenjem	0286	1		BORNI TRIFLUORID DIETIL ETERAT	2604	8	
	0287	1		BORNI TRIFLUORID DIHIDRAT	2851	8	
	0369	1		BORNI TRIFLUORID DIMETIL ETERAT	2965	4.3	
BOJEVE GLAVE, RAKETA s rasprskivačem ili punjenjem na izbacivanje	0370	1		BORNI TRIKLORID	1741	2	
	0371	1		BOROVO ULJE	1272	3	
BOJEVE GLAVE, TORPEDA with bursting charge	0221	1		BROM	1744	8	
BOJILO ZA PISAČ ZAPALJIVI, vidi	1210	3		BROMATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n	3213	5.1	
BOMBE s rasprskavajućim punjenjem	0033	1		BROMATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1450	5.1	
	0034	1		BROM-KLORID	2901	2	
	0035	1		BROMNA OTOPINA	1744	8	
	0291	1		BROMOACETIL BROMIDE	2513	8	
BOMBE SA ZAPALJIVOM TEKUĆINOM, s rasprskavajućim punjenjem	0399	1		BROMOACETON	1569	6.1	
	0400	1		BROMOBENZEN	2514	3	
BOMBE, DIMNE, NE- EKSPLOZIVNE, s korozivnom tekućinom, bez pokretačkoga uređaja	2028	8		BROMOBENZIL CIJANIDI, TEKUĆINA	1694	6.1	
				BROMOBENZIL- CIJANIDI, KRUTA	3449	6.1	
BOMBE, FOTOGRAFSKA BLJESKALICA	0037	1		Bromoetan, vidi	1891	6.1	
	0038	1		BROMOFORM	2515	6.1	
	0039	1		BROMOKLOROMETAN	1887	6.1	
	0299	1		Bromometan, vidi	1062	2	
Bombe, označavanje cilja, vidi	0171	1		BROMOMETILPROPANI	2342	3	
	0254	1		BROMOCTENA KISELINA, KRUTINA	3425	8	
	0297	1		BROMOCTENA KISELINA, OTOPINA	1938	8	
Bombe, svijetleće, vidi	0254	1		BROMOPROPANI	2344	3	
Borat i klorat smjesa, vidi	1458	5.1					
BORNEOL	1312	4.1					
BORNI TRIBROMID	2692	8					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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 50 °C nikako ispod 0,525 kg/l	1010	2	
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, tercijarni, vidi	1120	3	
BUTANOLI	1120	3	
Butanon, vidi	1193	3	
Buten, 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,	2352	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STABILIZIRAN			
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 KLORID	2353	3	
Butiroil klorid, vidi	2353	3	
Butiron, vidi	2710	3	
BUTIRONTRIL	2411	3	
Carbolna kiselina, vidi	1671	6.1	
	2312	6.1	
	2821	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	
CEZIJ	1407	4.3	
CEZIJEV HIDROKSID	2682	8	
CEZIJEV HIDROKSID OTOPINA	2681	8	
CEZIJEV NITRAT	1451	5.1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
CIJANID OTOPINA, n.d.n.	1935	6.1		CIKLOHEKSILAMIN	2357	8	
Cijanidi, organski, otrovni, zapaljivi, n.d.n., vidi	3275	6.1		CIKLOHEKSILTRIKLOR O- SILAN	1763	8	
Cijanidi, orgski, otrovni, n.d.n., vidi	3276 3439	6.1		CIKLOHEPTAN	2241	3	
CIJANIDS, ANORGANSKI, KRUTIN A, n.d.n	1588	6.1		CIKLOHEPTATRIEN	2603	3	
CIJANIDS, ORGANSKI, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n., vidi	3273	3		CIKLOHEPTEN	2242	3	
CIJANIZIRANI UREĐAJ	3359	9		CIKLONIT, DESENZITIVIZIRAN, vidi	0483	1	
Cijanoacetonitril, vidi	2647	6.1		CIKLONIT, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
				Ciklooktadien fosfini, vidi	2940	4.2	
CIJANOGEN	1026	2		CIKLOOKTADIENI	2520	3	
CIJANOGEN BROMID	1889	6.1		CIKLOOKTATETRAEN	2358	3	
CIJANOGEN KLORID, STABILIZIRANI	1589	2		CIKLOPENTAN	1146	3	
CIJANURIČNI KLORID	2670	8		CIKLOPENTANOL	2244	3	
Cikleheksantioi, vidi	3054	3		CIKLOPENTANON	2245	3	
CIKLOBUTAN	2601	2		CIKLOPENTEN	2246	3	
CIKLOBUTIL KLOROFORMIJAT	2744	6.1		CIKLOPROPAN	1027	2	
CIKLOHEKSAN	1145	3		CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0484	1	
CIKLOHEKSANON	1915	3		CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0226	1	
CIKLOHEKSEN	2256	3		CIKLOTETRAMETILEN- TRINITRAMIN, DESENZITIVIZIRANI	0483	1	
CIKLOHEKSENILTRI- KLOROSILAN	1762	8		CIKLO-TRIMETILEN- TRINITRAMIN, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, prema masenomu udjelu	0072	1	
CIKLOHEKSIL ACETAT	2243	3					
CIKLOHEKSIL IZOCIJANAT	2488	6.1					
CIKLOHEKSIL MERKAPTAN	3054	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
CIMENI	2046	3		CIRKONIJ SUSPENZIJA U ZAPALJIVOJ TEKUĆINI	1308	3	
Cimol, vidi	2046	3		CIRKONIJ, SUHI, gotovi listovi, traka ili namotana žica	2009	4.2	
Cinamol, vidi	2055	3		CIRKONIJ, SUHI, namotana žica, gotovi listovi metala, (tanji od 254 mikrona, ali nikako tanji ispod 18 mikrona)	2858	4.1	
Cinen, vidi	2052	3		CIRKONIJEV HIDRID	1437	4.1	
CINK-AMONIJEV NITRIT	1512	5.1		CIRKONIJEV NITRAT	2728	5.1	
CINKOV ARSEMAT	1712	6.1		CIRKONIJEV	0236	1	
CINKOV ARSEMAT I CINKOV ARSEMIT, SMJESA	1712	6.1		PIKRAMAT, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela			
CINKOV ARSEMIT	1712	6.1		CIRKONIJEV PIKRAMAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1517	4.1	
Cinkov bisulfit, otopina, vidi	2693	8		CIRKONIJEV PRAH, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode	1358	4.1	
CINKOV BROMAT	2469	5.1		CIRKONIJEV PRAH, SUHI	2008	4.2	
CINKOV CIJANID	1713	6.1		CIRKONIJEV TETRAKLORID	2503	8	
CINKOV DITIONIT	1931	9		CIRKONIJEVI OTPATCI	1932	4.2	
CINKOV FLUOROSILIKAT	2855	6.1		Cocculus (prirodni pripravak), vidi	3172 3462	6.1 6.1	
CINKOV FOSFID	1714	4.3		CRNI BARUT u kuglicama	0028	1	
Cinkov heksafluorosilikat, vidi	2855	6.1		CRNI BARUT, STLAČENI	0028	1	
Cinkov hidrosulfit, vidi	1931	9		CRNI BARUT, u zncima ili prah	0027	1	
CINKOV KLOORAT	1513	5.1		Crveni fosfor, vidi	1338	4.1	
CINKOV KLOORID OTOPINA	1840	8		CUPRI-ETILEN-DIAMIN OTOPINA	1761	8	
CINKOV KLOORID, BEZVODNI	2331	8		ČAHURE, GORIVE,	0446	1	
CINKOV NITRAT	1514	5.1					
CINKOV PEPEO	1435	4.3					
CINKOV PERMANGANAT	1515	5.1					
CINKOV PEROKSID	1516	5.1					
CINKOV PRAH	1436	4.3					
CINKOV PRAH	1436	4.3					
CINKOV REZINAT	2714	4.1					
Cinkov selenat, vidi	2630	4.1					
Cinkov selenit, vidi	2630	4.1					
Cinkov silikofluorid, vidi	2855	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PRAZNE, BEZ UPALJAČA	0447	1		n.d.n.			
ČAHURE, ULOŠCI, PRAZNI, S UPALJAČIMA	0055	1		DESTILATI KATRANA, ZAPALJIVI	1136	3	
	0379	1					
Čelični komadi, vidi	2793	4.2		DESTILATI NAFTE, n.d.n.	1268	3	
Čilska salitra, vidi	1498	5.1		Detonacijski releji, vidi	0029	1	
Deanol, vidi	2051	8			0267	1	
DEKABORAN	1868	4.1			0360	1	
DEKAHIDRONAFTALE N	1147	3			0361	1	
Dekalin, vidi	1147	3			0455	1	
Depth charge (vrsta brodskoga i podmorničkoga oružja), vidi	0056	1			0500	1	
DERIVAT FENOKSIOCTENE KISELINE, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3346	3		DETONATORI ZA STRELJIVO	0073	1	
DERIVAT KUMARINA PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3027	6.1		miniranje	0364	1	
					0365	1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3026	6.1		miniranje	0366	1	
					0029	1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3025	6.1		miniranje	0267	1	
					0455	1	
DERIVAT KUMARINA, PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	3024	3		miniranje	0030	1	
					0255	1	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, KRUTINA, n.d.n.	3380	4.1		miniranje	0456	1	
					0360	1	
DESENZITIVIZIRANI EKSPLOZIV, TEKUĆINA, n.d.n.	3379	3		miniranje	0361	1	
					0500	1	
				DEUTERIJ, STLAČENI	1957	2	
				DEZINFICIJENS, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	1601	6.1	
				DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	1903	8	
				DEZINFICIJENS, TEKUĆINA, OTROVNA,	3142	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
n.d.n.			
Di-(2-ETILHEKSIL) fosforna kiselina, vidi	1902	8	
Di(2-kloroetil) eter, vidi	1916	6.1	
DIACETONE ALKOHOL	1148	3	
DIALIL ETER	2360	3	
DIALILAMIN	2359	3	
Diaminopropilamin, vidi	2269	8	
Diazo-dinitrofenol, namočeni nikako ispod 40 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0074	1	
DIBENZILDIKLORO- SILAN	2434	8	
Dibenzopiridin, vidi	2713	6.1	
DIBORAN	1911	2	
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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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	
Dietilendiamin, vidi	2579	8	
DIETILEN-GLIKOL DINITRAT, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 25 % nehlapljivoga, netopivoga u vodi, sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0075	1	
DIETILENTRIAMIN	2079	8	
DIETILTIOFOSFORIL KLORID	2751	8	
DIETOKSIMETAN	2373	3	
DIFENILAMIN KLOROARSIN	1698	6.1	
DIFENILDIKLORO- SILAN	1769	8	
DIFENILKLOROARSIN, KRUTA	3450	6.1	
DIFENILKLOROARSIN, TEKUĆINA	1699	6.1	
DIFENILMETIL BROMID	1770	8	
DIFLUOROFOSFORNA KISELINA, BEZVODNA	1768	8	
Difluorokloroetan, vidi	2517	2	
DIFLUOROMETAN	3252	2	
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotrona smjesa, približno	3338	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
20 % difluorometana i 40 % pentafluoroetana, vidi			
Difluorometan, pentafluoroetan, i 1,1,1,2-tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 10 % difluorometana i 70 % pentafluoroetana, vidi	3339	2	
DIISOBUTIL KETON	1157	3	
DIISOBUTILAMIN	2361	3	
DIISOBUTILEN, SPOJEVI IZOMERA	2050	3	
DIIZOCTILNA KISELINA, FOSFAT	1902	8	
DIIZOPROPIL ETER	1159	3	
DIIZOPROPILAMIN	1158	3	
DIJAGNOSTIČKI UZORCI	3373	6.2	
DIKETEN, STABILIZIRANI	2521	6.1	
DIKLOROACETIL KLORID	1765	8	
DIKLOROANILINS, KRUTA	3442	6.1	
DIKLOROANILINS, TEKUĆINA	1590	6.1	
DIKLORODIFLUORO-METAN	1028	2	
DIKLORODIFLUORO-METAN I DIFLUOROETAN AZEOTROPSKA SMJESA približno 74 % dikloro-difluoro-metana	2602	2	
DIKLORODIMETIL ETER, SIMETRIČNI	2249	6.1	Prijevoz nije dopušten
DIKLOROFENIL IZOCIJANATS	2250	6.1	
DIKLOROFENILTRIKLOROSILAN	1766	8	
Diklorofenol, vidi	2020	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	2021	6.1	
DIKLOROFLUORO-METAN	1029	2	
DIKLOROIZOCIJANURNA KISELINA, SUHA	2465	5.1	
DIKLOROIZOPROPIL ETER	2490	6.1	
DIKLOROMETAN	1593	6.1	
DIKLOROCTENA KISELINA	1764	8	
DIKLOROPENTANI	1152	3	
DIKLOROPROPENI	2047	3	
DIKLOROSILAN	2189	2	
Dikloro-s-triazin-2,4,6- trion, vidi	2465	5.1	
DIMETIL DISULFID	2381	3	
DIMETIL ETER	1033	2	
DIMETIL KARBONAT	1161	3	
DIMETIL SULFAT	1595	6.1	
DIMETIL SULFID	1164	3	
DIMETIL TIOFOSFORIL KLORID	2267	6.1	
DIMETILAMIN VODENA OTOPINA	1160	3	
DIMETILAMIN, BEZVODNI	1032	2	
Dimetilarsenova kiselina, vidi	1572	6.1	
DIMETILCIKLOHEKSANI	2263	3	
DIMETILCINK	1370	4.2	
DIMETILDIETOKSILAN	2380	3	
DIMETILDIKLOROSILAN	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				DINITRO-o-KRESOL	1598	6.1	
DIMETILKARBAMOIL KLORID	2262	8		DINITRORESORCINOL, namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1322	4.1	
DIMETIL-N-PROPIL- AMIN	2266	3		DINITRORESORCINOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenog udjela	0078	1	
Dimetoksistrihnin, vidi	1570	6.1		Dinitrotoluen pomiješan s natrijevim kloratom, vidi	0083	1	
Di-n-amilamin	2841	3		DINITROTOLUENI, KRUTA	3454	6.1	
Dinamit, vidi	0081	1		DINITROTOLUENI, TALINA	1600	6.1	
DINATRIJEV TRIOKSOSILIKAT	3253	8		DINITROTOLUENI, TEKUĆINA	2038	6.1	
DI-n-BUTILAMIN	2248	8		DINITROZOBENZEN	0406	1	
DINGU (dinitroglukoluril), vidi	0489	1		DI-n-PROPIL ETER	2384	3	
Dinitril malona, vidi	2647	6.1		DIOKSAN	1165	3	
DINITROANILINI	1596	6.1		DIOKSOLAN	1166	3	
DINITROBENZENI, KRUTINA	3443	6.1		DIPENTEN	2052	3	
DINITROBENZENI, TEKUĆINA	1597	6.1		DIPIKRIL SULFID, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	2852	4.1	
DINITROFENOL OTOPINA	1599	6.1		DIPIKRIL SULFID, suhi ili namočeni, ispod 10 % vode, masenoga udjela	0401	1	
DINITROFENOL, NAMOČEN, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1320	4.1		Dipikrilamin, vidi	0079	1	
DINITROFENOL, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0076	1		DIPROPIL KETON	2710	3	
DINITROFENOLATI, alkalni metali, suhi ili namočeni, ispod 15 % vode, masenoga udjela	0077	1		DIPROPILAMIN	2383	3	
DINITROFENOLATI, NAMOČENI, ispod 15 % vode, masenoga udjela	1321	4.1		Dipropilen triamin, vidi	2269	8	
DINITROGLIKOLURIL	0489	1		DIVINIL ETER, STABILIZIRAN	1167	3	
Dinitroklorobenzen, vidi	1577	6.1		DODECILTRIKLORO- SILAN	1771	8	
	3441	6.1		DOPUNSKA PUNJENJA, EXPLOZIVNA	0060	1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
Drveni ugljen, aktivirani, vidi	1362	4.1		50 % dušične kiseline			
Drveni ugljen, neaktivni, vidi	1361	4.2		DUŠIK DIOKSID, vidi	1067	2	
DUŠIČNA KISELINA, nema crvene isparine, nikako iznad 70 % dušične kiseline	2031	8		DUŠIK TRIFLUORID	2451	2	
DUŠIČNA KISELINA, nije s crvenom isparinom, iznad 70 % dušične kiseline	2031	8		DUŠIK TRIOKSID	2421	2	Prijevoz nije dopušten
DUŠIČNA KISELINA, S CRVENOM ISPARINOM,	2032	8		DUŠIK, SMRZNUTI TEKUĆINA	1977	2	
DUŠIČNI OKSID	1070	2		DUŠIKA, STLAČENI	1066	2	
DUŠIČNI OKSID I DIDUŠIKOV TETROKSID, SMJESA	1975	2		Dušikova smjesa s plemenitim plinovima, vidi	1981	2	
DUŠIČNI OKSID I DUŠIČNI DIOKSID SMJESA, vidi	1975	2		DYE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8	
Dušični oksid i ugljikov dioksid, smjesa, vidi	1015	2		DYE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n	3143	6.1	
DUŠIČNI OKSID, SMRZNUTI TEKUĆINA	2201	2		EEI, PREDMETI, vidi	0486	1	
DUŠIČNI OKSID, STLAČENI	1660	2		EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP A	0081	1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8		EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP B	0082 0331	1 1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA nikako iznad 50 % DUŠIČNE KISELINE	1796	8		EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP C	0083	1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA SMJESA, ISKORIŠTENA, nikako iznad 50 % dušične kiseline	1826	8		EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP D	0084	1	
DUŠIČNO-SUMPORNA KISELINA, SMJESA, ISKORIŠTENA, iznad	1826	8		EKSPLOZIV ZA MINIRANJE, TIP E	0241 0332	1 1	
				EKSPLOZIV, kaša, vidi	0241 0332	1 1	
				EKSPLOZIV,seizmički, vidi	0081 0082 0083 0331	1 1 1 1	
				EKSPLOZIV,vodeni gel, vidi	0241 0332	1 1	
				EKSPLOZIVI, emulzija, vidi	0241	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	0332	1		EPIBROMOHIDRIN	2558	6.1	
EKSPLOZIVNE METALNE SOLI AROMATSKIH NITRO- DERIVATA, n.d.n.	0132	1		EPIKLOROHIDRIN	2023	6.1	
EKSPLOZIVNI PRAH	0094	1		Epoksietan, vidi	1040	2	
	0305	1		ESTERI, N.O.S.	3272	3	
EKSPLOZIVNI PREDMETI, n.d.n.	0349	1		ETAN	1035	2	
	0350	1		ETAN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1961	2	
	0351	1		ETANOL	1170	3	
	0352	1		ETANOL OTOPIKA	1170	3	
	0353	1		ETANOLAMIN	2491	8	
	0354	1		ETANOLAMIN OTOPIKA	2491	8	
	0355	1		ETANTIOL, vidi	2363	3	
	0356	1		ETER, vidi	1155	3	
	0462	1		ETERI, n.d.n	3271	3	
	0463	1		ETIL 2-KLORO-PROPIONAT	2935	3	
	0464	1		ETIL ACETAT	1173	3	
	0465	1		ETIL AKRILAT, STABILIZIRANI	1917	3	
	0466	1		ETIL ALKOHOL	1170	3	
	0467	1		OTOPINA, vidi			
	0468	1		ETIL ALKOHOL, vidi	1170	3	
	0469	1		ETIL AMIL KETON	2271	3	
	0470	1		ETIL BORAT	1176	3	
	0471	1		ETIL BROMID	1891	6.1	
	0472	1		ETIL BROMOACETAT	1603	6.1	
EKSPLOZIVNI PREDMETI, POTPUNO NEOSJETLJIVI	0486	1		ETIL BUTIL ETER	1179	3	
EKSTRAKTI, AROMATSKI, TEKUĆINA	1169	3		ETIL BUTIRAT	1180	3	
EKSTRAKTI, ZAČINSKI, TEKUĆINA	1197	3		Etil eter, vidi	1155	3	
Elektrolit (kiselina ili lužina) za baterije, vidi	2796	8		ETIL FLUORID	2453	2	
	2797	8		ETIL FORMIJAT	1190	3	
Enantol, vidi	3056	3		ETIL ISOBUTYRATE	2385	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETIL IZOCIJANAT	2481	3	
ETIL KLORID	1037	2	
ETIL KLOROACETAT	1181	6.1	
ETIL KLOROFORMIJAT	1182	6.1	
Etil klorokarbonat, vidi	1182	6.1	
ETIL KLORO- TIOFORMIJAT	2826	8	
ETIL KROTONAT	1862	3	
ETIL LACTATE	1192	3	
ETIL MERKAPTAN	2363	3	
ETIL METAKRILAT, STABILIZIRAN	2277	3	
ETIL METIL ETER	1039	2	
ETIL METIL KETON	1193	3	
ETIL NITRIT OTOPIA	1194	3	
ETIL OKSALAT	2525	6.1	
ETIL ORTHOFORMIJAT	2524	3	
ETIL PROPIL ETER	2615	3	
ETIL PROPIONAT	1195	3	
Etil silikat, vidi	1292	3	
Etil sulfat, vidi	1594	6.1	
ETILACETILEN, STABILIZIRANI	2452	2	
Etil-alfa-kloropropionat, vidi	2935	3	
ETILAMIN	1036	2	
ETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako ispod 50 %, ali nikako iznad 70 % etilamina	2270	3	
ETILBENZEN	1175	3	
ETILDIKLOROARSIN	1892	6.1	
ETILDIKLOROSILAN	1183	4.3	
ETILEN	1962	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ETILEN DIBROMID	1605	6.1	
Etilen dibromid i metil bromid, tekućina, smjesa, vidi	1647	6.1	
ETILEN DIKLORID	1184	3	
ETILEN GLIKOL DIETIL ETER	1153	3	
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER	1171	3	
ETILEN GLIKOL MONOETIL ETER ACETAT	1172	3	
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER	1188	3	
ETILEN GLIKOL MONOMETIL ETER ACETAT	1189	3	
ETILEN KLOROHIDRIN	1135	6.1	
ETILEN OKSID	1040	2	
ETILEN OKSID AND UGLJIK DIOKSID, SMJESA, iznad 9 % , ali nikako iznad 87 % etilen oksida	1041	2	
ETILEN OKSID I UGLJIKOV DIOKSID, SMJESA, iznad 87 % etilen oksida	3300	2	
ETILEN OKSID I UGLJIK DIOKSID, SMJESA, nikako iznad 9 % etilen oksida	1952	2	
ETILEN OKSID S DUŠIKOM ukupnoga tlaka do 1 MPa (10 bar), na 50 °C	1040	2	
ETILEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1038	2	
ETILENDIAMIN	1604	8	
ETILENIMIN,	1185	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STABILIZIRANI			
ETILFENIL- DIKLOSILAN	2435	8	
Etiliden klorid, vidi	2362	3	
ETILTRIKLOSILAN	1196	3	
Etoksi propan-1, vidi	2615	3	
FENACIL BROMID	2645	6.1	
FENETIDINI	2311	6.1	
Fenil cijanid, vidi	2224	6.1	
FENIL FOSFORNI TODIKLORID	2799	8	
FENIL FOSFORNI DIKLORID	2798	8	
FENIL IZOCIJANAT	2487	6.1	
FENIL KLOOROFORMIJAT	2746	6.1	
FENIL ŽIVIN NITRAT	1895	6.1	
FENILACETIL KLORID	2577	8	
FENILACETONITRIL, TEKUĆINA	2470	6.1	
Fenilamin, vidi	1547	6.1	
FENILENEDIAMINI (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILETILEN, vidi	2055	3	
FENILHIDRAZIN	2572	6.1	
Fenilizocijanodiklorid, vidi	1672	6.1	
FENILKARBOLAMIN KLORID	1672	6.1	
FENIL-MERKAPTAN	2337	6.1	
FENILNI ŽIVIN SPOJ, n.d.n.	2026	6.1	
FENILNI ŽIVIN ACETAT	1674	6.1	
FENILNI ŽIVIN HIDROKSID	1894	6.1	
FENILTRIKLOSILAN	1804	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	3345	6.1	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3347	6.1	
FENOKSIOCTENA KISELINA DERIVATNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3348	6.1	
FENOL OTOPIVA	2821	6.1	
FENOL, KRUTA	1671	6.1	
FENOL, TALINA	2312	6.1	
FENOLATI, KRUTA	2905	8	
FENOLATI, TEKUĆINA	2904	8	
FENOLSULFONSKA KISELINA, TEKUĆINA	1803	8	
FERI-ARSENAT	1606	6.1	
FERI-ARSENIT	1607	6.1	
FERI-KLORID OTOPIVA	2582	8	
FERI-KLORID, ANHIDROUS	1773	8	
FERI-NITRAT	1466	5.1	
FERO-ARSENAT	1608	6.1	
FERO-CERIJ	1323	4.1	
FEROMETALNI OSTATCI TOKARENJA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2	
FEROMETALNI OTPACI oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2	

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
FOSFOR OKSIBROMID, TALJENI	2576	8		FOSFOR-PENTASULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1340	4.3	
Fosfor sulfoklorid, vidi	1837	8		FOSFOR-PENTOKSID	1807	8	
FOSFOR TRIBROMID	1808	8		FOSFOR- SESKVISULFID, BEZ ŽUTOGA I BIJELOGA FOSFORA	1341	4.1	
FOSFOR TRIKLORID	1809	6.1		Fosfro klorid, vidi	1809	6.1	
FOSFOR TRIOKSID	2578	8		FOZGEN	1076	2	
FOSFOR TRISULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora	1343	4.1		FTALNI ANHIDRID s iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2214	8	
FOSFOR , BIJELI, POD VODOM	1381	4.2		FUMARIL KLORID	1780	8	
FOSFOR , BIJELI, SUHI	1381	4.2		Fumaroil diklorid, vidi	1780	3	
FOSFOR , ŽUTI, POD VODOM	1381	4.2		FURALDEHIDI	1199	6.1	
FOSFOR , ŽUTI, SUH	1381	4.2		FURAN	2389	3	
FOSFOR, AMORFNI	1338	4.1		FURFURIL ALKOHOL	2874	6.1	
FOSFOR, BIJELI U OTOPINI	1381	4.2		FURFURILAMIN	2526	3	
FOSFOR, BIJELI, TALJENI	2447	4.2		Furil karbinol, vidi	2874	6.1	
FOSFOR, ŽUTI, U OTOPINI	1381	4.2		FUSEL ULJE	1201	3	
Fosforil klorid, vidi	1810	8		GALIJ	2803	8	
FOSFORNA KISELINA	2834	8		GENERATOR KISIKA, KEMIKALIJA	3356	5.1	
Fosforna kiselina, bezvodna, vidi	1807	8		GENETIČKI MODIFICIRANI MIKROORGANIZMI	3245	9	
FOSFORNA KISELINA, KRUTA	3453	8		GERMAN	2192	2	
FOSFORNA KISELINA, OTOPINA	1805	8		Germanij-hidrid, vidi	2192	2	
Fosforni hidrogen, vidi	2199	2		Glicer-1,3-diklorohidrin, vidi	2750	6.1	
FOSFOR-OKSIKLORID	1810	8		Gliceril trinitrat, vidi	0143	1	
FOSFOROV (V) SULFID, bez žutoga i bijeloga fosfora, vidi	1340	4.3			0144	1	
FOSFOR- PENTABROMID	2691	8			1204	3	
FOSFOR- PENTAFLUORID	2198	2			3064	3	
FOSFOR- PENTAKLORID	1806	8		GLICEROL alfa- MONOKLOROHIDRIN	2689	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
GLICIDALDEHID	2622	3		NAMOČENI,			
GNOJIVO NA BAZI AMONIJEVA NITRATA	2067	5.1		nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela			
GNOJIVO S AMONIJAKOM, OTOPINA sa slobodnim amonijakom	1043	2		GVANILNITROSAMINO -GVANILTETRAZEN, NAMOČEN, nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0114	1	
Gnojivo s amonijakovim nitratom, n.d.n., vidi	2067	5.1		HAFNIJEV PRAH, NAMOČENI, nikako ispod 25 % vode	1326	4.1	
GORIVO, AVIJACIJA, TURBINSKI STROJ	1863	3		HAFNIJEV PRAH, SUHI	2545	4.2	
GRANATE , ručne ili tromblon, s rasprskavajućim punjenjem	0284 0285 0292 0293	1 1 1 1		HALOGENIRANIMONOME TILDIFENILMETANI, TEKUĆI	3151	9	
Granate, dimne, vidi	0015 0016 0245 0246 0303	1 1 1 1 1		HALOGENIRANIMONOME TILDIFENILMETANI, KRUTI	3152	9	
Granate, svijetleće, vidi	0171 0254 0297	1 1 1		HEKSADEKILTRIKLOR O- SILAN	1781	8	
GRANATE, VJEŽBENE, ručne ili tromblon	0110 0318 0372 0452	1 1 1 1		HEKSADIENI	2458	3	
GUMENA OTOPINA	1287	3		HEKSAETIL TETRAFOSFAT	1611	6.1	
GUMENI OTPAD, u prahu ili zrcima	1345	4.1		HEKSAETIL TETRAFOSFAT I STLAČENI PLIN, SMJESA	1612	2	
Gutta percha otopina, vidi	1287	3		HEKSAFLUROACET- ON	2420	2	
GVANIDIN NITRAT	1467	5.1		HEKSAFLUROACET- ON HDRAT, TEKUĆINA	2552	6.1	
GVANILNITROSAMINO -GUANILIDEN HIDRAZIN,	0113	1		HEKSAFLUROACETO N HIDRAT, KRUTA	3436	6.1	
				HEKSAFLUROETAN	2193	2	
				HEKSAFLUROFOSFO RNA KISELINA	1782	8	
				HEKSAFLUROPROPIL EN	1858	2	
				Heksahidroresol, vidi	2617	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Heksahidrometil fenol, vidi	2617	3		nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti masenoga udjela, vidi			
Heksakloro-1,3-butadien, vidi	2279	6.1		HEKSOGEN, DESENZITIVIZIRANI, vidi	0483	1	
Heksakloro-2-propanon, vidi	2661	6.1		HEKSOGEN, NAMOČENI nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0072	1	
HEKSAKLOROACETON	2661	6.1		HEKSOLIT, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0118	1	
HEKSAKLOROBENZEN	2729	6.1		HEKSOTOL, suhi ili NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0118	1	
HEKSAKLOROBUTADIEN	2279	6.1		HEKSOTONAL	0393	1	
HEKSAKLOROCIKLO- PENTADIEN	2646	6.1		Heksotonal, lijevani, vidi	0393	1	
HEKSAKLOROFEN	2875	6.1		HELIJ, SMRZNUTI, TEKUĆINA	1963	2	
HEKSALDEHID	1207	3		HELIJ, STLAČENI,	1046	2	
HEKSAMETILEN DIIZOCIJANAT	2281	6.1		HEPTAFLUOROPROP-AN	3296	2	
HEKSAMETILENDIAMI N OTOPINA	1783	8		HEPTANI	1206	3	
HEKSAMETILENDIAMI N, KRUTA	2280	8		HIDRAZIN VODENA	2030	8	
HEKSAMETILENIMIN	2493	3		OTOPINA, iznad 37 % hidrazin masenoga udjela			
HEKSAMETILEN- TETRAMIN	1328	4.1		HIDRAZIN, BEZVODNI	2029	8	
Heksamin, vidi	1328	4.1		HIDRAZIN, VODENA	3293	6.1	
HEKSANI	1208	3		OTOPINA nikako iznad 37 % hidrazin, masenoga udjela			
HEKSANITRODIFENIL- AMIN	0079	1		HIDRIČNA KISELINA	1787	8	
HEKSANITROSTILBEN	0392	1		Hidrična kiselina, bezvodna, vidi	2197	2	
HEKSANOLI	2282	3		Hidridi, metal, reagira s vodom, n.d.n., vidi	1409	4.3	
Heksanonska kiselina, vidi	2829	8					
HEKSANSKA KISELINA	2829	8					
HEKSIL, vidi	0079	1					
HEKSILTRIKLOROSILA N	1784	8					
HEKSOGEN AND CIKLOTETRAMETILEN- TETRANITRAMIN SMJESA, namočena, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela ili desenzitivizirana,	0391	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
HIDROBROMNA KISELINA	1788	8	
HIDROCYANIC KISELINA, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogenova cijanida	1613	6.1	
Hidrofluoroborina kiselina, vidi	1775	8	
Hidrofluorosilina kiselina, vidi	1778	8	
Hidrogen arsenid, vidi	2188	2	
HIDROGEN bromide OTOPINA, vidi	1788	8	
HIDROGEN BROMIDE, ANHIDROUS	1048	2	
HIDROGEN CIJANID, OTOPINA I ALKOHOL nikako iznad 45 % hidrogen cijanida	3294	6.1	
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI sadrži ispod 3 % vode	1051	6.1	
HIDROGEN CIJANID, STABILIZIRANI, sadrži ispod 3 % vode i apsorbirani u poroznu inertnu tkaninu	1614	6.1	
HIDROGEN CIJANID, VODENA OTOPINA, nikako iznad 20 % hidrogen cijanida, vidi	1613	6.1	
Hidrogen fluorid otopina, vidi	1790	8	
HIDROGEN FLUORID, BEZVODNI	1052	8	
HIDROGEN I METAN SMJESA, STLAČENA	2034	2	
Hidrogen jodid otopina, vidi	1787	8	
HIDROGEN JODID, BEZVODNI	2197	2	
HIDROGEN KLORID,	1050	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ANHIDROUS			
HIDROGEN KLORID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2186	2	Prijevoz nije dopušten
HIDROGEN PEROKSID I PEROKSI-OCTENA KISELINA, SMJESA s kiselinom (kiselinama), vodom i nikako iznad 5 % peroksi-octene kiseline, stabilizirana	3149	5.1	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, nikako ispod 20 % , ali nikako iznad 60 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2014	5.1	
HIDROGEN PEROKSID, vodena otopina, nikako ispod manje 8 % , ali ispod 20 % hidrogen peroksida (stabilizirani prema potrebi)	2984	5.1	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANA iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1	
HIDROGEN PEROKSID, VODENA OTOPINA, STABILIZIRANI iznad 60 % hidrogen peroksida i nikako iznad 70 % hidrogen peroksida	2015	5.1	
HIDROGEN SELENID, BEZVODNI	2202	2	
HIDROGEN silicid, vidi	2203	2	
HIDROGEN SULFID	1053	2	
HIDROGEN U SUSTAVU ZA POHRANU HIDRIDA	2	34 68	
HIDROGEN, SMRZNUTA TEKUĆINA	1966	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
HIDROGEN, STLAČENI	1049	2		IZOBUTIL ISOBUTIRAT	2528	3	
HIDROGENDIFLORIDI, n.d.n.	1740	8		IZOBUTIL IZOCIJANAT	2486	3	
HIDROKSILAMIN SULFAT	2865	8		IZOBUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2283	3	
Hidrokvinol, vidi	2662	6.1		IZOBUTIL PROPIONAT	2394	3	
HIDROKVINON, KRUTINA	2662	6.1		IZOBUTILAMIN	1214	3	
HIDROKVINON, OTOPINA	3435	6.1		IZOBUTILEN	1055	2	
Hidroselenova kiselina, vidi	2202	2		IZOBUTILNI ACETAT	1213	3	
Hidrosilikofluorična kiselina, vidi	1778	8		IZOBUTILNI AKRILAT, STABILIZIRANI	2527	3	
HIDROUGLJIKS, TEKUĆINA, n.d.n.,	3295	3		Izobutilni aldehid, vidi	2045	3	
HIPOKLORIT OTOPINA	1791	8		Izobutilni alkohol, vidi	1212	3	
HIPOKLORITI, ANORGANSKI, n.d.n.	3212	5.1		IZOBUTIRIČNA KISELINA	2529	3	
HMX, desenzitiviziran, vidi	0484	1		IZOBUTIRIL KLORID	2395	3	
HMX, NAMOČENI, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0226	1		IZOBUTIRONITRIL	2284	3	
HMX, vidi	0391	1		IZOBUTYRALDEHID	2045	3	
I.p.d.i., vidi	2290	6.1		IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, n.d.n.	2206	6.1	
INSEKCTICIDNI PLIN, n.d.n.	1968	2		IZOCIJANAT OTOPINA, OTROVNA, ZAPALJIVI, n.d.n.	3080	6.1	
INSEKCTICIDNI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	1967	2		IZOCIJANAT OTOPINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n.	2478	3	
INSEKCTICIDNI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3355	2		IZOCIJANATI, OTROVNI I, ZAPALJIVI, N.O.S.	3080	6.1	
INSEKCTICIDNI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3354	2		IZOCIJANATI, OTROVNI, n.d.n.	2206	6.1	
IZOBUTAN	1969	2		IZOCIJANATI, ZAPALJIVI, OTROVNI n.d.n.	2478	3	
IZOBUTANOL	1212	3		IZOCIJANATO- BENZOTRIFLUORIDI	2285	6.1	
Izobuten, vidi	1055	2		Izododekan, vidi	2286	3	
IZOBUTIL FORMIJAT	2393	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
IZOFORON DIIZOCIJANAT	2290	6.1		IZOPROPILAMIN	1221	3	
IZOFORON-DIAMIN	2289	8		IZOPROPILBENZEN	1918	3	
IZOHEKSEN	2288	3		Izopropiletilen, vidi	2561	3	
IZOHEPTEN	2287	3		Izopropilni alkohol, vidi	1219	3	
Izolpropiltoluene, vidi	2046	3		Izopropiltoluol, vidi	2046	3	
Izooktan, vidi	1262	3		IZOSORBID DINITRAT	2907	4.1	
IZOOKTEN	1216	3		SMJESA, nikako ispod 60 % laktoze, manoze, škroba ili fosfata kalcijeva hidrogena			
Izopentan, vidi	1265	3		IZOSORBID-5- MONONITRAT	3251	4.1	
IZOPENTENI	2371	3		Izovaleraldehid, vidi	2058	3	
Izopentil nitrit, vidi	1113	3		Jastučići na bazi nitroceluloze, vidi	1353	4.1	
Izopetilamin, vidi	1106	3		JODNI MONOKLORID	1792	8	
IZOPREN, STABILIZIRANI	1218	3		JODNI PENTAFLUORID	2495	5.1	
IZOPROPANOL	1219	3		Jodometan, vidi	2644	6.1	
IZOPROPENIL ACETAT	2403	3		JODOMETILPROPANI	2391	3	
IZOPROPENILBENZEN	2303	3		JODO-PROPANI	2392	3	
IZOPROPIL 2-KLORO- PROPIONAT	2934	3		Kabelski rezači, eksplozivni, vidi	0070	1	
IZOPROPIL ACETAT	1220	3		Kajeputen, vidi	2052	3	
IZOPROPIL BUTIRAT	2405	3		KAKODILIČNA KISELINA	1572	6.1	
Izopropil eter, vidi	1159	3		KALCIJ	1401	4.3	
Izopropil formijat, vidi	1281	3		KALCIJEV ARSENAT	1573	6.1	
IZOPROPIL ISOBUTIRAT	2406	3		KALCIJEV ARSENAT I KALCIJEV ARSENIT MJEŠAVINA, KRUTINA	1574	6.1	
IZOPROPIL IZOCIJANAT	2483	3		KALCIJEV bisulfit otopina, vidi	2693	8	
Izopropil klorid, vidi	2356	3		KALCIJEV CIJANAMID	1403	4.3	
IZOPROPIL KLOROACETAT	2947	3		iznad 0,1 % kalcijeva karbida			
IZOPROPIL KLOROFORMIJAT	2407	6.1		KALCIJEV CIJANID	1575	6.1	
Izopropil merkaptan, vidi	2402	3		KALCIJEV DITIONIT	1923	4.2	
IZOPROPIL NITRAT	1222	3					
IZOPROPIL PROPIONAT	2409	3					
Izopropil-alfa- kloropropionat, vidi	2934	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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	
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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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 bifluorid, vidi	1811	8	
Kalijev bisulfat, vidi	2509	8	
Kalijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
KALIJEV BOROHLORID	1870	4.3	
KALIJEV BROMAT	1484	5.1	
KALIJEV CIJANID, KRUTA	1680	6.1	
Kalijev dicijanokuprat (I), vidi	1679	6.1	
KALIJEV DITIONIT	1929	4.2	
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	

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

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KLOROBUTANI	1127	3	
KLORODIFLUORO- BROMOMETAN	1974	2	
KLORODIFLUORO- METAN	1018	2	
KLORODIFLUORO- METAN I KLORO- PENTAFLUOROETAN 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	
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, KORUZIVNI, n.d.n.	3277	6.1	
KLOROFORMIJATI, TOKSIČNI, KORUZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2742	6.1	
KLOROKRESOLI, KRUTINA	3437	6.1	
KLOROKRESOLI,	2669	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTOPINA			
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 KRUTA	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, KRUTA	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, n.d.n.	1583	6.1	
KLOROPLATINSKA KISELINA, KRUTA	2507	8	
KLOROPREN,	1991	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
STABILIZIRANI				Klorovodične (muriatic) kiseline, vidi	1789	8	
KLOROSILANI, KOROZIVNI, n.d.n.	2987	8		KOBALJNI NAFTANATI, PRAH	2001	4.1	
KLOROSILANI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	2986	8		KOBALJNI REZINAT, TALOŽNI	1318	4.1	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3361	6.1		Kofein, vidi	1544	6.1	
KLOROSILANI, OTROVNI, KOROZIVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3362	6.1		Koloidni pamuk, vidi	0340	1	
KLOROSILANI, REAKTIVNI S VODOM, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2988	4.3			0341	1	
KLOROSILANI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2985	3			0342	1	
KLOROSULFONSKA KISELINA (s ili bez sumpornoga trioksida)	1754	8			2059	3	
KLOROTOLUENI	2238	3			2555	4.1	
KLOROTOLUIDINI KRUTINA	3429	6.1			2556	4.1	
KLOROTOLUIDINI TEKUĆINA	3429	6.1			2557	4.1	
Klorotrifluoroeten, vidi	1082	2		KOMPLEKS BORNOG TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, KRUTINA	3420	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN	1022	2		KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, KRUTA	3419	8	
KLOROTRIFLUORO- METAN I TRIFLUOROMETAN AZEOTROPNA SMJESA približno 60 % klorotrifluorometana	2599	2		KOMPLEKS BORNOG- TRIFLUORIDA-OCTENE KISELINE, TEKUĆINA	1742	8	
KLOROVODIČNA KISELINA	1789	8		KOMPLEKS BORNOGA TRIFLUORIDA PROPIONIČKE KISELINE, TEKUĆINA	1743	8	
				KOMPONENTE, EKSPLOZIVNA POVORKA, n.d.n.	0382	1	
					0383	1	
					0384	1	
					0461	1	
				KONTROLIRANI MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
				KONZERVANSI ZA DRVO,	1306	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA				n.d.n.			
KOPRA	1363	4.2		KOROZIVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3093	8	
Kordit (eksplozivno punjenje)vidi	0160 0161	1 1		KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3266	8	
KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3260	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3267	8	
KOROZIVNA KRUTA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3261	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2922	8	
KOROZIVNA KRUTA, n.d.n.	1759	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3094	8	
KOROZIVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3084	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3301	8	
KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3262	8		KOROZIVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2920	8	
KOROZIVNA KRUTA, OSNOVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3263	8		Kositreni (IV.) klorid pentahidrat, vidi	2440	8	
KOROZIVNA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	2923	8		KOSITRENI FOSFIDI	1433	4.3	
KOROZIVNA KRUTA, REAKTIVNA S VODOM, n.d.n.	3096	8		KOSITRENI KLORID, BEZVODNI	1827	8	
KOROZIVNA KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3095	8		Kositreni tetraklorid, vidi	1827	8	
KOROZIVNA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2921	8		KOSTIRENI KLORID. PENTAHIDRAT	2440	8	
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3264	8		Kreozot, vidi	2810	6.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, KISELINA, ORGANSKA, n.d.n.	3265	8		KREZILNA KISELINA	2022	6.1	
KOROZIVNA TEKUĆINA, 1760	8			KREZOLI, KRUTA	3455	6.1	
				KREZOLI, TEKUĆINA	2076	6.1	
				KRIPTON, SMRZNUTI TEKUĆINA	1970	2	
				KRIPTON, STLAČENI	1056	2	
				Krizotil, vidi	2590	9	
				Krocidolit, vidi	2212	9	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Kromna kiselina, kruta, vidi	1463	5.1		REAGIRA S VODOM, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.			nije dopušten
Kromni (III) fluorid, kruti, vidi	1756	8		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3134	4.3	
Kromni (VI) diklorid dioksid, vidi	1758	8		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n.	3135	4.3	Prijevoz nije dopušten
Kromni anhidrid, kruti, vidi	1463	5.1		KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA, n.d.n.	3132	4.3	Prijevoz nije dopušten
KROMNI FLUORID OTOPINA	1757	8		Kruta tvar koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3335	9	Nije predmet ADR a
KROMNI FLUORID, KRUTA	1756	8		Krute tvari ili smjese krutih tvari (npr. pripravci i otpadi), sadrže zapaljivu tekućinu, n.d.n., točka zapaljenja do 61 °C	3175	4.1	
Kromni nitrat, vidi	2720	5.1		KRUTE TVARI KOJE SADRŽE KOROZIVNU TEKUĆINU, n.d.n	3244	8	
KROMNI OKSIKLORID	1758	8		KRUTE TVARI KOJE SADRŽE OTROVNU TEKUĆINU, n.d.n.	3243	6.1	
KROMNI TRIOKSID, BEZVODNI	1463	5.1		KSANTATI	3342	4.2	
KROMO-SUMPORNA KISELINA	2240	8		KSENON	2036	2	
KROMOV NITRAT	2720	5.1		KSENON, SMRZNUTA TEKUĆINA	2591	2	
Kromov (III.) nitrat, vidi	2720	5.1		KSILENI	1307	3	
Kroton aldehid, stabilizirani, vidi	1143	6.1		KSILENOLI, KRUTA TVAR	2261	6.1	
KROTONALDEHID, STABILIZIRANI	1143	6.1		KSILENOLI, TEKUĆINA	3430	6.1	
KROTONILEN	1144	3		KSILIDINI, KRUTA TVAR	3452	6.1	
KROTONSKA KISELINA	2823	8		KSILIDINI, TEKUĆINA	1711	6.1	
Krpe, namašćene	1856	4.2	Nije predmet ADR-a	KSILIL BROMID, KRUTA TVAR	3417	6.1	
KRUTA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 240 °C	3258	9		KSILIL BROMID, n.d.n.	1701	6.1	
KRUTA TVAR KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3131	4.3		KRUTA TVAR KOJA	3133	4.3	Prijevoz

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA			
Ksiloli, vidi	1307	3	
Kućišta uložaka, prazna, pripremljena, vidi	0055 0379	1 1	
Kumen, vidi	1918	3	
Kvinol, vidi	2662	6.1	
KVINOLIN	2656	6.1	
Kvinon, vidi	2587	6.1	
L.n.g., vidi	1972	2	
L.p.g., vidi	1075	2	
LIJEKOVI, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3249	6.1	
LIJEKOVI, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	1851	6.1	
Limonen, neaktivni, vidi	2052	3	
Liten, vidi	1268	3	
LITIJ	1415	4.3	
Litij u patronama, vidi	1415	4.3	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID	1410	4.3	
LITIJEV ALUMINIJEV HIDRID, ETEREAL	1411	4.3	
LITIJEV BOROHRID	1413	4.3	
LITIJEV FEROSILIKON	2830	4.3	
LITIJEV HIDRID	1414	4.3	
LITIJEV HIDRID, TALJEN, KRUTINA	2805	4.3	
LITIJEV HIDROKSID	2680	8	
LITIJEV HIDROKSID OTOPINA	2679	8	
LITIJEV HIPOKLORIT SMJESA	1471	5.1	
LITIJEV HIPOKLORIT, SUHI	1471	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
LITIJEV NITRAT	2722	5.1	
LITIJEV NITRIDE	2806	4.3	
LITIJEV PEROKSID	1472	5.1	
Litijev silicid, vidi	1417	4.3	
LITIJEV SILICON	1417	4.3	
LITIJEVE BATERIJE	3090	9	
LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM	3091	9	
LITIJEVE BATERIJE SADRŽANE U OPREMI	3091	9	
LITIJEVI ALKILI, KRUTA	3433	4.2	
LITIJEVI ALKILI, TEKUĆINA	2445	4.2	
LONDONSKI PURPUR	1621	6.1	
Loptica za stolni tenis, vidi	2000	4.1	
Lug kaustične sode, vidi	1824	8	
Lye, vidi	1823	8	
LJEPILA koja sadrže zapaljivu tekućinu	1133	3	
M.i.b.c., vidi	2053	3	
MAGNEZIJEVE LEGURE iznad 50 % magnezija, u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
Magnetizirani materijal	2807	9	Nije predmet ADR a
MAGNEZIJEV u kuglicama, otpilcima ili trakama	1869	4.1	
MAGNEZIJEV ALUMINIJEV FOSFID	1419	4.3	
MAGNEZIJEV ARSEMAT	1622	6.1	
Magnezijev bisulfit, otopina, vidi	2693	8	
MAGNEZIJEV BROMAT	1473	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
MAGNEZIJEV DIAMID	2004	4.2		OTROVNA			
MAGNEZIJEV DIFENIL	2005	4.2		točka zapaljenja ispod 23 °C			
MAGNEZIJEV FLUORO-SILIKAT	2853	6.1		MANEB PRIPRAVAK	2210	4.2	
MAGNEZIJEV FOSFID	2011	4.3		nikako ispod 60 % manebe			
MAGNEZIJEV HIDRID	2010	4.3		MANEB PRIPRAVAK, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3	
MAGNEZIJEV Klorat	2723	5.1		MANEB, STABILIZIRANI NA SAMOZAGRIJAVANJE	2968	4.3	
Magnezijev klorid i klorat smjesa, vidi	1459 3407	5.1 5.1		Manganov (II.) nitrat, vidi	2724	5.1	
MAGNEZIJEV NITRAT	1474	5.1		Manganov etilen-1,2- ditiokarbamat, vidi	2210	4.2	
MAGNEZIJEV PERKlorat	1475	5.1		Manganov etilen-di- ditiokarbamat, vidi	2210	4.2	
MAGNEZIJEV PEROKSID	1476	5.1		MANGANOV NITRAT	2724	5.1	
MAGNEZIJEV PRAH	1418	4.3		MANGANOV REZINAT	1330	4.1	
MAGNEZIJEV SILICID	2624	4.3		Manganski nitrat, vidi	2724	5.1	
Magnezijev silikofluorid, vidi	2853	6.1		MANITOL HEKSANITRAT, NAMOČENI, nikako manje od 40 % vode ili smjesi alkohola i vode, masenoga udjela	0133	1	
MAGNEZIJEVA ZRNCA, OBLOŽENA, veličina čestica nije ispod 149 mikrona	2950	4.3		MATERIJAL U SVEZI S BOJOM (uključujući razrjeđivač i spoj za redukciju boje)	1263 3066	3 8	
MAGNEZIJEVI ALKILI	3053	4.2		MEDICINE, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3248	3	
Magnezijevi otpatci, vidi	1869	4.1		MEDICINSKI OTPAD, n.d.n.	3291	6.2	
MALON-NITRIL	2647	6.1		MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3147	8	
Malonodinitril, vidi	2647	6.1		MEĐUPROIZVOD BOJE, KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3143	6.1	
MANEB	2210	4.2					
MANEB PESTICID, KRUTINA, TOKSIČNA	2757	6.1					
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2992	6.1					
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	2991	6.1					
MANEB PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA,	2758	3					

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
METANOL	1230	3		METIL IZOVALERAT	2400	3	
METANSULFONIL KLOORID	3246	6.1		METIL JODID	2644	6.1	
METHOKSIMETIL IZOCIJANAT	2605	3		METIL KLOORID	1063	2	
METIL 2-KLORO- PROPIONAT	2933	3		Metil klorid i kloroopikrin smjesa, vidi	1582	2	
METIL ACETAT	1231	3		METIL KLOORID I METILEN KLOORID SMJESA,	1912	2	
Metil amil alkohol, vidi	2053	3		METIL KLOOROACETAT	2295	6.1	
Metil amil keton, vidi	1110	3		Metil kloroform, vidi	2831	6.1	
METIL BROMID I ETILEN DIBROMID SMJESA, TEKUĆINA	1647	6.1		METIL KLOOROFORMIJAT	1238	6.1	
Metil bromid i kloroopikrin smjesa, iznad 2 % kloropikrin, vidi	1581	2		Metil klorokarbonat, vidi	1238	6.1	
METIL BROMID nikako iznad 2 % kloropikrina	1062	2		METIL KLOOROMETIL ETER	1239	6.1	
METIL BROMOACETAT	2643	6.1		METIL MAGNEZIJ- BROMID U ETIL-ETERU	1928	4.3	
METIL BUTIRAT	1237	3		METIL MERKAPTAN	1064	2	
Metil cijanid, vidi	1648	3		Metil merkaptio- propionaldehid, vidi	2785	6.1	
METIL DIKLORO- ACETAT	2299	6.1		METIL METAKRILAT MONOMER, STABILIZIRANI	1247	3	
Metil etil eter, vidi	1039	2		METIL NITRIT	2455	2	Prijevoz nije dopušten
Metil etil keton, vidi	1193	3		METIL ORTOSILIKAT	2606	6.1	
METIL FLUORID	2454	2		Metil sulfat, vidi	1595	6.1	
METIL FORMIJAT	1243	3		Metil sulfid, vidi	1164	3	
Metil glikol acetat, vidi	1189	3		METIL tert-BUTIL ETER	2398	3	
Metil glikol, vidi	1188	3		METIL VINIL KETON, STABILIZIRANI	1251	6.1	
METIL IZOBUTIL KARBINOL	2053	3		METILACETILEN I PROPADIEN SMJESA, STABILIZIRANA, npr. smjesa P1 ili smjesa P2	1060	2	
METIL IZOBUTIL KETON	1245	3		METILAL	1234	3	
METIL IZOCIJANAT	2480	6.1					
METIL IZOPROPENIL- KETON, STABILIZIRANI	1246	3					
METIL IZOTIOCIJANT	2477	6.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Metilalfa-kloropropionat, vidi	2933	3		Metilpropilbenzen, vidi	2046	3	
METIL-ALIL Alkohol, vidi	2614	3		METIL-PROPIONAT	1248	3	
METIL-ALIL KLORID	2554	3		Metilstiren, inhibirani, vidi	2618	3	
METILAMIL ACETAT	1233	3		METILTETRAHIDRO- FURAN	2536	3	
METIL-AMIN, BEZVODNI	1061	2		METIL-TRIKLORO- ACETAT	2533	6.1	
METILAMIN, VODENA OTOPINA	1235	3		METIL- TRIKLOROSILAN	1250	3	
METILCIKLOHEKSAN	2296	3		Metil-vinil benzen, inhibiran, vidi	2618	3	
METILCIKLOHEKSANO LI, ZAPALJIVI	2617	3		METKRILNA KISELINA, STABILIZIRANA	2531	8	
METILCIKLOHEKSANO N	2297	3		Mine s raspskavajućim punjenjem	0136 0137 0138 0294	1 1 1 1	
METILCIKLOPENTAN	2298	3		Mizorit, vidi	2212	9	
METILDIKLOROSILAN	1242	4.3		MJEŠAVINA BUTILENA ili 1-BUTILEN ili CIS-2- BUTILEN ili TRANS-2- BUTILEN	1012	2	
Metilen bromid, vidi	2664	6.1		M-ksilen, vidi	2956	4.1	
Metilen cijanid, vidi	2647	6.1		Mlazne bušilice, bez detonatora, vidi	0059	1	
Metilen dibromid, vidi	2664	6.1		MODULI ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	
Metilen klorid i metilklorid mješavina, vidi	1912	2		MOLIBDEN PENTAKLORID	2508	8	
Metilen klorid, vidi	1593	6.1		Monoetilamin, vidi	1036	2	
METILFENIL- DIKLOROSILAN	2437	8		Monoklorobenzen, vidi	1134	3	
METILHIDRAZIN	1244	6.1		Monoklorodifluorometamn , vidi	1018	2	
Metilirani špirit, vidi	1986 1987	3 3		Monoklorodifluorometan i monokloroopentafluoroeta nska smjesa, vidi	1973	2	
METILKLOROSILAN	2534	2					
METILNI AKRILAT, STABILIZIRAN0049	1919	3					
Metilni alkohol, vidi	1230	3					
METILPENTADIEN	2461	3					
METILPENTANI, vidi	1208	3					
Metil-piridini, vidi	2313	3					
METIL-PROPIL ETER	2612	3					
METIL-PROPIL KETON	1249	3					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Monoklorodifluoromonobromometan, vidi	1974	2		N,N-Dimetil-4-nitrozoanilin, vidi	1369	4.2	
Monoklorooctena kiselina, vidi	1750	6.1		N,N-DIMETILANILIN	2253	6.1	
	1751	6.1		N,N-Dimetilbenzilamin, vidi	2619	8	
Monokloropentafluoroetani i monoklorodifluoromtanska smjesa, vidi	1973	2		N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMIN	2264	8	
Mononitrotoluidini, vidi	2660	6.1		N,N-DIMETILFORMAMID	2265	3	
Monopropilamin, vidi	1277	3		N,N-Di-n-Butilaminoetanol, vidi	2873	6.1	
MORFOLIN	2054	8		Nafta iz katrana, vidi	1268	3	
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK, SMJESA	1649	6.1		NAFTA IZ ŠKRILJEVCA	1288	3	
MOTORNI ŠPIRIT	1203	3		NAFTA, petroleum, vidi	1268	3	
MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2.1		NAFTA, solvent, vidi	1268	3	
				NAFTA, vidi	1268	3	
MOTOR, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3		NAFTALIN, KRUTI	1334	4.1	
				NAFTALIN, RAFINIRANI	1334	4.1	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2		NAFTALIN, TALJENI	2304	4.1	
				NAFTILTIOUREA	1651	6.1	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3		NAFTILUREA	1652	6.1	
				Naftni eter, vidi	1268	3	
MOTOR, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9		NAFTNI PLINOVI, UKAPLJENI	1075	2	
				Naftni špirit, vidi	1268	3	
MRAVLJA KISELINA	1779	8		Naftno ulje, vidi	1268	3	
N,n-BUTILIMIDAZOL	2690	6.1		n-AMILEN, vidi	1108	3	
N,n-Butiliminazol, vidi	2690	6.1		n-AMIL-METIL-KETON	1110	3	
N,N-DIETILANILIN	2432	6.1		N- AMINOETILPIPERAZIN	2815	8	
N,N- DiETILETANOLAMIN, vidi	2686	3		NATRIJ	1428	4.3	
				Natrije hidrosulfit, vidi	1384	4.2	
N,N-DIETILETEN-DIAMIN	2685	8		Natrijev aluminat, kruta	2812	8	Nije predmet ADR a
				NATRIJEV ALUMINAT OTOPIVA	1819	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NATRIJEV ALUMINIJEV HIDRID	2835	4.3		NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČENI	3369	4.1	
NATRIJEV AMONIJEV VANADAT	2863	6.1		nikako ispod 10 % vode, masenog udjela			
NATRIJEV ARSANILAT	2473	6.1		NATRIJEV DINITRO-o- KRESOLAT, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela	0234	1	
NATRIJEV ARSEMAT	1685	6.1		Natrijev dioksid, vidi	1504	5.1	
NATRIJEV ARSEMIT, KRUTA	2027	6.1		NATRIJEV DITIONIT	1384	4.2	
NATRIJEV ARSEMIT, VODENA OTOPIA	1686	6.1		NATRIJEV FLUORID, KRUTA	1690	6.1	
NATRIJEV AZID	1687	6.1		NATRIJEV FLUORID, OTOPINA	3415	6.1	
Natrijev bifluorid, vidi	2439	8		NATRIJEV FLUOROACETAT	2629	6.1	
Natrijev binoksid, vidi	1504	5.1		NATRIJEV FLUOROSILIKAT	2674	6.1	
Natrijev bisulfit otopina, vidi	2693	8		NATRIJEV FOSFID	1432	4.3	
NATRIJEV BOROVID	1426	4.3		Natrijev heksafluorosilikat, vidi	2674	6.1	
NATRIJEV BOROVID AND NATRIJEV HIDROKSID	3320	8		Natrijev hidrat, vidi	1824	8	
OTOPINA, nikako iznad 12 % natrijeva borohidrida i ne iznad 40 % natrijeva hidroksida, prema masenomu udjelu				NATRIJEV HIDRID	1427	4.3	
NATRIJEV BROMAT	1494	5.1		Natrijev hidrogen 4-amino- fenilarsenat, vidi	2473	6.1	
NATRIJEV CIJANID, KRUTA	1689	6.1		NATRIJEV HIDROGEN- DIFLORID	2439	8	
NATRIJEV CIJANID, OTOPINA	3414	6.1		NATRIJEV HIDROKSID OTOPINA	1824	8	
Natrijev dicijanokuprat (I) otopina, vidi	2317	6.1		NATRIJEV HIDROKSID, KRUTA	1823	8	
Natrijev dicijanokuprat (I), kruta, vidi	2316	6.1		NATRIJEV HIDROSULFID ispod 25 % vode iz kristalizacije	2318	4.2	
Natrijev dimetilarsenat, vidi	1688	6.1		NATRIJEV HIDROSULFID nikako ispod 25 % vode iz kristalizacije	2949	8	
NATRIJEV DINITRO-o- CRESOLAT, NAMOČEN	1348	4.1					
nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela							

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NATRIJEV KAKODILAT	1688	6.1		NATRIJEV PERSULFAT	1505	5.1	
NATRIJEV KARBONAT PEROKSIHIDRAT	3378	5.1		NATRIJEV PIKRAMAT, suhi ili namočeni ispod 20 % vode, masenoga udjela	0235	1	
NATRIJEV KLORAT	1495	5.1		NATRIJEV PIKRAMAT, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1349	4.1	
Natrijev klorat pomiješan s dinitrotoluenom, vidi	0083	1		Natrijev selenat, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV KLORAT, VODENA OTOPINA	2428	5.1		Natrijev selenit, vidi	2630	6.1	
NATRIJEV KLORIT	1496	5.1		Natrijev silikofluorid, vidi	2674	6.1	
NATRIJEV KLOROACETAT	2659	6.1		NATRIJEV SULFID s	1385	4.2	
NATRIJEV KUPROCIJANID OTOPINA	2317	6.1		ispod 30 % vode iz kristalizacije			
NATRIJEV KUPROCIJANID, KRUTA	2316	6.1		NATRIJEV SULFID, BEZVODNI	1385	4.2	
Natrijev metasilikat pentahidrat, vidi	3253	8		NATRIJEV SULFID, HIDRATNI nikako ispod 30 % vode	1849	8	
NATRIJEV METILAT OTOPINA U ALKOHOLU	1289	3		NATRIJEV SUPEROKSID	2547	5.1	
NATRIJEV METILATE	1431	4.2		Natrijeve-kalijeve legure, tekućina, vidi	1422	4.3	
NATRIJEV MONOKSID	1825	8		n-Butil bromid, vidi	1126	3	
NATRIJEV NITRAT	1498	5.1		n-BUTIL FORMIJAT	1128	3	
NATRIJEV NITRAT I KALIJEV NITRAT, SMJESA	1499	5.1		n-BUTIL IZOCIJANAT	2485	6.1	
NATRIJEV NITRIT	1500	5.1		n-Butil klorid, vidi	1127	3	
Natrijev nitrit i kalijev nitrat smjesa, vidi	1487	5.1		n-BUTIL KLOROFORMIJAT	2743	6.1	
NATRIJEV PENTAKLORO- HENAT	2567	6.1		n-BUTIL METAKRILAT, STABILIZIRANI	2227	3	
NATRIJEV PERBORAT MONOHIDRAT	3377	5.1		n-BUTILAMIN	1125	3	
NATRIJEV PERMANGANAT	1503	5.1		N-BUTILANILIN	2738	6.1	
NATRIJEV PEROKSID	1504	5.1		n-Dekan	2247	3	
NATRIJEV PEROKSOBORAT, ANHIDRID	3247	5.1		Neaktivirani drveni ugljen, vidi	1361	4.2	
				Neaktivirani ugljik, vidi	1361	4.2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NeoHEKSAN, vidi	1208	3	
NEON, SMRZNUT TEKUĆINA	1913	2	
NEON, STLAČENI	1065	2	
Neofil, vidi	2612	3	
N-ETILANILIN	2272	6.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, KRUTA	3460	6.1	
N-ETILBENZIL- TOLUIDINI, TEKUĆINA	2753	6.1	
N-ETIL-N-BENZIL- ANILIN	2274	6.1	
N-ETILTOLUIDINI	2754	6.1	
n-HEPTALDEHID	3056	3	
n-Heptanal, vidi	3056	3	
n-HEPTEN	2278	3	
Niklov (II.), nitrit, vidi	2726	5.1	
Niklov (II.), cijanid, vidi	1653	6.1	
Niklov (II.), nitrat, vidi	2725	5.1	
NIKLOV CIJANID	1653	6.1	
NIKLOV KARBONIL	1259	6.1	
NIKLOV NITRAT	2725	5.1	
Niklov nitrat, vidi	2725	5.1	
NIKLOV NITRIT	2726	5.1	
Niklov nitrit, vidi	2726	5.1	
Niklov tetrakarbonil, vidi	1259	6.1	
NIKOTIN	1654	6.1	
NIKOTIN HIDROKLORID, KRUTA	3444	6.1	
NIKOTIN HIDROKLORID, OTOPINA	1656	6.1	
NIKOTIN HIDROKLORID, TEKUĆINA	1656	6.1	
NIKOTIN SALICILAT	1657	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NIKOTIN SULFAT, KRUTA	3445	6.1	
NIKOTIN SULFAT, OTOPINA	1658	6.1	
NIKOTIN TARTRAT	1659	6.1	
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, KRUTA, n.d.n	1655	6.1	
NIKOTINSKI PRIPRAVAK, TEKUĆINA, , n.d.n	3144	6.1	
NIKOTINSKI SPOJ, KRUTA, 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	
NITRILI, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3275	6.1	
NITRILI,ZAPALJIVI, OTROVNI, n.d.n.	3273	3	
NITRITI, ANORGANSKI, n.d.n.	2627	5.1	
NITRITI, ANORGANSKI,VODENA OTOPINA, n.d.n	3219	5.1	
NITRO UREA	0147	1	
NITROANILINI (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANISOLI, KRUTA	3458	6.1	
NITROANISOLI,	2730	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA				vode (ili alkohola), masenoga udjela			
NITROBENZEN	1662	6.1		NITROCELULOZA,	0342	1	
Nitrobenzen bromid, vidi	2732	6.1		NAMOČENA, nikako ispod 25 % alkohola, masenoga udjela			
NITROBENZENIULFONSKA KISELINA	2305	8		NITROCELULOZA,	0341	1	
Nitrobenzensko ulje, vidi	1662	6.1		nemodificirana ili plastificirana, ispod 18 % plastificirajuće tvari, masenoga udjela			
Nitrobenzol, vidi	1662	6.1		NITROCELULOZA,	2557	4.1	
NITROBENZOTRIFLUORIDI, KRUTA	3431	6.1		nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA			
NITROBENZO-TRIFLUORIDI, TEKUĆINA	2306	6.1		NITROCELULOZA,	2557	4.1	
NITROBROMOBENZENI TEKUĆINA	2732	6.1		nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA			
NITROBROMOBENZENI KRUTA	3459	6.1		NITROCELULOZA,	2557	4.1	
NITROCELULOZA MEMBRANSKI FILTRI, nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase	3270	4.1		nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA SA SREDSTVOM ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA			
Nitroceluloza na bazi laka ili otpada laka, suha, vidi	2557	4.1		NITROCELULOZA,	2557	4.1	
NITROCELULOZA OTOPINA, ZAPALJIVI nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, a ne iznad 55 % nitroceluloze	2059	3		nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, S PIGMENTIMA			
NITROCELULOZA s alkoholom (ne manje od 25 % alkohola, masenog udjela, a nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase)	2556	4.1		NITROCELULOZA,	2557	4.1	
NITROCELULOZA s vodom (ne manja od 25 % vode, masenoga udjela)	2555	4.1		nikako iznad 12,6 % dušika, suhe mase, SMJESA BEZ SREDSTVA ZA PLASTIFICIRANJE, BEZ PIGMENTA			
NITROCELULOZA, suha ili namočena s manje od 25 %	0340	1		NITROCELULOZA, PLASTIFICIRANA nikako ispod 18 % plastificirajuće tvari,	0343	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
masenoga udjela				DESENZITIVIZIRANA, TEKUĆINA, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela			
NITROETAN	2842	3		NITROGVANIDIN, suhi ili NAMOČENI ispod 20 % vode, masenoga udjela	0282	1	
NITROFENOLS (o-, m-, p-)	1663	6.1		NITROGVANIDIN, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1336	4.1	
NITROGLICERIN OTOPINA IN ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina	0144	1		Nitroklorobenzeni, vidi	1578 3409	6.1	
NITROGLICERIN OTOPINA U ALKOHOLU nikako iznad 1 % nitroglicerina	1204	3		NITROKLOOROVODIČNA KISELINA	1798	8	Prijevoz nije dopušten
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRAN, KRUTA, n.d.n. iznad 2 % , ali nikako iznad 10 % nitroglicerina, masenoga udjela	3319	4.1		NITROKRESOLI, KRUTA	2446	6.1	
NITROGLICERIN SMJESA, DESENZITIVIZIRANI, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. nikako iznad 30 % nitroglicerina, masenoga udjela	3343	3		NITROKRESOLI, TEKUĆINA	3434	6.1	
NITROGLICERIN, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 40 % nehlapljivoga sredstva za smanjenje osjeljivosti netopivoga u vodi, prema masenom udjelu	0143	1		NITROKSILENI, KRUTA	3447	6.1	
NITROGLICERIN, OTOPINA U ALKOHOLU iznad 1 % , ali nikako iznad 5 % nitroglicerina	3064	3		NITROKSILENI, TEKUĆINA	1665	6.1	
NITROGLICERINSKA SMJESA,	3357	3		NITROMANNITE, NAMOČENA, vidi	0133	1	
				NITROMETAN	1261	3	
				Nitromuriatic KISELINA, vidi	1798	8	
				NITRONAPHTHALENE	2538	4.1	
				NITROPROPANI	2608	3	
				NITROSIL KLORID	1069	2	
				NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, KRUTA	3456	8	
				NITROSIL-SUMPORNA KISELINA, TEKUĆINA	2308	8	
				NITROŠKROB, suhi ili NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0146	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
NITROŠKROB, namočeni nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1337	4.1	
NITROTOLUENI, KRUTA	3446	6.1	
NITROTOLUENI, TEKUĆINA	1664	6.1	
NITROTOLUIDINI	2660	6.1	
NITROTRIAZOLON	0490	1	
N-METILANILIN	2294	6.1	
N-METILBUTILAMIN	2945	3	
N-metilmorfolin, vidi	2535	3	
NONANI	1920	3	
NONILTRIKLOROSILA N	1799	8	
Normalni propilni alkonol, vidi	1274	3	
NOŽEVI, KABEL, EKSPLOZIVNI	0070	1	
n-Pentan, vidi	1265	3	
n-PROPANOL	1274	3	
n-PROPIL ACETAT	1276	3	
n-PROPIL IZOCIJANAT	2482	6.1	
n-PROPIL KLOORFORMIJAT	2740	6.1	
n-PROPIL NITRAT	1865	3	
n-PROPILBENZEN	2364	3	
NTO, vidi	0490	1	
NUSPRODUKTI PONOVRNOGA TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3	
NUSPRODUKTI TALJENJA ALUMINIJA	3170	4.3	
n-Valeraldehid, vidi	2058	3	
Oblikovana punjenja, vidi	0059 0439	1 1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	0440	1	
	0441	1	
OCTENA KISELINA, GLACIJALNA	2789	8	
o-DIKLOROBENZENE	1591	6.1	
o-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, KOROZIVNA, n.d.n.	3085	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, n.d.n	1479	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, OTROVNA, n.d.n.	3087	5.1	
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3121	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIDIRAJUĆA KRUTA, ZAPALJIVA, n.d.n.	3137	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA n.d.n.	3139	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n.	3098	5.1	
OKSIDIRAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	3099	5.1	
OKSIDIRAJUĆI KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆA , n.d.n..	3100	5.1	Prijevoz nije dopušten
OKSIM ACETALDEHID	2332	3	
Oksiran, vidi	1040	2	
OKTADECYLTRIKLOR O- SILAN	1800	8	
OKTADIEN	2309	3	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
OKTAFLUOROBUT-2- EN	2422	2		OLOVNI NITRAT	1469	5.1	
OKTAFLUOROCIKLO- BUTAN	1976	2		OLOVNI PERKLORAT, KRUTINA	1470	5.1	
OKTAFLUOROPROPAN	2424	2		OLOVNI PERKLORAT, OTOPINA	3408	5.1	
OKTANI	1262	3		Olovni peroksid, vidi	1872	5.1	
OKTIL ALDEHIDI	1191	3		OLOVNI SPOJ, TOPIVI, N.O.S.	2291	6.1	
OKTILTRIKLOROSILAN	1801	8		OLOVNI STIFNAT, NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode, ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0130	1	
OKTOGEN, vidi	0226 0391 0484	1 1 1		OLOVNI SULFAT iznad 3 % slobodne kiseline	1794	8	
OKTOL, suhi ili NAMOČENI ispod 15 % vode, masenoga udjela, vidi	0266	1		Olovni tetraetil, vidi	1649	6.1	
OKTOLIT, suhi ili namočeni ispod 15 % vode, masenoga udjela	0266	1		Olovni tetrametil, vidi	1649	6.1	
OKTONAL	0496	1		OLOVNI TRINITRO- REZOR-CINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela, vidi	0130	1	
Oleum, vidi	1831	8		omega-Bromoacetone, vidi	2645	6.4	
Olovni (II) acetat, vidi	1616	6.1		Opasni predmeti u uređajima ili opasna roba u uređajima	3363	9	Nije predmet ADR a [vidi također 1.1.3.1 (b).]
Olovni (II) CIJANID	1620	6.1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA	3108	5.2	
Olovni (II) nitrat	1469	5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3118	5.2	
Olovni (II.) perklorat	1470 3408	5.1 5.1		ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA	3107	5.2	
OLOVNI ACETAT	1616	6.1					
OLOVNI ARSENATI	1617	6.1					
OLOVNI ARSENITI	1618	6.1					
OLOVNI AZID, L NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjese alkohola i vode, masenoga udjela	0129	1					
OLOVNI CIJANID	1620	6.1					
OLOVNI DIOKSID	1872	5.1					
OLOVNI FOSFAT, DIBAZNI	2989	4.1					
Olovni klorid, krutina, vidi	2291	6.1					

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
ORGANSKI PEROKSID TIP E, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3117	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA	3106	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA	3110	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3116	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3120	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA	3105	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA	3109	5.2		ORGANSKI PEROKSID TIP D, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3115	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP F, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3119	5.2		Organski peroksidi, vidi 2.2.52.4 u svezi aktualno razvrstanih organskih peroksida, vidi	3101 to 3120	5.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA	3102	5.2		ORGANSKI PIGMENTI, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3313	4.2	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3112	5.2		ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, KRUTA, n.d.n	3465	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA	3101	5.2		ORGANSKO-ARSENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3280	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP B, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3111	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, KRUTA n.d.n.	3464	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA	3104	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3278	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, KRUTA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3114	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI SPOJ, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3279	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA	3103	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2783	6.1	
ORGANSKI PEROKSID TIP C, TEKUĆINA, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3113	5.2		ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3018	6.1	
				ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA,	3017	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C				ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2787	3	
ORGANSKO-FOSFORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2784	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3393	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2761	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, PYROPHORIC	3391	4.2	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	2996	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM	3395	4.3	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2995	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3397	4.3	
ORGANSKO-KLORNI PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVI, OTROVNI, točka zapaljenja ispod 23 °C	2762	3		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3396	4.3	
ORGANSKO- KOSITRENI SPOJ, KRUTA, n.d.n.	3146	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, KRUTA, SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3400	4.2	
ORGANSKO- KOSITRENI SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2788	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA	3392	4.2	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, KRUTA, OTROVNI	2786	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, PIROFORIČNA, REAGIRA S VODOM	3394	4.2	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI	3020	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM	3398	4.3	
ORGANSKO- KOSITRENI PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3019	6.1		ORGANSKO-METALNA TVAR, TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, ZAPALJIVA	3399	4.3	
				ORGANSKO-METALNI	3467	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SPOJ, OTROVNI, KRUTA, n.d.n.				druge namjene, kao što su vozila pod zaštitnim premazom, bubanj ili bačva)			
ORGANSKO-METALNI SPOJ, OTROVNI, TEKUĆINA, n.d.n.	3282	6.1		Otpilci, vidi	1999	3	
Orthophosphoric KISELINA, vidi	1805	8		OTROVNA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3288	6.1	
ORUŽJE ZA BUŠENJE, NABOJ za naftne bušotine, bez detonatora	0124 0494	1 1		OTROVNA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3290	6.1	
OSMIJEV TETROKSID	2471	6.1		OTROVNA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3086	6.1	
OSTACI BUŠENJA FEROMETALA oblika koji je sklon samozagrijavanju	2793	4.2		OTROVNA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n..	2811	6.1	
Otapala, zapaljiva, n.d.n., vidi	1993	3		OTROVNA KRUTA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3125	6.1	
Otapala, zapaljiva, otrovna n.d.n., vidi	1992	3		OTROVNA KRUTA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n.	2930	6.1	
OTOPINA ALKOHOLATA, n.d.n., u alkoholu	3274	3		OTROVNA KRUTINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2928	6.1	
OTOPINA AMONIJEVA SULFIDA	2683	8		OTROVNA KRUTINA, SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA, n.d.n.	3124	6.1	
OTOPINA KLORITA	1908	8		OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3289	6.1	
OTOPINA KROMNE KISELINE	1755	8		OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n..	2927	6.1	
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 10 %, ali nikako iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2790	8		OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3123	6.1	
OTOPINA OCTENE KISELINE, iznad 80 % kiseline, masenoga udjela	2789	8		OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVA, ORGANSKA, n.d.n..	2929	6.1	
OTOPINA SMOLE, ZAPALJIVA	1866	3		p,p'-METILEN dianilin, vidi	2651	6.1	
OTOPINA ZA PREMAZ (uključuje površinsku obradu ili premaz za industrijske i	1139	3					

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
PAMUČNI OTPAD, MASNI	1364	4.2			0411	1	
PAMUK, MOKRI	1365	4.2		PENTAFLUROETAN	3220	2	
PAPIR, OBRAĐEN NEZASIĆENIM ULJEM, potpuno osušeni (uključujući karbon papir)	1379	4.2		Pentafluoroetan, 1,1,1- trifluoroetan, i 1,1,1,2- tetrafluoroetan zeotropna smjesa, približno 44 % pentafluoroetana i 52 % 1,1,1- trifluoroetana, vidi	3337	2	
Parafin, vidi	1223	3		PENTAKLOROETAN	1669	6.1	
PARAFORMALDEHID	2213	4.1		PENTAKLOROFENOL	3155	6.1	
PARALDEHID	1264	3		PENTAMETILHEPTAN	2286	3	
PARFIMERIJSKI PREDMETI sa zapaljivim otapalima	1266	3		PENTAN-2,4-DION	2310	3	
PCB, vidi	2315	9		Pentanal, vidi	2058	3	
	3432	9		PENTANI, TEKUĆINA	1265	3	
p-Dihidroksibenzen, vidi	2662	6.1		PENTANOLI	1105	3	
PENTABORAN	1380	4.2		PENTOLIT, suh ili namočen s manje od 15 % vode, masenoga udjela	0151	1	
PENTAERITRIT TETRANITRAT nikako ispod 7 % voska, masenoga udjela	0411	1		Pentyl nitrit, vidi	1113	3	
PENTAERITRIT TETRANITRAT SMJESA, DESENZITIVIZIRANA, KRUTA, n.d.n.. iznad 10 % , ali nikako iznad 20 % PETN, masenoga udjela	3344	4.1		PERFLURO (ETIL VINIL ETER)	3154	2	
PENTAERITRIT TETRANITRAT, DESENZITIVIZIRANI nikako ispod 15 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, masenoga udjela	0150	1		PERFLURO (METIL VINIL ETER)	3153	2	
PENTAERITRIT TETRANITRAT, NAMOČENI nikako ispod 25 % vode, masenoga udjela	0150	1		Perfluoroacetilklorid, vidi	3057	2	
PENTAERITRITOL TETRANITRAT, vidi	0150	1		Perfluoropropan, vidi	2424	2	
				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	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PERKLORNAKISELINA s ne više od 50 % KISELINA, masenog udjela	1802	8		ZAPALJIVA, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C			
Perklorobenzen, vidi	2729	6.1		PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2778	3	
Perklorociklopentadien, vidi	2646	6.1		PESTICID, KRUTA, OTROVNI, n.d.n.	2588	6.1	
Perkloroetilen, vidi	1897	6.1		PESTICID, OTROVNI, pod komprimiranim plinom n.d.n., vidi	1950	2	
PERKLOROMETIL MEREKAPTAN	1670	6.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, n.d.n.	2902	6.1	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, n.d.n.	1482	5.1		PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, n.d.n. točka zapaljenja nije ispod 23 °C	2903	6.1	
PERMANGANATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3214	5.1		PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, n.d.n. točka zapaljenja ispod 23 °C	3021	3	
PEROKSIDI, ANORGANSKI, n.d.n.	1483	5.1		PETN, vidi	0150	1	
PERSULFATI, ANORGANSKI, n.d.n.	3215	5.1			0411	1	
PERSULFATI, ANORGANSKI, VODENA OTOPINA, n.d.n.	3216	5.1		PETN/TNT, vidi	0151	1	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNA	3010	6.1		Petrolej-nafta, vidi	1268	3	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, OTROVNI, ZAPALJIVI, točka zapaljenja nikako ispod 23 °C	3009	6.1		p-Fluoroanilin, vidi	2941	6.1	
PESTICID NA BAZI BAKRA, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2776	3		PIKOLINI	2313	3	
PESTICID NA BAZI ŽIVE, KRUTA, OTROVNI	2777	6.1		Pikramid, vidi	0153	1	
PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA	3012	6.1		Pikrična kiselina, vidi	3364	4.1	
PESTICID NA BAZI ŽIVE, TEKUĆINA, OTROVNA,	3011	6.1		Pikril klorid, vidi	0155	1	
				Pikrit, namočen, vidi	1336	4.1	
				Pikrit, vidi	0282	1	
				Pikrotoksin, vidi	3172	6.1	

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

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
KOROZIVNA, n.d.n.				POLIMERNE KUGLICE, ekspanidraju, ispušta zapaljivu paru	2211	9	
POLIAMINI, TEKUĆINA, KOROZIVNA, ZAPALJIVA, n.d.n.	2734	8		Polistiren kuglice, šire se, vidi	2211	9	
POLIAMINI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	2733	3		POSUDE, MALE, S	2037	2	
POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi tekućine	3269	3		PLINOM bez uređaja za otpuštanje, ne mogu se puniti			
POLIESTERSKA SMOLA, PRIBOR, materijal na bazi krutine	3527	4.1.		Pothlađeni plin R 114, vidi	1958	2	
POLIHALOGENATED TERFENILI, KRUTA	3152	9		Pothlađeni plin R 115, vidi	1020	2	
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, KRUTINA	3152	9		Pothlađeni plin R 116, vidi	2193	2	
POLIHALOGENIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	3151	9		Pothlađeni plin R 12, vidi	1028	2	
POLIHALOGENIRANI TERFENILI, TEKUĆINA	3151	9		Pothlađeni plin R 124, vidi	1021	2	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, KRUTA	3432	9		Pothlađeni plin R 125, vidi	3220	2	
POLIKLORINIRANI BIFENILI, TEKUĆINA	2315	9		Pothlađeni plin R 13, vidi	1022	2	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3531	4.1		Pothlađeni plin R 14, vidi	1982	2	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, KRUTE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM N.D.N.	3533	4.1		Pothlađeni plin R 152a, vidi	1030	2	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, STABILIZIRANE, N.D.N.	3532	4.1		Pothlađeni plin R 161, vidi	2453	2	
POLIMERIZIRAJUĆE TVARI, TEKUĆE, KONTROLIRANE TEMPERATUROM, N.D.N	3534	4.1		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	
				Pothlađeni plin R 12B1, vidi	1974	2	
				Pothlađeni plin R 1318, vidi	2422	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Pothlađeni plin R 133a, vidi	1983	2		Prazno veliko pakiranje, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 I 5.4.1.1
Pothlađeni plin R 134a, vidi	3159	2		Prazno vozilo cisterna, neočišćeno			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 I 5.4.1.1
Pothlađeni plin R 13B1, vidi	1009	2		Prazno vozilo, neočišćeno			Vidi 5.1.3. i 5.4.1.1.6
Pothlađeni plin R 142b, vidi	2517	2		PREDMETI POD TLAKOM, HIDRAULIČNIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2	
Pothlađeni plin R 143a, vidi	2035	2		PREDMETI POD TLAKOM, PNEUMATSKIM (sadrže nezapaljivi plin)	3164	2	
POTHLAĐENI PLIN R 404A	3337	2		PREDMETI, PIROFORNI	0380	1	
POTHLAĐENI PLIN R 407A	3338	2		PREDMETI, PIROTEHNIČKI, za tehničke namjene	0428 0429 0430 0431 0432	1 1 1 1 1	
POTHLAĐENI PLIN R 407B	3339	2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3388	6.1	
POTHLAĐENI plin R 407C	3340	2		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m3 i zasićenoj pari koncentracije veće od ili	3389	6.1	
Pothlađeni plin RC 318, vidi	1976	2		Prazna ambalaža, neočišćena			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.3 I 5.3.1.1.6
POTHLAĐENI PLIN, i n.d.n., kao smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa P2	1078	2		Prazna posuda, neočišćena			Vidi 5.1.3. i 5.4.1.1.6
Ppropilen alcohol, normalni, vidi	1274	3		Prazni IBC, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.3 I 5.3.1.1.6
Prah iz dimnjaka, otrovni, vidi	1562	6.1		Prazni MEGC, neočišćeni			Vidi 4.3.2.4, 5.1.3 I 5.4.1.1
PRAH MAGNEZIJEVE LEGURE	1418	4.3		Prazni spremnik, neočišćeni			Vidi 4.1.1.1 1.5.1.4 I 5.4.1.1.6
Prah za izbjeljivanje, vidi	2208	5.1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
jednake vrijednosti 500 LC50				koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50			
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, KOROZIVNA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3390	6.1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3383	6.1	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće o ili jednake vrijednosti 10 LC50	3382	6.1		PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, ZAPALJIVI, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3384	6.1	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 500 LC50	3381	6.1					
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. kod udisanja Toksičnost niža ili jednaka vrijednosti od 1000 ml/m ³ i zasićenoj pari koncentracije veće ili jednake vrijednosti 10 LC50	3386	6.1		PRIBOR ZA PRVU POMOĆ	3316	9	
PRI UDISANJU OTROVNA TEKUĆINA, REAGIRA S VODOM, n.d.n. pri udisanju otrovnost niža ili jednaka vrijednosti od 200 ml/m ³ i zasićenoj pari	3385	6.1		PRIRODNI BENZIN, vidi	1203	3	
				PRIRODNI PLIN, SMRZNUTI, TEKUĆINA s velikim udjelom metana	1972	2	
				PRIRODNI PLIN, STLAČENI s velikim udjelom metana	1971	2	
				Proizvod rafiniranja nafte, vidi	1268	3	
				PROIZVODI NAFTE, n.d.n.	1268	3	
				PROJEKTILI S RASPRSKAVAJUĆIM PUNJENJEM	0167 0168 0169	1 1 1	

Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena
	0324	1	
	0344	1	
PROJEKTILI s rasprskivačem ili nabojem za ispaljivanje	0346	1	
	0347	1	
	0426	1	
	0427	1	
	0434	1	
	0435	1	
PROJEKTILI, inertni sa svjetlećim tragom	0345	1	
	0424	1	
	0425	1	
Projektili, svijetleći, vidi	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
Propadien and metilni acetilen smjesa, stabilizirana, vidi	1060	2	
PROPADIEN, STABILIZIRAN	2200	2	
PROPAN	1978	2	
PROPANETIOLI	2402	3	
Propen, vidi	1077	2	
PROPIL MERKAPTAN, vidi	2402	3	
PROPIL TRIKLOROSILAN	1816	8	
PROPILAMIN	1277	3	
PROPILEN	1077	2	
Propilen dikloird, vidi	1279	3	
Propilen klorid, vidi	1278	3	
PROPILEN KLOROHIDRIN	2611	6.1	
PROPILEN OKSID	1280	3	
PROPILEN TETRAMER	2850	3	
Propilen trimer, vidi	2057	3	

Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena
PROPILENEIMIN, STABILIZIRANI	1921	3	
PROPIL-FORMIJATI	1281	3	
PROPIONALDEHID	1275	3	
PROPIONIL KLORID	1815	3	
PROPIONITRIL	2404	3	
PROPIONSKA KISELINA	1848	8	
PROPIONSKI ANHIDRID	2496	8	
Prskalice, upaljači, vidi	0325	1	
	0454	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	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
PUNJENJA, DUBINSKA	0056	1	
PUNJENJA, EKSPLOZIVNA, KOMERCIJALNA, bez detonatora	0442	1	
	0443	1	
	0444	1	
	0445	1	
Punjenja, izbacujuća, eksplozivna, za uređaje za gašenje požara, vidi	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
PUNJENJA, OBLIKOVANA, bez detonatora	0059	1	
	0439	1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
	0440	1		RADIOAKTIVNI	2911	7	
	0441	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
PUNJENJA, OBLIKOVANA, SAVITLJIVA, VODORAVNA	0237	1		IZUZETA – INSTRUMENTI ili PREDMETI			
	0288	1		RADIOAKTIVNI	2910	7	
PUNJENJA, POTISNA	0271	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0272	1		IZUZETA – OGRANIČENA			
	0415	1		KOLIČINA MATERIJALA			
	0491	1		RADIOAKTIVNI	3332	7	
PUNJENJA, POTISNA, ZA TOPOVE	0242	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0279	1		TIP A, POSEBNI OBLIK, nefisijski ili uz izuzeće fisije			
	0414	1		RADIOAKTIVNI	3329	7	
PUNJENJA, RASPRSKAVAJUĆA, VEZANA PLASTIKOM	0457	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0458	1		TIP B(M), FISIJSKI			
	0459	1		RADIOAKTIVNI	3328	7	
	0460	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
PUNJENJA, ZA RUŠENJE	0048	1		TIP B(U), FISIJSKI			
Punjenje u vrećama, vidi	0242	1		RADIOAKTIVNI	3330	7	
	0279	1		MATERIJAL, AMBALAŽA			
	0414	1		TIP C, nefisijski ili uz izuzeće fisije			
PYRETHROID PESTICID, KRUTA, OTROVNA	3349	6.1		RADIOAKTIVNI	3323	7	
RADIOAKTIVNI	2908	7		MATERIJAL, AMBALAŽA			
MATERIAL, IZUZETA				TIP C,			
AMBALAŽA – PRAZNA				nefisijski ili uz izuzeće fisije			
AMABLAŽA				RADIOAKTIVNI	2917	7	
RADIOAKTIVNI	3331	7		MATERIJAL, AMBALAŽA			
MATERIJAL KOJI SE				TIP B(M),			
PREVOZI PREMA				nefisijski ili uz izuzeće fisije			
POSEBNOJ ODREDBI				RADIOAKTIVNI	2916	7	
,FISIJSKI				MATERIJAL, AMBALAŽA			
RADIOAKTIVNI	2919	7		TIP B(U),			
MATERIJAL KOJI SE				nefisijski ili uz izuzeće fisije			
PREVOZI PREMA				RADIOAKTIVNI	2909	7	
POSEBNOJ ODREDBI,				MATERIJAL, IZUZETI			
nefisijski ili uz izuzeće fisije				AMBALAŽNI PREDMETI			
				IZRAĐENI OD			
				PRIRODNOGA URANIJA			
				ILI OSIROMAŠENOGA			
				URANIJA ILI			

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
PRIRODNOGA TORIJA				OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), FISIJSKI			
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-I), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2912	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI OBJEKTI (SCO-I. ili SCO-II.), nefisijski ili uz izuzeće fisije	2913	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), FISIJSKI	3324	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, FISIJSKI	2977	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-II), nefisijski ili uz izuzeće fisije	3321	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJ HEKSAFLUORID, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2978	7	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST (LSA-III nefisijski ili uz izuzeće fisije	3322	7		RADIOAKTIVNI MATERIJAL, URANIJEV HEKSAFLUORID, IZUZETO PAKOVANJE, manje od 0,1 kg po pakovanju, nefisijski ili uz izuzeće fisije	3507	6.1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, NISKA SPECIFIČNA AKTIVNOST, (LSA-III.), FISIJSKI	3325	7		RAKETE s inertnom glavom	0183 0502	1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, FISIJSKI, netipičnoga oblika	3327	7		RAKETE s punjenjem za izbacivanje	0436 0437 0438	1 1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, netipičnoga oblika, nefisijski ili uz izuzeće fisije	2915	7		RAKETE s rasprskavajućim punjenjem	0180 0181 0182 0295	1 1 1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, PAKIRANJA TIP A, POSEBNI OBLIK FISIJSKI	3333	7		Rakete, aktivirane vodom, vidi	0248 0249	1 1	
RADIOAKTIVNI MATERIJAL, POVRŠINSKI KONTAMINIRANI	3326	7		Rakete, avionske, vidi	0093 0403 0404	1 1 1	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
	0420	1		RAKETNI MOTORI NA TEKUĆI POGON	0395	1	
	0421	1			0396	1	
Rakete, navođene, vidi	0180	1		RAKETNI MOTORI S HIPERGOLIČKIM TEKUĆINAMA sa ili bez punjenja za izbacivanje	0250	1	
	0181	1			0322	1	
	0182	1					
	0183	1					
	0295	1		Raketno gorivo s jednostrukom bazom, Raketno gorivo s dvostrukom bazom, Raketno gorivo s trostrukom bazom, vidi	0160	1	
	0397	1			0161	1	
	0398	1					
	0436	1		RAKETNO GORIVO, KRUTA	0498	1	
	0437	1			0499	1	
	0438	1			0501	1	
RAKETE, POVRŠINSKE	0092	1		RAKETNO GORIVO, TEKUĆINA	0495	1	
	0418	1			0497	1	
	0419	1		RASPRSKIVAČI, eksplozivni	0043	1	
RAKETE, PRAVOCRTNO BACANJE	0238	1		RDX, vidi	0072	1	
	0240	1			0391	1	
	0453	1			0483	1	
Rakete, s autoceste, rakete, znak nevolje, male, rakete, željezničke ili na autocesti vidi	0191	1		Resorcin, vidi	2876	6.1	
	0373	1		REZORCINOL	2876	6.1	
RAKETE, TEKUĆINSKE pokretane rasprskavajućim punjenjem	0397	1		RIBLJE BRAŠNO, NESTABILIZIRANO	1374	4.2	
	0398	1		Riblje brašno, stabilizirano	2216	9	
RAKETE, ZRAČNE	0093	1		Riblji otpad, nestabiliziran, vidi	1374	4.2	
	0403	1		Riblji otpad, stabilizirani, vidi	2216	9	
	0404	1		RICINUS BRAŠNO	2969	9	
	0420	1		RICINUS PAHULJICE	2969	9	
	0421	1		RICINUS PULPA	2969	9	
RAKETNI MOTORI	0186	1		RICINUS SJEMENKE	2969	9	
	0280	1		RUBIDIJ	1423	4.3	
	0281	1					
	0510						

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
RUBIDIJEV HIDROKSID	2678	8		KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.			
RUBIDIJEV HIDROKSID, OTOPINA	2677	8		SAMOZAGRIJAVAJUĆI KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3126	4.2	
RUBIDIJEV NITRAT, vidi	1477	5.1		SAMOZAGRIJAVAJUĆI TEKUĆINA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3184	4.2	
Salitra, vidi	1486	5.1		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B	3222	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n.	3190	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3232	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3127	4.2	Prijevoz nije dopušten	SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C	3224	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	3088	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3234	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3191	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3236	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA KRUTA, OTROVNA, ORGANSKA, n.d.n.	3128	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E	3228	4.1	
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ANORGANSKI, n.d.n.	3186	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3238	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ANORGANSKI, n.d.n.	3188	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F	3230	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, KOROZIVNA, ORGANSKI, n.d.n.	3185	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP F, KONTROLIRANE TEMPERATURE	3240	4.1	
SAMO- ZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, ORGANSKA, , n.d.n.	3183	4.2		SAMOZAPALJIVA KRUTA TIP D	3226	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆA TEKUĆINA, OTROVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3187	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3231	4.1	
SAMOZAGRIJAVAJUĆI	3192	4.2		SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP C	3223	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D	3225	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP D, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3235	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E	3227	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP E, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3237	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F	3229	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP F, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3239	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIP B	3221	4.1	
SAMOZAPALJIVA TEKUĆINA TIPA C, KONTROLIRANA TEMPERATURA	3233	4.1	
sek-Butil benzen, vidi	2709	3	
SELENATI	2630	6.1	
SELENITI	2630	6.1	
SELENIUM SPOJ, KRUTA, n.d.n..	3283	6.1	
SELENOV SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	3440	6.1	
SELENOV DISULFID	2657	6.1	
SELENOV HEKSAFLUORID	2194	2	
SELENOV OKSIKLORID	2879	8	
SELENSKA KISELINA	1905	8	
SIGNALI, DIM	0196	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	0197	1	
	0313	1	
	0487	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	
Sintetski plin, vidi	2600	2	
Sirova nafta, vidi	1268	3	
Slama	1327	4.1	Nije predmet ADR a
SMEDI AZBEST (amozit, mizorit)	2212	9	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
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		METANA, nikako iznad 12,5 % etilen oksida			
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		SMJESA ETILEN OKSIDA I KLOOROTETRAFLUORO- ETANA, nikako iznad 8,8 % etilen oksida	3297	2	
SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391	1		SMJESA ETILEN OKSIDA I PENTAFLUOROETANA, nikako iznad 7,9 % etilen oksida	3298	2	
SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, NAMOČENA, nikako ispod 15 % vode, masenoga udjela	0391	1		SMJESA ETILEN OKSIDA I PROPILEN OKSIDA, nikako iznad 30 % etilen oksida	2983	3	
SMJESA CIKLO- TRIMETILEN- TRINITRAMINA I CIKLO- TETRAMETILEN- TETRANITRAMINA, DESENZITIVIZIRANI, nikako ispod 10 % sredstva za smanjenje osjetljivosti, prema masenom udjelu	0391	1		SMJESA ETILEN OKSIDA I TETRAFLUOROETANA, nikako iznad 5,6 % etilen oksida	3299	2	
Smjesa difluorometana, pentafluoroetana i 1,1,1,2- tetrafluoroetan-zeotropna, približno 23 % difluorometana i 25 % pentafluoroetana, vidi	3340	2		SMJESA ETILENA, ACETILENA I PROPILENA, SMRZNUTA TEKUĆINA, sadrži barem 71,5 % etilena, nikako iznad 22,5 % acetilena i nikako iznad 6 % propilena	3138	2	
Smjesa diklorodifluorometana i etilen oksida, vidi	3070	2		Smjesa F1, smjesa F2 ili smjesa F3, vidi	1078	2	
SMJESA ETILEN OKSIDA I DIKLOORODIFLUORO-	3070	2		Smjesa kiselina, fluorovodične i sumporne, vidi	1786	8	
				Smjesa kiselina, nitrirajuća kiselina, vidi	1796	8	
				SMJESA KLOORATA I BORATA	1458	5.1	
				SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA, KRUTA	1459	5.1	
				SMJESA KLOORATA I MAGNEZIJEVA KLOORIDA,	3407	5.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTOPINA			
Smjesa P1 ili smjesa P2, vidi	1060	2	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA I DUŠIKA, STLAČENA	1981	2	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA I KISIKA, STLAČENA	1980	2	
SMJESA PLEMENITIH PLINOVA, STLAČENA	1979	2	
SMJESA UGLJIKOVA MONOKSIDA I HIDROGENA, STLAČENA	2600	2	
Smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C, vidi	1965	2	
Smjese S 1,3- BUTADIENA I UGLJIKOVODIKA, STABILIZIRANE, tlak pare na 70 °C koji ne prelazi 1,1 MPa (11 bar), i gustoćom na 50 °C koja nije ispod 0,525 kg/l	1010	2	
SODA-VAPNO iznad 4 % natrijeva hidroksida	1907	8	
SODIUM PERKLORAT	1502	5.1	
SOLI AKALOIDA, KRUTA TVAR, n.d.n.	1544	6.1	
SOLI AKALOIDA, TEKUĆINA, n.d.n.	3140	6.1	
SOLI DIKLORO- IZOCIJANURNE KISELINE	2465	5.1	
Soli kreozota, vidi	1334	4.1	
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI, KRUTA TVAR, n.d.n.	1549	6.1	
SPOJ ANTIMONA, ANORGANSKI,	3141	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA, n.d.n.			
SPOJ ARSENA, KRUTA, n.d.n., anorganski, uključuje: arsenate, n.d.n., ARSENIT, n.d.n.; i arsenove sulfide, n.d.n.	1557	6.1	
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	
Spoj B, vidi	0118	1	
SPOJ KADMIJA	2570	6.1	
SPREMNIK ZA GORIVO ZRAKOPLOVNOGA HIDRAULIČNOG UREĐAJA (smjesa bezvodnoga hidrazina i metilhidrazina), (M86 gorivo)	3165	3	
SREBRNI ARSENIT	1683	6.1	
SREBRNI CIJANID	1684	6.1	
SREBRNI NITRAT	1493	5.1	
SREBRNI PIKRAT, NAMOČENA nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1347	4.1	
STARA GUMA, u prahu ili zrncima	1345	4.1	
STIJENJ, ZA PALJENJE	0316 0317 0368	1 1 1	
Stiren, vidi	2055	3	
STIREN-MONOMER, STABILIZIRANI	2055	3	
STLAČENI PLIN, n.d.n.	1956	2	
STLAČENI PLIN,	3156	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.				STRELJIVO, fiksno	0005	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI n.d.n.	1955	2		STRELJIVO, polufiksno	0006	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3304	2		STRELJIVO, posebno punjenje,	0007	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3306	2		vidi	0321	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3303	2			0348	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIV, n.d.n.	1953	2			0412	1	
STLAČENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, KOROZIVNI, n.d.n.	3305	2		STRELJIVO, industrijsko, vidi	0275	1	
STLAČENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	1954	2			0276	1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bez bijeloga fosfora ili fosfida s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0249	1			0277	1	
Streljivo, dimno (uređaji aktivirani vodom), bijeli fosfor s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248	1			0278	1	
STRELJIVO, DIMNO sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0015 0016 0303	1 1 1		STRELJIVO, OTROVNO (uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1	
STRELJIVO, DIMNO, BIJELI FOSFOR, s	0245 0246	1 1		STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0020	1	Prijevoz nije dopušten
rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi				STRELJIVO, OTROVNO s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0021	1	Prijevoz nije dopušten
				STRELJIVO, OTROVNO, NEEKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2016	6.1	
				STRELJIVO, POKUSNO	0363	1	
				STRELJIVO, prazno, vidi	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1	
				STRELJIVO, SA SUZAVCEM s	0018 0019	1 1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0301	1	
STRELJIVO, SA SUZAVCEM, NE-EKSPLOZIVNO, bez rasprskivača ili izbacujućega punjenja, bez stijenja	2017	6.1	
STRELJIVO, sa suzavcem, vidi	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1	
Streljivo, sportsko, vidi	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1	
STRELJIVO, SVIJETLEĆE sa ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0171 0254 0297	1 1 1	
STRELJIVO, ZA VJEŽBU	0362 0488	1 1	
STRELJIVO, ZAPALJIVO s ili bez rasprskivača, izbacujućega ili potisnoga punjenja	0009 0010 0300	1 1 1	
STRELJIVO, ZAPALJIVO uređaji aktivirani vodom), s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem, vidi	0248 0249	1 1	
STRELJIVO, ZAPALJIVO, BIJELI FOSFOR, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem	0243 0244	1 1	
STRELJIVO, ZAPALJIVO,	0247	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINA ili gel, s rasprskivačem, izbacujućim ili potisnim punjenjem			
STRIHNIN	1692	6.1	
STRIHNIN SOLI	1692	6.1	
STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2	
STROJ, GORIVNI ČLANAK, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVIM PLINOM	3529	2	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE, POKRETAN ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3528	3	
STROJ, UNUTARNJE IZGARANJE	3530	9	
Strojevi, raketa, vidi	0250 0322	1 1	
Strojevi, unutarnje sagorijevanje	3166	9	Nije predmet ADR a
STRONCIJEV ARSEMIT	1691	6.1	
Stroncijev dioksid, vidi	1509	5.1	
STRONCIJEV FOSFID	2013	4.3	
STRONCIJEV KLORAT	1506	5.1	
STRONCIJEV NITRAT	1507	5.1	
STRONCIJEV PEROKSID	1509	5.1	
Stroncijeve legure, piroforična, vidi	1383	4.2	
STRONCIJEVM PERKOLRAT	1508	5.1	
STYPHNIC KISELINA,	0219	1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
vidi	0394	1		SUMPORNA KISELINA, KOJA ISPUŠTA PARE	1831	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2779	6.1		Sumporni diklorid, vidi	1828	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3014	6.1		SUMPORNI DIOKSID	1079	2	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod 23 °C	3013	6.1		SUMPORNI KLOORIDI	1828	8	
SUBSTITUIRANI NITROFENOL PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2780	3		Sumporni monoklorid, vidi	1828	8	
Suhi led, vidi	1845	9	Nije predmet ADR a	SUMPORNI TETRAFLUORIDE	2418	2	
SULFAMIČNA KISELINA	2967	8		SUMPORNI TRIOKSID, STABILIZIRANI	1829	8	
SUMPOR	1350	4.1		Sumpurirani hidrogen, vidi	1053	2	
SUMPOR HEKSAFLUORID	1080	2		SUPSTITUT TERPENTINA	1300	3	
SUMPOR, TALINA	2448	4.1		SUZAVAC U OBLIKU SVIJEĆA	1700	6.1	
SUMPORASTA KISELINA	1833	8		SUZAVAC, KRUTA, N.O.S.	3448	6.1	
SUMPORASTI FLUORID	2191	2		SVIJETLEĆI METCI ZA STRELJIVO	0212 0306	1 1	
SUMPORASTI KLOORID	1834	8		ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, BLAGOGA UČINKA, obložen metalom	0104	1	
Sumporna i fluorovodična kiselina, smjesa, vidi	1786	8		ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, fleksibilni	0065 0289	1 1	
SUMPORNA KISELINA iznad 51 % KISELINA	1830	8		ŠTAPIN, DETONIRAJUĆI, obložen metalom	0102 0290	1 1	
SUMPORNA KISELINA nikako iznad 51 % KISELINA	2796	8		ŠTAPIN, UPALJAČ	0066	1	
SUMPORNA KISELINA, ISKORIŠTENA	1832	8		TALJJEV SPOJ, n.d.n.	1707	6.1	
				Talijev (I) klorat, vidi	2573	5.1	
				Talijev (I) nitrat, vidi	2727	6.1	
				TALJJEV KLOORAT	2573	5.1	
				TALJJEV NITRAT	2727	6.1	
				Talk s tremolitom i/ili aktinolitom, vidi	2590	9	
				TALOŽNA KISELINA	1906	8	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Tartar sredstvo za povraćanje, vidi	1551	6.1	
Tekstilni otpad, mokri	1857	4.2	Nije predmet ADR a
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, KOROZIVNA, n.d.n.	3129	4.3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, n.d.n.	3148	4.3	
TEKUĆINA KOJA REAGIRA S VODOM, OTROVNA, n.d.n.	3130	4.3	
Tekućina koju propisuje zrakoplovstvo, n.d.n.	3334	9	Nije predmet ADR a
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, n.d.n., na ili iznad 100 °C i ispod svoje točke zapaljenja (uključuje taljene metale, taljene soli itd.)	3257	9	
TEKUĆINA POVIŠENE TEMPERATURE, ZAPALJIVA, n.d.n. s točkom zapaljenja iznad 61 °C, na ili iznad njezine točke zapaljenja	3256	3	
TELUROV HEKSAFLUORID	2195	2	
TELUROV SPOJ, n.d.n.	3284	6.1	
TERPENTIN	1299	3	
TERPEN-UGLJIKOHIDRATI, n.d.n.	2319	3	
TERPINOLEN	2541	3	
tert-BUTIL HIPOKLORIT	3255	4.2	Prijevoz nije dopušten

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
tert-BUTIL IZOCIJANAT	2484	6.1	
tert- BUTILCIKLOHEKSIL KLOROFORMIJAT	2747	6.1	
tert-Oktil merkaptan, vidi	3023	6.1	
Teški vodik, vidi	1957	2	
TETRABROMOETAN	2504	6.1	
TETRAETIL DITIO-PIROFOSFAT	1704	6.1	
Tetraetil olovo, vidi	1649	6.1	
TETRAETIL SILIKAT	1292	3	
TETRAETILEN-PENTAMIN	2320	8	
Tetraetioksisilan, vidi	1292	3	
Tetrafluorodikloroetan, vidi	1958	2	
TETRAFLUROETILEN, STABILIZIRANI	1081	2	
TETRAFLUOROMETAN	1982	2	
Tetrahidro-1,4-oksazin, vidi	2054	3	
TETRAHIDROFTALNI ANHIDRID Iznad 0,05 % anhidrida jabučne kiseline	2698	8	
TETRAHIDROFURAN	2056	3	
TETRAHIDRO-FURFURILAMIN	2943	3	
TETRAHIDROTIOFEN	2412	3	
TETRAKLOROETILEN	1897	6.1	
Tetrametil olovo, vidi	1649	6.1	
TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, KRUTA	3423	8	
TETRAMETILAMONIJE V HIDROKSID, OTOPINA	1835	8	
Tetrametilen cijanid, vidi	2205	6.1	
Tetrametilen, vidi	2601	2	
TETRAMETILSILAN	2749	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
Tetrametoksisilan, vidi	2606	6.1		TIOLAKTIC KISELINA	2936	6.1	
TETRANITROANILIN	0207	1		TIONIL KLOORID	1836	8	
TETRANITROMETAN	1510	5.1		TIOOCTENA KISELINA	2436	3	
TETRAPROPIL ORTOTITANAT	2413	3		TIOPHENE	2414	3	
TETRAZEN, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, ili smjesa alkohola i vode, prema masenomu udjelu, vidi	0114	1		TIOUREA DIOKSID	3341	4.2	
TETRAZOL-1-OCTENA KISELINA	0407	1		TISKARSKO BOJILO, ZAPALJIVA ILI SRODAN MATERIJAL (uključujući razrjeđivač i spoj za reduciranje zapaljivi)	1210	3	
Tetril, vidi	0208	1		TITANOV DISULFID	3174	4.2	
Tia-4-pentanal, vidi	2785	6.1		TITANOV HIDRID	1871	4.1	
Tin (IV.) klorid, bezvodni, vidi	1827	8		TITANOV PRAH, namočeni, nikako ispod 25 % vode	1352	4.1	
TINKTURE, MEDICINSKE	1293	3		TITANOV PRAH, SUHI	2546	4.2	
TIOFENOL, vidi	2337	6.1		TITANOV SPUŽVASTI PRAH	2878	4.1	
TIOFOSFORIL KLOORID	1837	8		TITANOV TETRAKLOORID	1838	8	
TIOFOZGEN	2474	6.1		TITANOV TRIKLOORID SMJESA	2869	8	
TIOGLIKOL	2966	6.1		TITANOV TRIKLOORID SMJESA, PIROFORNA	2441	4.2	
TIOGLIKOLIC KISELINA	1940	8		TITANOV TRIKLOORID, PIROFORNI	2441	4.2	
TIOKARBAMAT- PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2771	6.1		TITANOVE SPUŽVASTE GRANULE	2878	4.1	
TIOKARBAMAT- PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	3006	6.1		TKANINE IMPREGNIRANE S BLAGO OBRAĐENOM NITROCELULOZOM, n.d.n.	1353	4.1	
TIOKARBAMAT- PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja nije ispod manja 23 °C	3005	6.1		TKANINE, BILJNE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	
TIOKARBAMAT- PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja ispod 23 °C	2772	3		TKANINE, SINTETIČKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
TKANINE, ŽIVOTINJSKE, n.d.n. s masnoćom	1373	4.2		TORPEDA, POGON NA TEKUĆINU sa ili bez rasprskavajućega punjenja	0449	1	
TNT pomiješan s aluminijem, vidi	0390	1		TORPEDA, POKRETANA TEKUĆINOM, s inertnom glavom	0450	1	
TNT, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela, vidi	1356	4.1		Tremolit, vidi	2590	9	
TNT, vidi	0209	1		TRIALIL BORAT	2609	6.1	
	0388	1		TRIALILAMIN	2610	3	
	0389	1		TRIAZIN PESTICID, KRUTA, OTROVNA	2763	6.1	
	1356	4.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA	2998	6.1	
TOKSIČNA TEKUĆINA, ANORGANSKA, n.d.n.	3287	6.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, OTROVNA, ZAPALJIVA, točka zapaljenja ne manja od 23 °C	2997	6.1	
TOKSIČNA TEKUĆINA, OKSIDIRAJUĆA, n.d.n.	3122	6.1		TRIAZIN PESTICID, TEKUĆINA, ZAPALJIVA, OTROVNA, točka zapaljenja manja od 23 °C	2764	3	
TOKSIČNA TEKUĆINA, ORGANSKA, n.d.n.N.O.S.	2810	6.1		Tribromoborane (natrijev borohidrid), vidi	2692	8	
TOKSINI IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, TEKUĆINA, n.d.n.	3172	6.1		TRIBUTILAMIN	2542	6.1	
TOKSINI, IZLUČENI IZ ŽIVIH IZVORA, KRUTA, n.d.n.	3462	6.1		TRIBUTILFOSPHAN	3254	4.2	
Tolilen diizocijanat, vidi	2078	6.1		Trietil borat, vidi	1176	3	
Toliletilen, inhibirani, vidi	2618	3		TRIEFIL FOSFIT	2323	3	
TOLUEN	1294	3		Trietil orotformijat, vidi	2524	3	
TOLUEN DIIZOCIJANAT	2078	6.1		TRIEFILAMIN	1296	3	
TOLUIDINI, KRUTA	3451	6.1		TRIEFILTETRAMIN	2259	8	
TOLUIDINI, TEKUĆINA	1708	6.1		TRIFLUOROACETIL-KLORID	3057	2	
Toluilen diizocijanat, vidi	2078	6.1		Trifluorobromometan, vidi	1009	2	
Toluol, vidi	1294	3		Trifluorokloroetan, vidi	1983	2	
TORPEDA s rasprskavajućim punjenjem	0329	1					
	0330	1					
	0451	1					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRIFLUOROKLORO-ETILEN, STABILIZIRAN	1082	2	
Trifluoroklorometan, vidi	1022	2	
TRIFLUOROMETAN	1984	2	
TRIFLUOROMETAN, SMRZNUTI, TEKUĆINA	3136	2	
TRIFLUOROCTENA KISELINA	2699	8	
TRIISOBUTILEN	2324	3	
TRIIZOPROPIL BORAT	2616	3	
Trikloroacetaldehid, vidi	2075	6.1	
TRIKLOROBENZENI, TEKUĆINA	2321	6.1	
TRIKLOROBUTEN	2322	6.1	
TRIKLOROETILEN	1710	6.1	
TRIKLOROIZOCIANURICNA KISELINA, SUHA	2468	5.1	
Trikloronitrometan, vidi	1580	6.1	
TRIKLOROCTENA KISELINA	1839	8	
TRIKLOROCTENA KISELINA 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, BEZVODNI	1083	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRIMETILAMIN, VODENA OTOPINA, nikako iznad 50 % trimetilamina, masenog udjela	1297	3	
TRIMETILCIKLOHEKSI L-AMIN	2326	8	
TRIMETILHEKSAMETILEN DIIZOCIJANAT	2328	6.1	
TRIMETILHEKSAMETILENDIAMINI	2327	8	
Trimetil-klorobromid, vidi	2688	6.1	
TRIMETILKLOROSILAN	1298	3	
TRINITROANILIN	0153	1	
TRINITROANISOL	0213	1	
TRINITROBENZEN, suhi ili namočeni, nikako ispod 30 poato vode, masenoga udjela	0214	1	
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3367	4.1	
TRINITROBENZEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1354	4.1	
TRINITROBENZEN-SULFONSKA KISELINA	0386	1	
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, suha ili namočena, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0215	1	
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, naikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3368	4.1	
TRINITROBENZOIČNA KISELINA, NAMOČENA, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1355	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TRINITROFENETOL	0218	1		TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3366	4.1	
TRINITROFENIL- METILNITRAMIN	0208	1		TRINITROTOLUEN, NAMOČENI, nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1356	4.1	
TRINITROFENOL NAMOČEN nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3364	4.1		TRINITROTOLUENE (TNT), suhi ili NAMOČENI, naikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	0209	1	
TRINITROFENOL, suh ili namočeni, ispod 30 % vode, masenoga udjela	0154	1		TRINITROTOLUENE AND HEKSANITROSTILBEN E SMJESA	0388	1	
TRINITROFENOL, NAMOČENI nikako ispod 30 % vode, masenoga udjela	1344	4.1		TRIPROPILAMIN	2260	3	
TRINITROFLUORENON	0387	1		TRIPROPILEN	2057	3	
TRINITROKLOOROBENZ EN	0155	1		TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSPHIN-OKSID OTOPINA	2501	6.1	
TRINITROKLOOROBENZ EN NAMOČENI, nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3365	4.1		TRITONAL	0390	1	
TRINITRO-m-CRESOL	0216	1		Tropiliden, vidi	2603	3	
TRINITRONAFTALEN	0217	1		TUNGSTEN HEKSAFLUORID	2196	2	
TRINITRORESORCINO, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0219	1		TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆINA, n.d.n.	3082	9	
TRINITRORESORCINOL , NAMOČENI, nikako ispod 20 % vode ili smjesa alkohola i vode, prema masenom udjelu	0394	1		TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, KRUTA, n.d.n.	3077	9	
TRINITROTOLUEN I TRINITROBENZEN SMJESA	0388	1		Tvari sklone spontanomu sagorijevnju, n.d.n.vidi	2845 2846 3194 3200	4.2 4.2 4.2 4.2	
TRINITROTOLUEN SMJESA KOJA SADRŽI TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389	1		TVARI, EKSPLOZIVNE, n.d.n.	0357 0358 0359 0473 0474	1 1 1 1 1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
	0475	1		STLAČENI			
	0476	1		Ugljikov oksidulfid, vidi	2204	2.3	
	0477	1		UGLJIKOV TETRABROMID	2516	6.1	
	0478	1		UGLJIKOV TETRAKLORID	1846	6.1	
	0479	1		UGLJIK, AKTIVIRANI	1362	4.2	
	0480	1		UGLJIK, životinjskoga ili biljnoga podrijetla	1361	4.2	
	0481	1		Ugljikov bisulfid, vidi	1131	3	
	0485	1		UGLJIKOVODIČNI PLIN SMJESA, UKAPLJENA, n.d.n.. npr. smjese A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ili C	1965	2	
TVARI, EKSPLOZIVNE, VRLO NEOSJETLJIVE, n.d.n.	0482	1		UGLJIKOVODIČNI PLIN, SMJESA, STLAČENI n.d.n.	1964	2	
TVARI, EVI, n.d.n., vidi	0482	1		Ugljikovodik, za kondenzat iz plina, vidi	3295	3	
UGLJENI PLIN, KOMPRIMIRANI	1023	2		Ukapljeni naftni plin, vidi	1075	2	
Ugljeno crna (životinjskoga ili biljnoga podrijetla), vidi	1361	4.2		UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3163	2	
Ugljikov anhidrid, vidi	1013	2		UKAPLJENI PLIN, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3157	2	
	1845	9		UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, KOROZIVNI, n.d.n.	3308	2	
	2187	2		UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, n.d.n.	3162	2	
UGLJIKOV DIOKSID	1013	2		UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, OKSIDIRAJUĆI, KOROZIVNI, n.d.n.	3310	2	
UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA	1015	2		UKAPLJENI PLIN, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n.	3160	2	
UGLJIKOV DIOKSID I DUŠIČNI OKSID SMJESA, STLAČENA	1014	2		UKAPLJENI PLIN, OTROVNI,, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3307	2	
Ugljikov dioksid i etilenov oksid smjesa, vidi	1041	2		UKAPLJENI PLIN, n.d.n.	3309	2	
	1952	2					
	3300	2					
Ugljikov dioksid, kruta	1845	9	Nije predmet ADR a				
UGLJIKOV DIOKSID, SMRZNUTA TEKUĆINA	2187	2					
UGLJIKOV DISULFID	1131	3					
UGLJIKOV MONOKSID,	1016	2					

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
OTROVNI,, ZAPALJIV, KOROZIVAN, n.d.n.					0417	1	
UKAPLJENI PLIN, ZAPALJIVI, n.d.n.	3161	2		ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE, PRAZNO	0014 0327 0338	1 1 1	
UKAPLJENI PLINOVI, nezapaljivi, punjen s dušikom, ugljičkim dioksidom ili zrakom	1058	2		ULOŠCI, MEHANIČKI UREĐAJ	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
Ulošci koji pokreću uređaj za gašenje ili ventil uređaja, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1		ULOŠCI, NAFTNI IZVOR	0277 0278	1 1	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		ULOŠCI, PLAMEN (fleš)	0049 0050	1 1	
ULOŠCI UPALJAČA SA ZAPALJIVIM PLINOM	1057	2		ULOŠCI, SIGNALNI	0054 0312 0405	1 1 1	
ULOŠCI ZA ORUŽJE s rasprskavajućim punjenjem	0005 0006 0007 0321 0348 0412	1 1 1 1 1 1		Ulošci, starter, mlazni uređaj, vidi	0275 0276 0323 0381	1 1 1 1	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, INERTNI PROJEKIL	0012 0328 0339 0417	1 1 1 1		Ulošci, za osvjetljenje, vidi	0171 0254 0297	1 1 1	
ULOŠCI ZA ORUŽJE, PRAZNI	0014 0326 0327 0338 0413	1 1 1 1 1		Ulje katrana, vidi	1136	3	
Ulošci, eksplozivni, vidi	0048	1		ULJE KOLOFONIJA	1286	3	
ULOŠCI, MALO VATRENO ORUŽJE	0012 0339	1 1		ULJE ZA GRIJANJE, LAKO	1202	3	
				ULJNA POGAČA iznad 1,5 % ulja i nikako iznad 11 % vlage	1386	4.2	
				ULJNA POGAČA nikako iznad 1,5 % ulja i ne iznad 11 % vlage	2217	4.2	
				ULJNI PLIN, KOMPRIMIRANI	1071	2	

Naziv i opis	UN			Naziv i opis	UN		
	br.	Klasa	Napomena		br.	Klasa	Napomena
UNDEKAN	2330	3		zapaljivom tekućinom			
UPALJAČ, DETONATORA, blagi efekt, metalom obložen	0104	1		Upaljači, oružja maloga kalibra, vidi	0044	1	
UPALJAČ, DETONATORA, obložen metalom	0102 0290	1 1		UPALJAČI, STIJENJ	0131	1	
Upaljač, kombinirani, na udarac ili vremenski, vidi	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1		UPALJAČI, TIP KAPSULE	0044 0377 0378	1 1 1	
UPALJAČI	0121 0314 0315 0325 0454	1 1 1 1 1		UREA-HIDROGEN PEROKSID	1511	5.1	
Upaljači (sredstva za paljenje za dječje igračke, konfete - bombice, vidi	0333 0336 0337	1 1 1		UREA-NITRAT, suhi ili namočeni, nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	0220	1	
UPALJAČI DETONATORA sa zaštitinim svojstvima	0408 0409 0410	1 1 1		UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 10 % vode, masenoga udjela	3370	4.1	
UPALJAČI, CJEVASTI	0319 0320 0376	1 1 1		UREA-NITRAT, NAMOČENI nikako ispod 20 % vode, masenoga udjela	1357	4.1	
UPALJAČI, DETONIRAJUĆI	0106 0107 0257 0367	1 1 1 1		UREĐAJI ZA LOMLJENJE, EKSPLOZIV bez detonatora, za naftna nalazišta	0099	1	
UPALJAČI, KRUTA sa	2623	4.1		UREĐAJI ZA NAPUHIVANJE ZRAČNIH JASTUKA	0503 3268	1 9	
				UREĐAJI ZA OTPUŠTANJE, EKSPLOZIVNI	0173	1	
				UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže nezapaljive, neotrovne plinove ili otopine amonijaka (UN 2672)	2857	2	
				UREĐAJI ZA SMRZAVANJE, sadrže zapaljivi, neotrovni, ukapljeni plin	3358	2	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA KOJI NISU NA SAMO-NAPUHVANJE, sadrže opasne tvari u opremi	3072	9	
UREĐAJI ZA SPAŠAVANJE ŽIVOTA, NA SAMONAPUHVANJE	2990	9	
UREĐAJI ZA ZATEZANJE SIGURNOSNIH POJASA	0503 3268	1 9	
UREĐAJI, AKTIVIRANI VODOM s rasprskivačem, izbacujućim ili potiskujućim punjenjem	0248 0249	1 1	
UREĐAJI, MALI, POKRETANI UGLJIKOVODIČNIM PLINOM s uređajem za otpuštanje	3150	2	
UREĐEJI ZA GAŠENJE POŽARA sa stlačenim ili ukapljenim plinom	1044	2	
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, ZAPALJIVI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3167	2	
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, n.d.n. NESMRZNUTA TEKUĆINA	3169	2	
UZORAK PLINA, NIJE POD TLAKOM, OTROVNI, ZAPALJIVI, n.d.n., NESMRZNUTA TEKUĆINA	3168	2	
UZORCI EKSPLOZIVA ne služi za pokretanje eksplozije	0190	1	
Valeral, vidi	2058	3	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
VALERALDEHID	2058	3	
VALERIL KLORID	2502	8	
VANADIJEV SPOJ, n.d.n.	3285	6.1	
Vanadijev (IV) oksidov sulfat, vidi	2931	6.1	
VANADIJEV OKSITRIKLORID	2443	8	
VANADIJEV PENTOKSID, oblik bez upaljača	2862	6.1	
VANADIJEV TETRAKLORID	2444	8	
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	
Viliaumit, vidi	1690	6.1	
VINIL ACETAT, STABILIZIRANI	1301	3	
VINIL BROMID, STABILIZIRANI	1085	2	
VINIL BUTIRAT, STABILIZIRANI	2838	3	
VINIL FLUORID, STABILIZIRANI	1860	2	
VINIL ISOBUTIL ETER, STABILIZIRANI	1304	3	
VINIL KLORID, STABILIZIRANI	1086	2	
VINIL KLOROACETAT	2589	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
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	
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9	
VOZILO, POKRETANO ZAPALJIVOM	3166	9	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
TEKUĆINOM			
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVIM PLINOM	3166	9	
VOZILO, GORIVNI ČLANAK, POKRETANO ZAPALJIVOM TEKUĆINOM	3166	9	
Vuneni otpad, mokri	1387	4.2	Nije predmet ADR a
ZAKOVICE, EKSPLOZIVNE	0174	1	
ZAPALJIVA KRUTA, ANORGANSKA, n.d.n..	3178	4.1	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ANORGANSKA, n.d.n.	3180	4.1	
ZAPALJIVA KRUTA, KOROZIVNA, ORGANSKA, n.d.n.	2925	4.1	
ZAPALJIVA KRUTA, ORGANSKA, n.d.n.	1325	4.1	
ZAPALJIVA KRUTA, 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	
ZAPALJIVI KRUTA, OKSIDIRAJUĆI, n.d.n.	3097	4.1	Prijevoz nije dopušten
ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA,	3179	4.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ANORGANSKA, n.d.n.				šifriranjem ugljenog plina			
ZAPALJIVI KRUTA, OTROVNA, ORGANSKI, n.d.n.	2926	4.1		Željezni (III) klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
Zapaljivi plin u upaljačima, vidi	1057	2		Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
ZARAZNA TVAR, koja utječe na ljude	2814	6.2		Željezni klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
ZARAZNA TVAR, koja utječe samo na životinje	2900	6.2		Željezni klorid, otopina, vidi	2582	8	
ZEMNO ULJE NAFTA	1267	3		ŽELJEZNI OKSID, ISKORIŠTEN dobiven pročišćavanjem ugljenoga plina	1376	4.2	
ZEMNOALKALIJSKA METALNA LEGURA, n.d.n.	1393	4.3		Željezni otpilci, vidi	2793	4.2	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI ALKOHOLATI, n.d.n.	3205	4.2		ŽELJEZNI PENTAKARBONIL	1994	6.1	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, KRUTA TVAR	3402	4.3		Željezni prah, piroforični, vidi	1383	4.2	
ZEMNOALKALIJSKI METALNI AMALGAM, TEKUĆINA	1392	4.3		Željezni sesquil-klorid, bezvodni, vidi	1773	8	
ZIVA	2809	8		ŽIGICE , "ZAPALJIVE BILO GDJE"	1331	4.1	
ZRAK, SMRZNUTA TEKUĆINA	1003	2		ŽIGICE, "VOŠTANE"	1945	4.1	
ZRAK, STLAČENI	1002	2		ŽIGICE, FUVIDI	2254	4.1	
ZVUČNI UREĐAJI, EKSPLOZIVNI	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1		ŽIGICE, SIGURNOSNE (paljenje na knjizi, kartonu ili na kutiji)	1944	4.1	
Želatina, dinamiti, vidi	0081	1		ŽIVIN SPOJ, KRUTINA, n.d.n.	2025	6.1	
Želatina, miniranje, vidi	0081	1		ŽIVIN SPOJ, TEKUĆINA, n.d.n.	2024	6.1	
ŽELJEZNA SPUŽVA, ISKORIŠTENA dobivena	1376	4.2		ŽIVIN ACETAT	1629	6.1	
				ŽIVIN AMONIJEV KLORID	1630	6.1	
				ŽIVIN ARSEMAT	1623	6.1	
				ŽIVIN BENZOAT	1631	6.1	
				Živin biklorid, vidi	1624	6.1	
				Živin bisulfat, vidi	1645	6.1	
				ŽIVIN CIJANID	1636	6.1	

Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena	Naziv i opis	UN br.	Klasa	Napomena
ŽIVIN FULMINAT, NAMOČEN nikako ispod 20 % vode ili smjesom alkohola i vode, masenoga udjela	0135	1					
ŽIVIN GLUKONAT	1637	6.1					
ŽIVIN JODID	1638	6.1					
ŽIVIN KALIJEV CIJANID	1626	6.1					
ŽIVIN KALIJEV JODID	1643	6.1					
ŽIVIN KLORID	1624	6.1					
ŽIVIN NITRAT	1625	6.1					
ŽIVIN NITRAT	1627	6.1					
ŽIVIN NUKLEAT	1639	6.1					
ŽIVIN OKSICIJANID, DESENZITIVIZIRANI	1642	6.1					
ŽIVIN OKSID	1641	6.1					
ŽIVIN OLEAT	1640	6.1					
ŽIVIN SALICILAT	1644	6.1					
ŽIVIN SULFAT	1645	6.1					
ŽIVIN SULFAT, vidi	1645	6.1					
Živin sulfat, vidi	1645	6.1					
ŽIVIN TIOCIJANAT	1646	6.1					
ŽIVINI BROMIDI	1634	6.1					