

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma	
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B			
1	horčík - magnesium metallicum	231-04-6	7439-95-4	Flam. Sol. 1 Water-react. 2	H228 H261	-	-	-	-	-	0,975	tuhá látka	
2	aktiv. Ni katalyzátor - raney nickel	231-111-4	7440-02-0 (Ni)	Pyr. Liq. 1	H250	-	-	-	-	-	0,504	suspenzia	
				STOT RE 1	H372	-	-	-	-				
		231-072-3	7429-90-5 (Al)	Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-			-
				Carc. 2	H351	-	-	-	-				
3	izopropylacetát *2	230-561-1	108-21-4	Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	20,38	kvapalina	
				Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200			
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-			
3	izopropylacetát *3	230-561-1	108-21-4	Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	34,836	kvapalina	
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000			
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-			
4	thionylchlorid	231-748-8	. 7719-09-7	Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	3,74	kvapalina	
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200			
5	tetrametylamonium hydroxid	200-882-9	75-59-2	-	EUH014	O1	-	O11	100	500	0,207	kvapalina	
				-	EUH029	O3	-	O13	50	200			
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200			
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-			
	(25% v metanole*)	200-659-6	*67-56-1	75-59-2	STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50			200
					STOT RE 1	H372	-	-	-	-			-
					Aquatic Chronic 4	H413	-	-	-	-			-
					Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000			50000
					Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50			200
6	hydrid sodný	231-587-3	7646-69-7	Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	0,033	tuhá látka	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-			
7	dietyléter	200-467-2	60-29-7	STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200	73,902	kvapalina	
				Water-react. 1	H260	O2	-	O12	100	500			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-			
8	izopropylamín - isopropylaminum	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1	H224	P5a	-	P1701	10	50	3,332	kvapalina	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-			
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-			
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-			
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200			
9	metylchlorid - chlormethan	200-817-4	74-87-3	Flam. Liq. 1	H224	P5a	-	P1701	10	50	2,086	plyn (tl.skvap.)	
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-			
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-			
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-			
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-			
10	N-butylbromid	203-691-9	109-65-9	Repr. 2	H361 d, f	-	-	-	-	-	5,471	kvapalina	
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000			
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-			
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-			
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-			
11	methylaminum (40% roztok)	200-820-0	74-89-5	Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	3,5	kvapalina	
				Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50			
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-			
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-			
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-			
STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-							

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
12	vodík	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	0,047	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				-	-	-	x (č. 15)	-	5	50		
13	acetylén	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	0,062	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Expl.	EUH006	-	-	-	-	-		
14	n-heptán (n-heptanum)	205-563-8	142-82-5	-	-	-	x (č. 19)	-	5	50	56,878	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
15	benzín	295-438-4	92045-57-3	Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	15,967	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Repr. 2	H361	-	-	-	-	-		
16	metanol - alcoholum methylcum	200-659-6	67-56-1	Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	128,686	kvapalina
				-	-	-	x (č. 34)	-	2500	25000		
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
17	acetonitril - metylkyanid *2	200-835-2	75-05-8	STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200	0,153	kvapalina
				-	-	-	x (č. 22)	-	500	5000		
				Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
17	acetonitril - metylkyanid *3	200-835-2	75-05-8	Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	5,099	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
18	piperidinum	203-813-0	110-89-4	Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	1,25	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
19	etanol - aethanolum *2	200-578-6	64-17-5	Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	70,144	kvapalina
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
19	etanol - aethanolum *3	200-578-6	64-17-5	-	-	-	x (č. 38)	-	50	200	425,397	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
20	acetón - dimethylketón *2	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	15,045	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
20	acetón - dimethylketón *3	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	77,774	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
21	izopropylalkohol - 2-propanol *2	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	21,011	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
21	izopropylalkohol - 2-propanol *3	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	70,414	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
22	toluén - methylbenzén *2	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	30,777	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-		
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-		
22	toluén - methylbenzén *3	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	126,264	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-		
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-		
23	tetrahydrofurán *2	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	30,132	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
23	tetrahydrofurán *3	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	38,748	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
24	kyslík	231-956-9	7782-47-7	Ox. Gas 1	H270	P4	-	P1601	50	200	0,149	plyn (tl.skvap.)
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				-	-	-	x (č. 25)	-	200	2000		
25	octan etylný - aethylis acetat *2	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	16,974	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
25	octan etylný - aethylis acetat *3	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	95,515	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
26	Green watery floral citrus	-	zmes látok	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	0,2	kvapalina
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Repr. 2	H361f	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
27	cyklohexán	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	89,652	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
28	nafta	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	21,225	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
-	-	-	x (č. 34)	-	2500	25000						
29	fosgén- karbonylchlorid (gen.)	200-870-3	75-44-5	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,099	plyn
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				-	-	-	x (č. 27)	-	0,3	0,75		
30	Aroma citrii pulveratum	-	zmes látok	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	0,1	kvapalina
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
31	piperazín	203-808-3	110-85-0	Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	1,127	tuhá látka
				Resp. Sens. 1	H334	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Repr. 2	H361d,f	-	-	-	-	-		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
32	metyletylketón (2-butanón) *2	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	13,516	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-			
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-			
32	metyletylketón (2-butanón) *3	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	32,494	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-			
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-			
33	trietylamín - triethylaminum *2	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	0,123	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-			
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
33	trietylamín - triethylaminum *3	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	1,323	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-			
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
34	etyldibrompropionát	222-941-8	3674-13-3	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	1,522	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
35	metanolát sodný	204-699-5	124-41-4	Self-heat. 1	H251,	-	-	-	-	-	2,425	tuhá látka
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500		
36	metyl-terc-butyléter *2	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	5,116	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-			
36	metyl-terc-butyléter *3	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	5,645	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-			
37	epichlórhýdrín	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	13,683	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-			
				Carc. 1B	H350i	-	-	-	-			
38	anilín	200-539-3	62-53-3	Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	0,003	kvapalina
				Muta. 2	H341	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-			
				STOT RE 1	H372	-	-	-	-			
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-			
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-			
Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200						
39	diazepanum	207-122-5	439-14-5	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	0,15	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-			
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
40	N,N-diizopropylamín	230-392-0	7087-68-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,278	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-			
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-			
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-			
41	cyklohexanón *2	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	0,19	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-			
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-			
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-			
Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-							

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
41	cyklohexanón *3	303-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	5,19	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
42	borohydrid sodný	241-004-4	16940-66-2	Water-react. 1	H260	O2	-	O12	100	500	0,04	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
43	ergokalciferol	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,011	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				STOT RE 1	H372	-	-	-	-	-		
44	kyselina octová - acidum aceticum *2	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	0,59	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
44	kyselina octová - acidum aceticum *3	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	7,53	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
45	acetylchlorid *2	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	0,023	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
45	acetylchlorid *3	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,973	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
46	Aroma toothpaste flavour ZD 00 020	-	zmes látok	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	0,15	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
47	zinok práškový - zincum pulveratum	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	0,382	tuhá látka
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
				Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50		
48	zemný plyn	270-085-9	68410-63-9	-	-	-	x (č. 18)	-	50	200	0,08	plyn
				Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200		
49	izobutylbromid *2	201-141-2	78-77-3	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	0,5	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000		
49	izobutylbromid *3	201-141-2	78-77-3	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	0,5	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000		
50	eukalyptová silica - eucalpti oleum	-	8000-48-4	Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	2,599	kvapalina
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
				Unst. Expl.	H200	P1a	-	P1101	10	50		
51	Glyceroli trinitras dilutus	200-240-8	55-63-0	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,211	tuhá látka
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200		
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
52	jód	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	0,1	tuhá látka
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				STOT RE 1	H372	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
53	amitriptylín	208-964-6	549-18-8	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	1,14	tuhá látka
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
54	ltopride hydrochloride	-	122898-67-3	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	3,262	tuhá látka
55	metánsulfonyl chlorid	204-706-1	124-63-0	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	1,676	kvapalina
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
56	Mätová silica	616-900-7	8006-90-4	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	1,568	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
57	pentán	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 1	H225	P5a	-	P1702	10	50	18,891	kvapalina
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
58	dimetylanilín	204-493-5	121-69-7	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	2,603	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
59	thymol	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	3,563	tuhá látka
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
60	spáliteľný odpad	-	nie je	Flam. Liq. 2	H225 (predpoklad)	P5c	-	P1901	5000	50000	45	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319 (predpoklad)	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336 (predpoklad)	-	-	-	-	-		
61	kyselina monochlóroctová	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	0,42	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
62	kyanid draselný	205-792-3	151-50-8	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,111	tuhá látka
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
63	amoniak - vodný roztok (25%)	215-647-6	1336-21-6	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	89,967	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
64	Methylundecylketonum	209-784-0	593-08-8	Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	0,735	tuhá látka
65	etyl bromid (brómetán) *2	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	0,194	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
65	etyl bromid (brómetán) *3	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,141	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
66	amoniak - plyn	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2	H221	P2	-	P1301	10	50	2,54	plyn (tl.skvap.)
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
-	-	-	x (č. 35)	-	50	200						
67	fenylchlórformiát	217-547-8	1885-14-9	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	1	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
68	triclosanum , irgasan DP 300	222-182-2	3380-34-5	STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	2,337	tuhá látka
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
69	toxické odpady - tuhé	-	nezistené	Acute Tox. 3	H331 (predpoklad)	H2	-	H1202	50	200	2	tuhá látka
70	oxid uholnatý (gen.)	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	50,507	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
71	chlorovodík (gen.) (79.)	231-595-7	7647-01-0	STOT RE 1	H372	-	-	-	-	-	115,898	plyn
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
72	oxid siričitý (gen.)	231-195-2	7446 09-5	EUH071	-	-	-	-	-	-	2,719	plyn
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
73	chloristan lítny	232-237-2	7791.-03-09	EUH071	-	-	-	-	-	-	0,5	tuhá látka
				Ox. Sol. 3	H272	P8	-	P2302	50	200		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
74	toxické odpady - kvap.	-	nezistené	Acute Tox. 3	H331 (predpoklad)	H2	-	H1202	50	200	2	kvapalina
75	dusičnan sodný	231-554-3	7631-99-4	Ox. Sol. 2	H272	P8	-	P2302	50	200	10	tuhá látka
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
76	Nitril chlorid	275-305-7	71258-18-9	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	2,34	tuhá látka
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
77	Parfum SC 1635	-	zmes látok	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	1,1	kvapalina
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-		
78	oleum base N	-	nezistené	Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	0,55	kvapalina
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
79	chlorovodík	231-595-7	7647-01-0	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	0,824	plyn (tl.skvap.)
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	x (č. 16)	-	25	250		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
80	kyanovodík (gen.)	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1	H224	P5a	-	P1701	10	50	0,416	plyn
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200		
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200		
81	Borovicová silica	-	zmes látok	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	6,078	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
82	amiloridy chloridum	217-958-2	17440-83-4	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	0,284	tuhá látka
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
83	Potassium methylate	212-736-1	865-33-8	Self-heat. 1	H251,	-	-	-	-	2,8	tuhá látka	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-			-
				-	EUH014	O1	-	O11	100			500
84	etylénchlórhydrín - 2-chlóretanol	203-459-7	107-07-3	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	3,262	kvapalina
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200		
85	bróm - bromum depur.	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,521	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				-	-	-	x (č. 9)	-	20	100		
86	benzylkyanid	205-410-5	140-29-4	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	2,318	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
87	neostigmin bromid	204-054-8	114-80-7	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	0,068	tuhá látka
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Resp. Sens. 1	H334	-	-	-	-	-		
88	oxid dusičitý (gen.)	233-272-6	10102-44-0	Ox. Gas 1	H270	P4	-	P1601	50	200	87,074	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
89	n-butylacetát *2	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	3,509	kvapalina
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				-	EUH066	-	-	-	-	-		
89	n-butylacetát *3	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	14,838	kvapalina
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				-	EUH066	-	-	-	-	-		
90	dimetylformamid *2	200-679-5	68-12-2	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	7,068	kvapalina
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
90	dimetylformamid *3	200-679-5	68-12-2	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	65,032	kvapalina
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-		

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
91	benzylchlorid	202-853-6	100-44-7	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	5,025	kvapalina
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Muta. 1B	H340	-	-	-	-	-		
				Carc. 1B	H350i	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-						
92	aether petrolei - petroléter	265-151-9	64742-49-0	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,768	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
93	pyridín *2	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	0,025	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
93	pyridín *3	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,65	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
94	n-amylalkohol (1-pentanol) *2	200-752-1	71-41-0	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	2,5	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
94	n-amylalkohol (1-pentanol) *3	200-752-1	71-41-0	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	9,103	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
95	chlór (gen.)	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1	H270	P4	-	P1601	50	200	1,307	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				-	EUH071	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	x (č. 10)	10	25						
96	fluorovodík (gen.)	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	0,012	plyn
				Acute Tox. 1	H310	H1	-	H1101	5	20		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
97	kyselina mravčia	200-579-1	64-18-6	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	0,564	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
98	metyl izobutyl ketón	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	3,184	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
98	metyl izobutyl ketón	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	5,88	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
99	jodid sodný	231-679-3	7681-82-5	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	0,093	tuhá látka

Zoznam a klasifikácia NL

p.č.	Názov nebezpečnej látky	EC číslo	CAS číslo	Klasifikácia nebezpečnej látky podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008		Zaradenie nebezpečnej látky do kategórie nebezpečnosti alebo medzi menované nebezpečné látky podľa zákona č. 128/2015 Z. z.			Prahová hodnota pre kategóriu (t)		Projektované, skutočné alebo predpokladané množstvo nebezpečnej látky (t)	Fyzikálna forma
				Kód triedy a kategórie nebezpečnosti	Kód výstražných upozornení	Trieda/kategória nebezpečnosti (Časť 1)	Menovaná nebezpečná látka (Časť 2)	Kód podľa číselníka *	A	B		
100	etylchlórformiát	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	0,22	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
101	cyklopropylmetylbromid	230-331-8	7051-34-5	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	0,063	kvapalina
102	cyklopentylmetyléter	611-360-9	5614-37-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	3,914	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
102	cyklopentylmetyléter	611-360-9	5614-37-9	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	3,938	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
103	boron tribromide	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	0,3	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200		
104	dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3	H272	P8	-	P2302	50	200	0,04	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
105	hydrazín hydrát (64-65 %)	600-285-7	10217-52-4	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	0,010	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200		
				Carc. 1B	H350	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
-	-	-	x (č. 33)	-	0,5	2						
106	1-butanol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	0,200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H336	-	-	-	-	-		

*2 - technológia, neštandardné teploty a tlaky (len reaktory, filtre, odstredivky)

*3 - skladovanie, štandardné podmienky (vrátane odmeriek, zásobníkov, sudov v rámci technologických celkov)

Zoznam a klasifikácia NL

* Číselník kategórii nebezpečných látok

KÓD	TRIEDA/ KATEGÓRIA NEBEZPEČNOSTI
H1	Trieda H nebezpečnosť pre zdravie
H11	H1 - akútna toxicita
H1101	kategória 1 - všetky spôsoby expozície
H12	H2 - akútna toxicita
H1201	kategória 2 - všetky spôsoby expozície
H1202	kategória 3 - spôsoby expozície - inhalačne - pozri poznámku 7 k prílohe č. 1 zákona
H13	H3 - toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia
H1301	STOT SE - kategória 1
P1	Trieda P - fyzikálne nebezpečenstvá
P11	P1a - výbušniny - pozri poznámku 8 k prílohe č. 1 zákona
P1101	Nestabilné výbušniny
P1102	Výbušniny podtriedy 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 alebo 1.6
P1103	Látky alebo zmesi s výbušnými vlastnosťami podľa metódy A.14 nariadenia Komisie (ES) č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Ú. v. EÚ L 142, 31. 5. 2008) v platnom znení - pozri poznámku 9 k prílohe č. 1 zákona, ktoré nepatria do tried nebezpečnosti organické peroxidy alebo samovoľne reagujúce látky a zmesi
P12	P1b - výbušniny - pozri poznámku 8 k prílohe č. 1 zákona
P1201	Výbušniny podtriedy 1.4 - pozri poznámku 10 k prílohe č. 1 zákona
P13	P2 - horľavé plyny
P1301	Horľavé plyny - kategórie 1 alebo 2
P14	P3a - horľavé aerosóly - pozri poznámku 11.1 k prílohe č. 1 zákona
P1401	Horľavé aerosóly kategórie 1 alebo 2, ktoré obsahujú horľavé plyny kategórie 1 alebo 2 alebo horľavé kvapaliny kategórie 1
P15	P3b horľavé aerosóly - pozri poznámku 11.1 k prílohe č. 1 zákona
P1501	„Horľavé“ aerosóly kategórie 1 alebo 2, ktoré neobsahujú horľavé plyny kategórie 1 alebo 2 alebo ani horľavé kvapaliny kategórie 1 - pozri poznámku 11.2 k prílohe č. 1 zákona
P16	P4 oxidujúce plyny
P1601	Oxidujúce plyny kategórie 1
P17	P5a - horľavé kvapaliny
P1701	Horľavé kvapaliny kategórie 1
P1702	Horľavé kvapaliny - kategórie 2 alebo 3 udržiavané pri teplote vyššej, ako je ich bod varu
P1703	Iné kvapaliny s teplotou vzplanutia ≤ 60 °C udržiavané pri teplote vyššej, ako je ich bod varu - pozri poznámku 12 k prílohe č. 1 zákona
P18	P5b - horľavé kvapaliny
P1801	Horľavé kvapaliny kategórie 2 alebo 3, ak určité podmienky spracovania, ako je vysoký tlak alebo vysoká teplota, môžu spôsobiť nebezpečenstvo vedúce k závažnej havárii
P1802	Iné kvapaliny s teplotou vzplanutia ≤ 60 °C, ak určité podmienky spracovania, ako je vysoký tlak alebo vysoká teplota, môžu spôsobiť nebezpečenstvo vedúce k závažnej havárii - pozri poznámku 12 k prílohe č. 1 zákona
P19	P5c - horľavé kvapaliny
P1901	Horľavé kvapaliny, kategórie 2 alebo 3, na ktoré sa nevzťahuje P5a a P5b
P20	P6a - samovoľne reagujúce látky a zmesi a organické peroxidy
P2001	Samovoľne reagujúce látky alebo zmesi typu A alebo B alebo organické peroxidy typu A alebo B
P21	P6b - samovoľne reagujúce látky a zmesi a organické peroxidy
P2101	Samovoľne reagujúce látky alebo zmesi typu C, D, E alebo F alebo organické peroxidy typu C, D, E alebo F
P22	P7 Samozápalné kvapaliny a samozápalné tuhé látky
P2201	Samozápalné kvapaliny kategórie 1
P2202	Samozápalné tuhé látky kategórie 1
P23	P8 - oxidujúce kvapaliny a oxidujúce tuhé látky
P2301	Oxidujúce kvapaliny kategórie 1, 2 alebo 3
P2302	Oxidujúce tuhé látky kategórie 1, 2 alebo 3
E1	Trieda E - nebezpečnosť pre životné prostredie
E11	E1 - nebezpečné pre vodné prostredie v akútnej kategórii 1 alebo chronickej kategórii 1
E12	E2 - nebezpečné pre vodné prostredie v chronickej kategórii 2
O1	Trieda O - Osobitné pravidlá označovania a balenia určitých látok a zmesí - ďalšie informácie o nebezpečnosti
O11	O1 - látky alebo zmesi s výstražným upozornením EUH014
O12	O2 - látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny, kategória 1
O13	O3 - látky alebo zmesi s výstražným upozornením EUH029