

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	Trichlóroacetonitril	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	Kyslík	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1	H270	P4	-	P1601	50	200	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 25)	-	200	2000	
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	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
9	Acetylén	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1A	H220	P2	-	P1301	10	50	tuhá látka
				Chem. Unst. Gas A	H230	-	-	-	-	-	
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č.19)	-	5	50	
10a	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	-	-	-	-	-	
10b	Metylchlorid (gen)	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361 d, f	-	-	-	-	-	

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	
11a	N-butylbromid (P5a)	203-691-9	109-65-9	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
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	
11c	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	
12	Metylamín	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 (P5a)	205-563-8	142-82-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1701	10	50	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	
14c	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	

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		
15a	Metanol (P5a)	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	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					
15c	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					
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 (P5a)	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
18b	Etanol (P5b)	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
18c	Etanol (P5c)	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
19a	Acetón (P5a)	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
				-	EUH066	-	-	-	-	-		
19b	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	-	-	-	-	-		
19c	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 (P5a)	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-		
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-		
20b	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	-	-	-	-	-		

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	
20c	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 (P5a)	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1701	10	50	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
21b	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	-	-	-	-	-	
21c	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 (P5a)	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	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
22b	Tetrahydrofurán (P5b)	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	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
22c	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	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
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	

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	
24a	Octan etylnatý (P5a)	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
24b	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	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
24c	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	-	-	-	-	-	
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 (P5a)	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
26b	Cyklohexán (P5b)	203-806-2	110-82-7	Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
26c	Cyklohexán (P5c)	203-806-2	110-82-7	Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
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	

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	
31a	2-butanón (P5a)	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-	-	
31b	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	-	-	-	-	-	
31c	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	Trietylamin (P5a)	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	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	Trietylamin (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	-	-	-	-	-	
32c	Trietylamin (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	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	-	-	-	-	-	
34a	Metylercbutyléter (P5a)	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
34b	Metylercbutyléter (P5b)	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
34c	Metylercbutyléter (P5c)	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	

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	
35	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	
36	Cyklohexanón	303-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
37	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	
38a	Kyselina octová (P5a)	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
38b	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	-	-	-	-	-	
38c	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	-	-	-	-	-	
39	Zemný plyn	270-085-9	68410-63-9	Flam. Gas 1	H220	P2	-	P1301	10	50	plyn
				-	-	-	x (č. 18)	-	50	200	
40	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	-	-	-	-	-	
41	Pentán	203-692-4	109-66-0	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	kvapalina
				Flam. Liq. 1	H225	P5a	-	P1702	10	50	
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Asp. Tox. 1	H304	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
42	Spáliteľný odpad	-	-	Flam. Liq. 2	H225 (predpoklad)	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Eye Irrit. 2	H319 (predpoklad)	-	-	-	-	-	
				Stot. SE 3	H336 (predpoklad)	-	-	-	-	-	
43	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	
44a	Etylbromid (P5a)	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Ozón 1	H420	-	-	-	-	-	
				Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	

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	
44b	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	-	-	-	-	-	
44c	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	-	-	-	-	-	
45	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	-	-	-	-	-	
-	-	-	x (č. 35)	-	50	200					
46	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	-	-	-	-	-	
47	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	
48a	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	-	-	-	-	-	
48b	Chlorovodík (gen)	231-595-7	7647-01-0	-	-	-	x (č. 16)	-	25	250	plyn
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	
				-	EUH071	-	-	-	-	-	
49	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					



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	
50a	Etylénchlórhydrín (P5a)	203-459-7	107-07-3	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	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	
50b	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	
50c	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	
51	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	
52a	Dimetylformamid (P5a)	200-679-5	68-12-2	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
52b	Dimetylformamid (P5b)	200-679-5	68-12-2	Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-	kvapalina
				Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
53c	Dimetylformamid (P5c)	200-679-5	68-12-2	Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	kvapalina
				Repr. 1A	H360D	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	
				Acute Tox. 4	H312	-	-	-	-	-	
54a	Amylalkohol (P5a)	200-752-1	71-41-0	Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	kvapalina
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
54b	Amylalkohol (P5b)	200-752-1	71-41-0	Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	
54c	Amylalkohol (P5c)	200-752-1	71-41-0	Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	

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	
55a	Kyselina mravčia (P5a)	200-579-1	64-18-6	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	
				-	EUH071	-	-	-	-		
55b	Kyselina mravčia (P5b)	200-579-1	64-18-6	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	
				-	EUH071	-	-	-	-		
55c	Kyselina mravčia (P5c)	200-579-1	64-18-6	Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	
				-	EUH071	-	-	-	-		
56a	Metylizobutylketón (P5a)	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-		
56b	Metylizobutylketón (P5b)	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	-	-	-	-		
56c	Metylizobutylketón (P5c)	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	-	-	-	-		
57a	Metylizobutylketón (P5a)	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				-	EUH066	-	-	-	-		
57b	Metylizobutylketón (P5b)	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	-	-	-	-		
57c	Metylizobutylketón (P5c)	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	
58	Jodid sodný	231-679-3	7681-82-5	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	tuhá látka
				-	H315	-	-	-	-	-	
				-	H319	-	-	-	-	-	
				-	H372	-	-	-	-	-	
59a	Etylchlórformiát (P5a)	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 1	H330	H1	-	H1101	5	20	
59b	Etylchlórformiát (P5b)	208-778-5	541-41-3	Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	kvapalina
				Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
59c	Etylchlórformiát (P5c)	208-778-5	541-41-3	Acute Tox. 1	H330	H1	-	H1101	5	20	kvapalina
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1801	50	200	
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
60a	Cyklopropylmetylbromid (P5a)	230-331-8	7051-34-5	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
60b	Cyklopropylmetylbromid (P5b)	230-331-8	7051-34-5	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
60c	Cyklopropylmetylbromid (P5c)	230-331-8	7051-34-5	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
61a	Cyklopentylmetyléter (P5a)	611-360-9	5614-37-9	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				-	EUH019	-	-	-	-	-	
61b	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	-	-	-	-	-	
61c	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	-	-	-	-	-	
62	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	

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	
63	Hydrazín hydrát (24 %)	206-114-9	302-01-2	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Carc. 1B	H350	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
-	-	-	x (č. 33)	-	0,5	2					
64a	1-butanol (P5a)	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
STOT SE 3	H336	-	-	-	-	-					
64b	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	-	-	-	-	-					
64c	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	-	-	-	-	-					
65a	Cyklobutylmetylbromid (P5a)	700-027-4	17247-58-4	Flam. Liq. 3	H226	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
65b	Cyklobutylmetylbromid (P5b)	700-027-4	17247-58-4	Flam. Liq. 3	H226	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
65c	Cyklobutylmetylbromid (P5c)	700-027-4	17247-58-4	Flam. Liq. 3	H226	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
66	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	
67	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					

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	
68	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	-	-	-	-		
69	Sírovodík (gen)	231-977-3	4.6.7783	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	
70	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	
71	Toxické odpady kvapalné	-	-	Acute Tox. 3	H331 (predpoklad)	H2	-	H1202	50	200	kvapalina
72	Metyl bromid (gen)	200-813-2	74-83-9	Press. Gas	H280	-	-	-	-	-	plyn
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Muta. 2	H341	-	-	-	-	-	
				STOT RE 2	H373	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				Ozone 1	H420	-	-	-	-		
73a	Alyl bromid (P5a)	203-446-6	106-95-6	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Muta 1B	H340	-	-	-	-	-	
				Carc. 1B	H350	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
73b	Alyl bromid (P5b)	203-446-6	106-95-6	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Muta 1B	H340	-	-	-	-	-	
				Carc. 1B	H350	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
73c	Alyl bromid (P5c)	203-446-6	106-95-6	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Muta 1B	H340	-	-	-	-	-	
				Carc. 1B	H350	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	

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	
74	BDAB	241-361-6	17336-84-4	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	kvapalina
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	
75	Dimetylamín (gen)	204-697-4	124-40-3	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	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
76	Butylhydroxytoluén	204-881-4	128-37-0	Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	kvapalina
77	Anilín	200-539-3	62-53-3	Carc. 2	H351	-	-	-	-	-	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 Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
78	4-dimetylamino-pyridín	214-353-5	1122-58-3	Acute Tox. 2	H310	H2	-	H1201	50	200	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
79a	Benzín lekárenský (P5a)	265-151-9	64742-49-0	Flam. Liq. 2	H225	P5a	-	P1701	10	50	kvapalina
				Repr. 2	H361f	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 34)	-	2500	25000	
79b	Benzín lekárenský (P5b)	265-151-9	64742-49-0	Flam. Liq. 2	H225	P5b	-	P1801	50	200	kvapalina
				Repr. 2	H361f	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 34)	-	2500	25000	
79c	Benzín lekárenský (P5c)	265-151-9	64742-49-0	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Repr. 2	H361f	-	-	-	-	-	
				Aquatic Chronic 3	H412	-	-	-	-	-	
				-	-	-	x (č. 34)	-	2500	25000	
80	Fentanyl báza	207-113-6	437-38-7	Acute Tox. 2	H300	H2	-	H1201	50	200	tuhá látka
				Stot. SE 3	H336	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361d	-	-	-	-	-	

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	
81	Fentanyl citrát	213-588-0	990-73-8	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	tuhá látka
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Resp. Sens. 1	H334	-	-	-	-	-	
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-	
				Repr. 2	H361fd	-	-	-	-	-	
				Lact.	H362	-	-	-	-	-	
STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-					
82	Metyltrifényl fosfónium bromid	217-218-9	1779-49-3	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
83	N,N-dimetyl-N-(2-chlór-1-propyl) amónium chlorid (DCP)	224-971-7	4584-49-0	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				STOT SE 3	H335	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200					
84	2,2-difényl-4-N,N-dimetylamino pentánnitrl (DDP)	204-755-9	125-79-1	Acute Tox. 2	H330	H2	-	H1201	50	200	tuhá látka
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Irrit. 2	H319	-	-	-	-	-	
				Muta. 2	H341	-	-	-	-	-	
				Repr. 1B	H360F	-	-	-	-	-	
				Lact.	H362	-	-	-	-	-	
85	Chlorid rutenitý hydrát	604-667-4	14898-67-0	Met. Corr. 1	H290	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Corr. 1B	H314	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
				Aquatic Acute 1	H400	E1	-	E11	100	200	
				Aquatic Chronic 1	H410	E1	-	E11	100	200	
86	2-metyltetrahydrofurán	202-507-4	96-47-9	Flam. Liq. 2	H225	P5c	-	P1901	5000	50000	kvapalina
				Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	
				Skin Irrit. 2	H315	-	-	-	-	-	
				Eye Dam. 1	H318	-	-	-	-	-	
87	Benzylpethidín báza	444-700-8	59084-08-1	Acute Tox. 4	H302	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Aquatic Chronic 2	H411	E2	-	E12	200	500	
88	Petidín báza	200-329-1	57-42-1	Acute Tox. 3	H301	-	-	-	-	-	tuhá látka
				Acute Tox. 3	H331	H2	-	H1202	50	200	
				Skin Sens. 1	H317	-	-	-	-	-	
				Resp. Sens. 1	H334	-	-	-	-	-	