

UN číslo	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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			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	1	
			2	1, 4,6,14,20	
			1	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	
			3		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1076	FOSGEN		2	6	
			1	6	
1077	PROPEN		3	1	zkapalněný plyn
			2	1	
			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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1131	SIROUHLÍK		3	30	kapalný
			2		
			1		
1134	CHLORBENZEN		3	6	
			2		
			1		
1136	OLEJE DEHTOVÉ, HOŘLAVÉ		3	7,27	
			2	7,27	
			1	7,27	
1145	CYKLOXAN		3	6	bod vzplanutí < 21 °C
			2		
			1		
1146	CYKLOPENTAN		3	7	
			2	7	
			1	7	
1155	DIETHYLETHER		3	1	
			2	1,6	
			1	1,6,13	
1165	DIOXAN		3	13	
			2		
			1		
1170	ETHANOL		3	1,27	
			2	1,6,27	
			1	1,6,13,22,27	
1173	ETHYLACETÁT		3	6	
			2		
			1		
1175	ETHYLBENZEN		3	1,27	
			2	1,27	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	1,2,27	
			3		
1182	ETHYLCHLORFORMIÁT		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	
			3	27	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1223	PETROLEJ		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	
1238	METHYLCHLORFORMIÁT		3		
			2	6	
			1	6	
1263	BARVY		3		hořlavé kapaliny I., II. třídy
			2	6	
			1	6,11	
1265	PENTANY		3		bod vzplanutí < 21 °C
			2		
			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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
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	bod vzplanutí 21 - 55 °C
			2	6,27	
			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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	6,27	
			3		
1500	DUSITAN SODNÝ		2	6	
			1	6,13	
			3		
1507	DUSIČNAN STRONTNATÝ		2	6	
			1	6	
			3	28	
1547	ANILÍN		2	10,28	
			1	10,28	
			3	28	
1589	CHLORKYAN. STABILIZOVANÝ		2	28	
			1	28	
			3		
1591	o-DICHLORBENZEN		2	6	
			1	6	
			3		
1595	DIMETHYLSULFÁT		2	6	
			1	6,13	
			3	28	
1614	KYANOVODÍK, STABILIZOVANÝ		2	28	
			1	28	
			3		
1661	NITROANILINY		2	6	
			1	6	
			3		
1662	NITROBENZEN		2	10	
			1	10	
			3	1,7	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1671	FENOL, TUHÝ		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	
1711	XYLIDINY, KAPALNÉ		3		
			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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1744	BROM		3		
			2		
			1	13	
1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.	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		
			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		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	13	
			3		
1810	CHLORID FOSFORYLU		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	
			3	1	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1845	Oxid uhličitý, tuhý (suchý led)		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	
1917	ETHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ		3		
			2	9	
			1	9	
1919	METHYLAKRYLÁT, STABILIZOVANÝ		3		
			2	9	
			1	9	
1942	DUSIČNAN AMONNÝ		3	27	
			2	6,27	
			1	6,27	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
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) (směs B - LPG, propan- butan) (směs C - propan	3	1	
			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	
			3	27	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
1999	DEHTY, KAPALNÉ		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	
2048	DICYKLOPENTADIEN		3	1	
			2	1	
			1	1	
2055	STYREN, MONOMERNÍ, STABILIZOVANÝ		3		
			2		
			1	2	
2056	TETRAHYDROFURAN		3		
			2	6	
			1	6	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
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		3		
			2		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
	parý		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	
			3		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
2294	N-METHYLANILÍN		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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	6	
			3		
2556	NITROCELULÓZA S ALKOHOLEM		2	6	
			1	6	
2565	DICYKLOHEXYLAMIN		3		
			2	10	
			1	10	
2570	SLOUČENINA KADMIA	Oxid kademnatý, hydroxid kademnatý, KANS G, KANS GN	3		
			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	1,4,28	
			2	1,4,6,28	
			1	1,4,6,13,28	
2673	4-CHLOR-2-AMINOFENOL		3		
			2	6	
			1	6	
			3		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.	N-Ethylcyklohexyl-amin	2	5, 10	
			1	5, 10	
			3		
		Dimethylamino-propylamin	2	10	
			1	10	
			3		
		Dimethylisopropylamin	2	10	
			1	10	
			3		
2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.	Diethylamino-ethoxyethanol	3		
			2	5	
			1	5,13	
		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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	1,4,6,27,28	
			3		
2802	CHLORID MĚĎNATÝ		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	
		N-methyldicyklohexylamin	3		
			2	10	
			1	10	
		Bis-(2-dimethylaminoethyl)ether	3		
			2	10	
			1	10	
		Dimethylamino-	3		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.	ethylchlorid hydrochlorid	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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
		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	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
		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 hexahdrát	3		
			2	6	
			1	6	
		Síran kobaltnatý	3		
			2	6	
			1	6	
		Síran měďnatý	3		
			2	6	
			1	6	
		katalyzátory, aditiva	3	1	
			2	1, 6	
			1	1, 6, 21	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
3082	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.	Divinylbenzen	3		
			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	
		1,1,3,3-tetrachlorpro-1-pen	3		
			2		
			1	5	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL (1-METHOXYPROPAN-2-OL) SMĚS	Ostatonová barviva	3		
			2	6	
			1	6	
		Methoxypropanol	3		
			2	6	

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			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 tříslučková	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		

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

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
			1	6	
		Ethyl-terc. butyl ether (ETBE)	3	1	
			2	1	
			1	1	
			3		
3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.	Cyklopentylamin	2	10	
			1	10	
			3		
3288	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.	Chlorid nikelnatý hexahydrát	2	6	
			1	6	
			3		
3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.	Bentol	2	27	
			1	2,27	
			3	27	
		Petrolejový ether	2	27	bod vzplanutí < 21 °C
			1	27	
			3	27	
		Benzín, technický, lékařský	2	23,27	bod vzplanutí < 21 °C
			1	23,27	
			3	23,27	
		Benzín primární	2	27	bod vzplanutí < 21 °C
			1	27	
			3	27	
		C10 frakce nehydrogenovaná	2	1,27	
			1	1,27	
			3	1,27	
		Lehký cyklový olej	2	1	
			1	1	
			3		
	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s		3		

UN číslo	Název látky	Technický název	Stupně pomoci	Střediska	Poznámka
3389	inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m ³ a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC50	3-tolylisokyanát	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. 19 nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro přepravu, a proto se v seznamu středisko č. 19 nevyskytuje. 2. Poslední dvě položky v seznamu nespádají pod ADR.