

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)		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	231-04-6	7439-95-4	Pyr. Sol. 1	H250	P7	-	P2202	50	200	tuhá látka
				Water-react. 1	H260	O2	-	O12	100	500	
2	Trichlóroacetónitril	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
3	Sulfid sodný	215-211-5	1313-82-2	Self-heat. 1	H251	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				-	EUH031	-	-	-	-	-	
-	EUH071	-	-	-	-	-					
4	Fenol	203-632-7	108-95-2	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Muta. 2	H341	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
5	Tionyl chlorid	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500	
-	EUH029	O3	-	O13	50	200					
6	Chlórnan sodný	231-668-3	7681-52-9	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
7	Hydrid sodný	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	O2	-	O12	100	500	tuhá látka
8	Dietyléter	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1	H224	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
9	Atomoxetín hydrochlorid	-	82248-59-7	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
10	Metylchlorid	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn (tl.skvap.)
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361 d, f	-	-	-	-	-	
11a	N-butylbromid (P5c)	203-691-9	109-65-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	

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)		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	
11b	N-butylbromid (P5b)	203-691-9	109-65-9	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
12	Metylamin	200-820-0	74-89-5	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-					
13a	Vodík	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 15)	-	5	50	
13b	Vodík (gen)	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 15)	-	5	50	
14a	Heptán (P5c)	205-563-8	142-82-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200					
14b	Heptán (P5b)	205-563-8	142-82-5	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200					
15a	Metanol (P5c)	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200	
-	-	-	x (č. 22)	-	500	5000					
15b	Metanol (P5b)	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200	
-	-	-	x (č. 22)	-	500	5000					
16	Doxazosín mezylát	616-536-9	77883-43-3	STOT RE 2	H373	-	-	-	-	tuhá látka	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200		500
17	Fenipentol	209-493-9	583-03-9	Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	kvapalina	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100		200
18a	Etanol (P5b)	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
18b	Etanol (P5c)	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	

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)		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	
19a	Acetón (P5b)	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
19b	Acetón (P5c)	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
20a	Izopropanol (P5b)	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
20b	Izopropanol (P5c)	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
21a	Toluén (P5b)	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
21b	Toluén (P5c)	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
22a	Tetrahydrofurán (P5b)	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
22b	Tetrahydrofurán (P5c)	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
23	Metadon hydrochlorid	214-140-7	1095-90-5	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
24a	Octan etylnatý (P5b)	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
24b	Octan etylnatý (P5c)	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	

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)		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	
25	Mirabegron	800-126-3	223673-61-8	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
26a	Cyklohexán (P5c)	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
26b	Cyklohexán (P5b)	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
27	Nafta	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	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	
28	Rivastigmin	602-936-0	123441-03-2	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	kvapalina
29	Rivastigmin hydrogentartát	603-318-3	129101-54-8	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	tuhá látka
30	Tramadol hydrochlorid	252-950-2	36282-47-0	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
31a	2-butanón (P5b)	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
31b	2-butanón (P5c)	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
32a	Trietylamín (P5b)	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
32b	Trietylamín (P5c)	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
33	Tolyltriazol	249-596-6	29385-43-1	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	kvapalina
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	

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)		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	
34	Etyléndiamín	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Resp. Sens. 1	H334	-	-	-	-	-	
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-	
Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-					
35a	Metyltercbutyléter (P5b)	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
35b	Metyltercbutyléter (P5c)	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
36	Oxid chloričitý (gen)	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	plyn
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
37	Cyklohexanón	303-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
38	Borohydrid sodný	241-004-4	16940-66-2	Water-react. 1	H260	O2	-	O12	100	500	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Repr. 1B	H360F	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500	
39a	Kyselina octová (P5b)	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
39b	Kyselina octová (P5c)	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
40	Zemný plyn	270-085-9	68410-63-9	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				-	-	-	x (č. 18)	-	50	200	
41	Jód	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				STOT RE 1	H372	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
42	Pentán	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 1	H225	P5a	-	P1702	10	50	kvapalina
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
43	Spáliteľný odpad	-	-	Flam. Liq. 2	H225 (predpoklad)	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319 (predpoklad)	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336 (predpoklad)	-	-	-	-	-	

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)		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	
44	Kyselina monochlóroctová	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
45	Amoniak - vodný roztok (25%)	215-647-6	1336-21-6	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
46a	Etylbromid (P5b)	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Ozón 1	H420	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
46b	Etylbromid (P5c)	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Ozón 1	H420	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
47	Amoniak	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2	H221	P2	-	P1301	10	50	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	
				-	EUH071	-	-	-	-	-	
48	Fenylchlórformiát	217-547-8	1885-14-9	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 1	H330	H1	-	H1101	5	20	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
49	Oxid siričitý (gen)	231-195-2	7446 09-5	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	plyn
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	EUH071	-	-	-	-	-	
50	Dusičnan sodný	231-554-3	7631-99-4	Ox. Sol. 3	H272	P8	-	P2302	50	200	tuhá látka
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
51	Nitril chlorid	275-305-7	71258-18-9	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
52a	Chlorovodík	231-595-7	7647-01-0	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	plyn (tl.skvap.)
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	EUH071	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	x (č. 16)	-	25	
52b	Chlorovodík (gen)	231-595-7	7647-01-0	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	plyn
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	EUH071	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	x (č. 16)	-	25	

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)		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	Metanolát draselný (30-35% roztok v metanole)	212-736-1	865-33-8	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-	
				STOT SE 1	H370	H3	-	H1301	50	200	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500	
54a	Etylénchlórhydrín (P5c)	203-459-7	107-07-3	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	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	
54b	Etylénchlórhydrín (P5b)	203-459-7	107-07-3	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	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	
55	Bróm	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				-	-	-	x (č. 9)	-	20	100	
56a	Dimetylformamid (P5b)	200-679-5	68-12-2	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-	
56b	Dimetylformamid (P5c)	200-679-5	68-12-2	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-	
57a	Amylalkohol (P5b)	200-752-1	71-41-0	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
57b	Amylalkohol (P5c)	200-752-1	71-41-0	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
58	Kyselina mravčia	200-579-1	64-18-6	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4	H226	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	
59a	Metylizobutylketón (P5b)	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	

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)		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	
59b	Metylizobutylketón (P5c)	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
60	Jodid sodný	231-679-3	7681-82-5	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	tuhá látka
61	Etylchlórformiát	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 1	H330	H1	-	H1101	5	20	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
62	Cyklopropylmetylbromid	230-331-8	7051-34-5	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
63a	Cyklopentylmetyléter (P5c)	611-360-9	5614-37-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
63b	Cyklopentylmetyléter (P5b)	611-360-9	5614-37-9	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
64	Bromid boritý	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500	
65	Dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3	H272	P8	-	P2302	50	200	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
66	Hydrazín hydrát (64-65 %)	600-285-7	10217-52-4	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	kvapalina
				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					
67a	1-butanol (P5c)	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H336	-	-	-	-	-	
67b	1-butanol (P5b)	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H336	-	-	-	-	-	



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)		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		
68a	Cyklobutylmetylbromid (P5c)	700-027-4	17247-58-4	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina	
68b	Cyklobutylmetylbromid (P5b)	700-027-4	17247-58-4	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina	
69	Triacetoxyborohydrid sodný	611-401-0	56553-60-7	Flam. Sol. 1	H228	-	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Water-react. 2	H261	-	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	-	
				-	EUH014	O1	-	O11	100	500		
70	Krotónaldehyd	224-030-0	4170-30-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 3	H311	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 1	H330	H1	-	H1101	5	20		
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-		
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-		
				Muta. 2	H341	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200		
71	Dimetylamín 60%	204-697-4	124-40-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina	
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-		
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-		
72	Sírovodík (gen)	231-977-3	04.06.7783	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	plyn	
				Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50		
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-		
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200		
				-	-	-	x (č. 37)	-	5	20		
73	MBG-4	700-425-8	521284-22-0	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka	
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-		
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-		
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500		
74	Toxické odpady kvapalné	-	-	Acute Tox. 3	H331 (predpoklad)	H2	-	H1202	50	200	kvapalina	

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

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

## \* Číselník kategórií 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 $\leq 60$ °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 $\leq 60$ °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