

UN kód	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1001	ACETYLEN, ROZPUŠTĚNÝ		3		
			2	14, 20	
			1	13,14,20	
1002	VZDUCH, STLAČENÝ		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1005	AMONIAK (ČPAVEK), BEZVODÝ		3	1,4	
			2	1,4,6,10	
			1	1,4,6,10	
1006	ARGON, STLAČENÝ		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1010	BUTADIENY, STABILIZOVANÉ	Butadien	3	4,27	
			2	4,27	
			1	2,4,27	
1012	BUTENY		3	1	
			2	1	
			1	1,2	
1013	OXID UHLIČITÝ		3		
			2	6,14,20	
			1	6,14,20	
1016	OXID UHELNATÝ, STLAČENÝ		3		
			2	6	
			1	6	
1017	CHLÓR		3	4,5	
			2	4,5,6	
			1	4,5,6,13,22	
1026	DIKYAN		3	28	
			2	28	
			1	28	

1038	ETHYLEN, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3	1,4,27	
			2	1,4,27	
			1	1,4,27	
1041	ETHYLENOXID A OXID UHLIČITÝ, SMĚS		3		směs > 9 % ethylenoxidu
			2		
			1	20	
1046	HELIUM, STLAČENÉ		3		
			2	20	
			1	20	
1049	VODÍK, STLAČENÝ		3		
			2	4,6,14,20	
			1	4,6,14,20	
1050	CHLOROVODÍK, BEZVODÝ		3		
			2		
			1	20	
1066	DUSÍK, STLAČENÝ		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1070	OXID DUSNÝ (RAJSKÝ PLYN)		3		
			2	20	
			1	20	
1072	KYSLÍK, STLAČENÝ		3	4	
			2	4,14,20	
			1	4,14,20	
1073	KYSLÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3	4	
			2	4, 20	
			1	4, 20	
1076	FOSGEN		3		
			2	6	
			1	6	
			3	1	

1077	PROPEN		2	1	zkapalněný plyn
			1	1	
1079	OXID SIŘIČITÝ		3		
			2		
			1	20	
1086	VINYLCHLORID, STABILIZOVANÝ		3	4,27	
			2	4,27	
			1	4,27	
1090	ACETON		3	7,27	
			2	6,7,27	
			1	6,7,11,13,27	
1100	ALLYLCHLORID		3	5	
			2	5	
			1	5	
1105	PENTANOLY		3		
			2	6	
			1	6	
1114	BENZEN		3	1,7,27	
			2	1,7,10,27	
			1	1,2,7,10,27	
1120	BUTANOLY		3	1	
			2	1,6	
			1	1,6,13	
1123	BUTYLACETÁTY		3	27	
			2	27	
			1	27	
1131	SIROUHLÍK		3		kapalný
			2		
			1	30	
1134	CHLORBENZEN		3		
			2	6	

			1	6,13	
1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ		3	7,27	
			2	7,27	
			1	7,27	
1145	CYKLOXAN		3		bod vzplanutí < 21 °C
			2	6	
			1	6,13	
1146	CYKLOPENTAN		3	7	
			2	7	
			1	7	
1155	DIETHYLETHER		3	1	
			2	1,6	
			1	1,6,13	
1165	DIOXAN		3		
			2		
			1	13	
1170	ETHANOL		3	1,27	
			2	1,6,27	
			1	1,6,13,22,27	
1173	ETHYLACETÁT		3		
			2	6	
			1	6,13	
1175	ETHYLBENZEN		3	1,27	
			2	1,27	
			1	1,2,27	
1182	ETHYLCHLORFORMIÁT		3		
			2	6	
			1	6	
1184	ETHYLENDICHLORID		3	4	
			2	4	
			1	4	

1193	ETHYLMETHYLKETON		3		
			2		
			1	13	
1202	NAFTA MOTOROVÁ		3	1,23,27	
			2	1,6,23,27	
			1	1,6,23,27	
1202	OLEJ PLYNOVÝ		3	1,23,27	
			2	1,23,27	
			1	1,23,27	
1202	OLEJ TOPNÝ LEHKÝ		3	1,23,27	
			2	1,6,23,27	
			1	1,6,23,27	
1203	BENZÍN		3	1,23,27	
			2	1,6,23,27	
			1	1,6,13,23,27	
1208	HEXANY		3	1	bod vzplanutí < 21 °C
			2	1,6	
			1	1,6	
1219	ISOPROPANOL		3		
			2	6	
			1	6,13,22	
1223	PETROLEJ		3	27	
			2	27	
			1	27	
1230	METHANOL		3	1,27	bod vzplanutí < 21 °C
			2	1,6,27	
			1	1,6,13,27	
1235	METHYLAMIN, vodný roztok		3		
			2	6	
			1	6	
			3		

1238	METHYLCHLORFORMIÁT		2	6	
			1	6	
1263	BARVY		3		
			2	6	
			1	6,11	hořlavé kapaliny I., II. třídy
1265	PENTANY		3		
			2		bod vzplanutí < 21 °C
			1	2	
1267	ROPA, SUROVÁ		3	1,23,27	
			2	1,23,27	
			1	1,23,27	
1268	DESTILÁTY, ROPNÉ J.N. nebo PRODUKTY ROPNÁ J.N.	Reformát, alkylát	3	1,27	
			2	1,27	
			1	1,27	
1274	n-PROPANOL		3		
			2		
			1	13	
1282	PYRIDIN		3		
			2		
			1	13	
1289	METHANOLÁT SODNÝ - roztok v alkoholu		3		
			2	6	
			1	6	
1294	TOLUEN		3	1,7	
			2	1,4,6,7	
			1	1,2,4,6,7,11,13	
1296	TRIETHYLAMIN		3		
			2	6	
			1	6	
1300	BENZÍN, LAKOVÝ		3	27	
			2	6,27	bod vzplanutí 21 - 55 °C

			1	6,27
1307	XYLENY		3	1,4,7
			2	1,4,7
			1	1,4,7,13
1334	NAFTALEN, SUROVÝ		3	7
			2	7
			1	7
1384	DITHIONIČITAN SODNÝ		3	
			2	6
			1	6,13
1428	SODÍK		3	
			2	6
			1	6,13,22
1490	MANGANISTAN DRASELNÝ		3	
			2	6
			1	6,13
1498	DUSIČNAN SODNÝ		3	27
			2	6,27
			1	6,27
1500	DUSITAN SODNÝ		3	
			2	6
			1	6,13
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ		3	
			2	6
			1	6
1547	ANILÍN		3	28
			2	10,28
			1	10,28
1589	CHLORKYAN. STABILIZOVANÝ		3	28
			2	28
			1	28

1591	o-DICHLORBENZEN		3	
			2	6
			1	6
1595	DIMETHYLSULFÁT		3	
			2	6
			1	6,13
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ		3	28
			2	28
			1	28
1661	NITROANILINY		3	
			2	6
			1	6
1662	NITROBENZEN		3	
			2	10
			1	10
1671	FENOL, TUHÝ		3	1,7
			2	1,7
			1	1,7
1673	FENYLENDIAMINY		3	
			2	6
			1	6
1680	KYANID DRASELNÝ, TUHÝ		3	28
			2	28
			1	28
1689	KYANID SODNÝ, TUHÝ		3	28
			2	28
			1	13,28
1708	TOLUIDINY, KAPALNÉ		3	
			2	6
			1	6
			3	

1711	XYLIDINY, KAPALNÉ		2	6
			1	6
1715	ACETANHYDRID		3	
			2	
			1	13
1726	CHLORID HLINITÝ, BEZVODÝ		3	
			2	
			1	13
1736	BENZOYLCHLORID		3	
			2	6
			1	6,13
1738	BENZYLCHLORID		3	
			2	
			1	13
1744	BROM		3	
			2	
			1	13
1759	<i>LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.</i>	chloramin	3	
			2	
			1	22
		Althosan MB	3	
			2	6
			1	6
1779	KYSELINA MRAVENČÍ		3	
			2	
			1	13
1789	KYSELINA CHLOROVODÍKOVÁ		3	1,4,5,27
			2	1,4,5,6,27
			1	1,4,5,6,13,22,27
1790	KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ		3	
			2	5

			1	5
1791	CHLORNAN, ROZTOK	Chlornan sodný	3	1,4,5
			2	1,4,5,6
			1	1,4,5,6,13,22
1796	SMĚS NITRAČNÍ		3	
			2	6
			1	6
1805	KYSELINA FOSFOREČNÁ, ROZTOK		3	1,27,28
			2	1,6,27,28
			1	1,6,27,28
1807	OXID FOSFOREČNÝ		3	
			2	
			1	13
1810	CHLORID FOSFORYLU		3	
			2	
			1	13
1813	HYDROXID DRASELNÝ, TUHÝ		3	1,4,5,27,28
			2	1,4,5,6,27,28
			1	1,4,5,6,13,27,28
1814	HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK		3	1,4,5,27,28
			2	1,4,5,27,28
			1	1,4,5,13,27,28
1823	HYDROXID SODNÝ, TUHÝ		3	1,4,5,27,28
			2	1,4,5,6,27,28
			1	1,4,5,6,13,22,27,28
1824	HYDROXID SODNÝ, ROZTOK		3	1,4,5,27,28
			2	1,4,5,6,27,28
			1	1,4,5,6,13,22,27,28
1830	KYSELINA SÍROVÁ, obsahují více než 51 % kyseliny		3	1,4,5,27,28
			2	1,4,5,6,10,27,28
			1	1,4,5,6,10,27,28

1831	KYSELINA SÍROVÁ, DÝMAVÁ		3	4
			2	4,6
			1	4,6,13
1836	CHLORID THIONYLU		3	
			2	
			1	13
1840	CHLORID ZINEČNATÝ, ROZTOK		3	
			2	
			1	22
1845	Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)		3	1
			2	1,14,20
			1	1,14,20
1848	KYSELINA PROPIONOVÁ		3	
			2	
			1	13
1863	PALIVO PRO TRYSKOVÉ MOTORY	letecký petrolej, JET-A1	3	1
			2	1
			1	1
1866	PRYSKYŘICE, ROZTOK		3	27
			2	5,27
			1	5, 11,27
1869	HOŘČÍK nebo SLITINY HOŘČÍKU		3	
			2	
			1	13
1891	ETHYLBROMID		3	
			2	
			1	13
1897	TETRACHLORETHYLEN		3	5
			2	5
			1	5
			3	

1917	ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ		2	9	
			1	9	
1919	METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ		3		
			2	9	
			1	9	
1942	DUSIČNAN AMONNÝ		3	27	
			2	6,27	
			1	6,27	
1950	AEROSOLY		3		hořlavé kapaliny a alifatické uhlovodíky
			2		
			1	11	
1951	ARGON, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1954	PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1956	PLYN, STLAČENÝ, J.N.		3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
1963	HELIUM, HLUBOCE ZCHLAZENÉ, KAPALNÉ		3		
			2	14	
			1	14	
1965	UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N.	(směs A - butan)	3	1	
		(směs B - LPG, propan butan) (směs C - propan)	2	1	
			1	1	
1977	DUSÍK, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3	1,4	
			2	1,4,6,14,20	
			1	1,4,6,14,20	
1993	LÁTKA, HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	BTX frakce	3	1,7,23	
			2	1,7,23	

			1	1,7,11,23
		deemulgátory	3	1
			2	1
			1	1
1999	DEHTY, KAPALNÉ		3	27
			2	27
			1	27
2014	PEROXID VODÍKU, VODNÝ ROZTOK, s nejméně 20 %, ale nejvýše 60 % peroxidu vodíku		3	
			2	6
			1	6,13
2023	EPICHLORHYDRIN		3	5
			2	5
			1	5,13
2030	HYDRAZIN, VODNÝ ROZTOK		3	
			2	
			1	13
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující více než 70 % kyseliny		3	1,27
			2	1,6,10,27
			1	1,6,10,13,27
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující nejméně 65 %, ale nejvýše 70 % kyseliny		3	1,27
			2	1,6,27
			1	1,6,27
2031	KYSELINA DUSIČNÁ, jiná než dýmavá, obsahující méně než 65 % kyseliny		3	1,12,27
			2	1,6,12,27
			1	1,6,12,27
2055	STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ		3	
			2	
			1	2
2056	TETRAHYDROFURAN		3	
			2	6
			1	6

2059	NITROCELULÓZA, HOŘLAVÝ ROZTOK	Lepidlo NS-24	3	
			2	6
			1	6
2073	AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou menší než 0,88 kg/l při 15 °C s více než 35 %, ale nejvýše 50 % amoniaku (čpavku)		3	1,4,28
			2	1,4,28
			1	1,4,28
2076	KRESOLY, KAPALNÉ		3	7
			2	7
			1	7
2077	1-NAFTYLAMIN		3	
			2	6
			1	6
2079	DIETHYLENTRIAMIN		3	
			2	5
			1	5
2187	OXID UHLIČITÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3	
			2	4,14,20
			1	4,14,20
2201	OXID DUSNÝ, HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ		3	
			2	14
			1	14
2206	ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N.	TRIDI	3	
			2	6
			1	6
2209	FORMALDEHYD, ROZTOK, obsahující nejméně 25 % formaldehydu		3	
			2	
			1	13
2211	KULIČKY POLYMERNÍ, ZPĚŇOVATELNÉ, vylučující hořlavé páry		3	
			2	
			1	2
			3	

2213	PARAFORMALDEHYD		2	
			1	13
2214	FTALANHYDRID, obsahující více než 0,05 % maleinanhydridu		3	7
			2	7
			1	7,13
2218	KYSELINA AKRYLOVÁ, STABILIZOVANÁ		3	
			2	9
			1	9
2224	BENZONITRIL		3	
			2	6
			1	6
2225	BENZENSULFOCHLORID		3	
			2	6
			1	6
2237	CHLORNITROANILÍNÝ		3	
			2	6
			1	6
2264	N,N-DIMETHYLCYKLOHEXYLAMIN		3	
			2	10
			1	10
2265	N, N -DIMETHYLFORMAMID		3	
			2	6
			1	6,13
2272	N-ETHYLANILÍN		3	
			2	6, 10
			1	6, 10
2294	N-METHYLANILÍN		3	
			2	6
			1	6
2304	NAFTALEN, ROZTAVENÝ		3	1,7
			2	1,7

			1	1,7	
2312	FENOL, ROZTAVENÝ		3	7	
			2	7	
			1	7	
2337	THIOFENOL (fenylmerkaptan)		3		
			2		
			1	13	
2345	3-BROMPROPIN		3		
			2		
			1	13	
2348	BUTYLAKRYLÁTY, STABILIZOVANÉ		3		
			2	9	
			1	9	
2357	CYKLOHEXYLAMIN		3		
			2	6, 10	
			1	6, 10	
2370	1-HEXEN		3	1	
			2	1	
			1	1	
2398	terc-BUTYLMETHYLETHER	MTBE	3	1	bod vzplanutí < 21 °C
			2	1	
			1	1	
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIÁT		3		
			2	6	
			1	6	
2426	DUSIČNAN AMONNÝ ROZTOK		3		
			2	6	
			1	6	
2431	ANISIDIN		3		
			2	6	
			1	6	

2432	N,N-DIETHYLANILÍN		3		
			2	10	
			1	10	
2448	SÍRA, ROZTAVENÁ		3	1,4,7	
			2	1,4,6,7	
			1	1,4,6,7	
2487	FENYLISOKYANÁT		3		
			2	6	
			1	6	
2488	CYKLOHEXYLISOKYANÁT		3		
			2	6	
			1	6	
2491	ETHANOLAMIN		3		bod vzplanutí > 90 °C
			2	6	
			1	6,13	
2512	3-AMINOFENOL		3		
			2	6	
			1	6	
2514	BROMBENZEN		3		
			2		
			1	13	
2555	NITROCELULÓZA S VODOU		3		
			2	6	
			1	6	
2556	NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM		3		
			2	6	
			1	6	
2565	DICYKLOHEXYLAMIN		3		
			2	10	
			1	10	
		Oxid kademnatý,	3		

2570	SLOUČENINA KADMIA	hydroxid kademnatý, KANS G, KANS GN	2		
			1	22	
2579	PIPERAZIN		3		
			2		
			1	13	
2582	CHLORID ŽELEZITÝ, ROZTOK 38-41%		3		
			2	6	
			1	6	
2660	NITROTOLUIDINY (MONO)		3		
			2	6	
			1	6	
2670	KYANURCHLORID		3		
			2	6	
			1	6	
2672	AMONIAK (ČPAVEK), ROZTOK, vodný, s hustotou mezi 0,88 a 0,957 kg/l při 15 °C s více než 10 %, ale nejvýše 35 % amoniaku (čpavku)		3	1,4,27,28	
			2	1,4,6,27,28	
			1	1,4,6,13,27,28	
2673	4-CHLOR-2-AMINOFENOL		3		
			2	6	
			1	6	
2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	Dimethylisopropylamin	3		
			2	10	
			1	10	
2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	N-Ethylcyklohexylamin	3		
			2	5, 10	
			1	5, 10	
		Dimethylamino-propylamin	3		
			2	10	
			1	10	
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	Diethylamino-ethoxyethanol	3		
			2	5	

		Ethoxyethanol	1	5,13
		N-Methyl-dicyklohexylamin	3	
			2	10
			1	10
		Dimethylamino-ethoxyethanol	3	
			2	10
			1	10
		Ethoxyethanol-t-butylamine	3	
			2	10
			1	10
		1,3,5-tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine	3	
			2	10
			1	10
		Benzylamin	3	
			2	10
			1	10
2789	KYSELINA OCTOVÁ, ROZTOK, obsahující více než 80 % hm. kyseliny		3	27
			2	6,9,27
			1	6,9,13,27
2796	KYSELINA SÍROVÁ, obsahující nejvýše 51 % kyseliny		3	1,4,27,28
			2	1,4,6,27,28
			1	1,4,6,27,28
2802	CHLORID MĚĎNATÝ		3	
			2	4,6
			1	4,6
2810	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.	N-Isopropylanilín	3	
			2	
			1	13
2811	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.	Calciferol krystalický	3	
			2	6

			1	6
		4-Kresidin	3	
			2	6
			1	6
2821	FENOL, ROZTOK		3	7,27
			2	7,27
			1	7,27
2865	HYDROXYLAMINSULFÁT		3	
			2	
			1	13
2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.	Pentamethyldietylentriamin	3	
			2	10
			1	10,13
2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.	Dimethylaminoethylchlorid hydrochlorid	3	
			2	
			1	13
2927	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.	Glutaraldehyd	3	
			2	
			1	13
		DIPI	3	
			2	6
			1	6
3077	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.	Bifenazát	3	
			2	6
			1	6
		Desmedipham	3	
			2	6
			1	6
		Phenmedipham	3	
			2	6
			1	6

		Lanegalové barviva	3		
			2	6	
			1	6	
		Methyl violet	3		
			2	6	
			1	6	
		Ostalanová barviva	3		
			2	6	
			1	6	
		Ostaton barviva	3		
			2	6	
			1	6	
		Rylanová barviva	3		
			2	6	
			1	6	
		Rylux	3		
			2	6	
			1	6	
		Směsný oxid mědi	3		
			2	6	
			1	6	
		2-hydroxy-1-naftalaldehyd	3		
			2	6	
			1	6	
		2-methoxy-4-nitroanilin	3		
			2	6	
			1	6	
		2-naftol	3		
			2	6	

			1	6
		4-fenylfenol	3	
			2	6
			1	6
		Aminodimethyl tereftalát	3	
			2	6
			1	6
		Difenylamin	3	
			2	6
			1	6
		Genapol C100	3	
			2	6
			1	6
		Měď prášková	3	
			2	6
			1	6
		Naftol AS-PH	3	
			2	6
			1	6
		WERBA-CHEM	3	
			2	6
			1	6
		Ultraphol I-AS mletý	3	
			2	6
			1	6
		Síran nikelnatý hexahydrát	3	
			2	6
			1	6
			3	

		Síran kobaltnatý	2	6
			1	6
			3	
		Síran měďnatý	2	6
			1	6
		katalyzátory, aditiva	3	1
			2	1, 6
			1	1, 6, 21
3082	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.		3	
		Divinylbenzen	2	5
			1	5
		aditiva	3	1,23
			2	1,23
			1	1,23
		2-chlor-5-(trifluormethyl) anilin	3	
			2	6
			1	6
		Nátěrové hmoty	3	
			2	
			1	11
		Topný olej těžký	3	1
			2	1
			1	1
		Vakuový destilát	3	1
			2	1
			1	1
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXYPROPAN-2-OL) SMĚS	Ostatonová barviva	3	
			2	6
			1	6

		Methoxypropanol	3		
			2	6	
			1	6	
3131	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	Feropur	3		
			2		
			1	22	
3156	PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.	Kyslík, oxid uhličitý, směs	3		
			2	14, 20	
			1	14, 20	
		ETONOX (50 % kyslík + 50 % oxid dusný)	3		
			2	20	
			1	20	
		Kyslíková směs tříložková	3		
			2	20	
			1	20	
3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.	Dusičnan měďnatý	3		
			2	6	
			1	6	
3249	LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.	Mitoxantron	3		
			2	6	
			1	6	
3256	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.	Olej, pyrolýzní, topný těžký	3	1,7,27	
			2	1,5,7,27	
			1	1,5,7,27	
3257	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N.	Asfalt, vakuový zbytek	3	1,7	při teplotě > 100 °C
			2	1,7	
			1	1,7	
3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.	katalyzátor	3		
			2		
			1	21	
			3		

3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	Kyselina šťavelová	2	10
			1	10,13
		5-dinitrobenzoylchlorid	3	
			2	6
			1	6
			3	4,27
3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	Hydroxid vápenatý	2	4,27
			1	4,27
			3	4
			2	4
3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	Despon K (kyselina fosforečná, kyselina p-toluensulfonová	1	4
			3	
		Síran železitý	2	6
			1	6
3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.	Kyselina glyoxylová 50 %	3	
			2	
			1	13
			3	
		Kyselina hydroxyetan difosfonová K60	2	6
			1	6
			3	4
			2	4
3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	Despon A (chlornan sodný a hydroxid sodný)	1	4
			3	
		Etoxypropanol	2	6
			1	6
3271	ETHERY, J.N.		3	1
			3	
		Ethyl-terc-butyl ether		

		Ethylerc. butyl ether (ETBE)	2	1	
			1	1	
3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	Cyklopentylamin	3		
			2	10	
			1	10	
3288	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	Chlorid nikelnatý hexahdrát	3		
			2	6	
			1	6	
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.	Bentol	3	27	
			2	27	
			1	2,27	
		Petrolejový ether	3	27	bod vzplanutí < 21 °C
			2	27	
			1	27	
		Benzín, technický, lékařský	3	23,27	bod vzplanutí < 21 °C
			2	23,27	
			1	23,27	
		Benzín primární	3	27	bod vzplanutí < 21 °C
			2	27	
			1	27	
		C10 frakce nehydrogenovaná	3	1,27	
			2	1,27	
			1	1,27	
		Lehký cyklový olej	3	1	
			2	1	
			1	1	
3389	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m ³ a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC ₅₀	3-tolylisokyanát	3		
			2	6	
			1	6	
3414	KYANID SODNÝ, ROZTOK		3	28	
			2	28	

			1	28
3429	CHLORTOLUIDINY, KAPALNÉ	2-methyl-3(5) -chloranilin	3	
			2	6
			1	6
3439	NITRILY, TOXICKÉ, TUHÉ, J.N.	2-ftalodinitril	3	
			2	6
			1	6
3442	DICHLORANILÍNY, TUHÉ	2,5-dichloranilin	3	
			2	6
			1	6
3495	JÓD		3	
			2	
			1	13
-	2-ETHYLHEXYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ		3	
			2	9
			1	9
-	Phenothiazin		3	
			2	9
			1	9

Pozn. 1. Středisko č. 19 má smluvní vztah na poskytování havarijní připravenosti pro používané suroviny se střediskem č. 7, které by zajistilo potřebný zásah. Produkty střediska č. 7 nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro přepravu, a proto se v seznamu středisko č. 19 nevyskytuje. 2. Poslední dvě položky v seznamu nespádají pod ADR.