

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
Sloupec 1	Sloupec 2				Sloupec 3	
Třída nebezpečnosti	A				B	
Oddíl „H“ - NEBEZPEČNOST PRO ZDRAVÍ						
H1	AKUTNÍ TOXICITA všechny cesty expozice	Kategorie 1	Acute Tox. 1	H300 Při požití může způsobit smrt.	5	20
				H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.		
				H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
H2	AKUTNÍ TOXICITA	Kategorie 2 (všechny cesty expozice)	Acute Tox. 2	H300 Při požití může způsobit smrt.	50	200
				H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.		
				H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
	Kategorie 3 (inhalační cesta expozice) ^{pozn. 1}	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování. <i>H301 Toxický při požití.</i>	50	200	
<i>poznámka 1 – NL spadající do třídy akutní toxicita kat. 3 orální cestou expozice (H301) spadají do třídy nebezpečnosti H2 AKUTNÍ TOXICITA v těch případech, kdy nelze odvodit ani klasifikovat akutní inhalační toxicity ani klasifikaci akutní dermální toxicity (např. v důsledku nedostatku přesvědčivých údajů o inhalační a dermální toxicitě).</i>						
H3	TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE	Kategorie 1	STOT SE 1	H370 Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.	50	200
Oddíl „P“ - FYZIKÁLNÍ NEBEZPEČNOST						
P1a	VÝBUŠNINY	Nestabilní výbušnina	Unst. Expl.	H200 Nestabilní výbušnina.	10	50

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
					Sloupec 2	Sloupec 3
Sloupec 1		Třída nebezpečnosti			A	B
		Podtřída 1.1	Expl 1.1	H201 Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.		
		Podtřída 1.2	Expl 1.2	H202 Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.		
		Podtřída 1.3	Expl 1.3	H203 Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.		
		Podtřída 1.5	Expl 1.5	H205 Při požáru může způsobit masivní výbuch.		
		Podtřída 1.6	–	–		
<i>Viz poznámka 2 – látky nebo směsi, které mají výbušné vlastnosti podle metody A. 14 dle nařízení (ES) č. 440/2008 (viz poznámka 3) a nenáleží do třídy nebezpečnosti organické peroxidy nebo samovolně reagující látky a směsi.</i>						
P1b	VÝBUŠNINY (viz poznámka 8) oddíl 1.4 (viz poznámka 4)	Podtřída 1.4	Expl 1.4	H204 Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.	50	200
P2	HOŘLAVÉ PLYNY	Kategorie 1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	10	50
		Kategorie 2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.		
P3a	Hořlavé aerosoly	Kategorie 1	Aerosol 1	H222 Extrémně hořlavý aerosol.	150 (čisté)¹	500 (čisté)²
				H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.		

¹ V originále směrnice SEVESO III uvedeno v oddíle P3a a P3b u kvalifikačního množství pro sk. A „nett“ – tzn., že se při zařazování bere v úvahu **náplň aerosolu** (její hmotnost) bez obalu

² V originále směrnice SEVESO III uvedeno v oddíle P3a a P3b u kvalifikačního množství pro sk. B „nett“ – tzn., že se při zařazování bere v úvahu **náplň aerosolu** (její hmotnost) bez obalu

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
Sloupec 1					Sloupec 2	Sloupec 3
Třída nebezpečnosti					A	B
		Kategorie 2	Aerosol 2	H223 Hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.		
<i>Viz poznámka 5.1 – obsahující hořlavé plyny kategorie 1 (H220) nebo 2 (H221) nebo hořlavé kapaliny kategorie 1 (H224).</i>						
P3b	Hořlavé aerosoly	Kategorie 1	Aerosol 1	H222 Hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.	5 000 (čisté)	50 000 (čisté)
		Kategorie 2	Aerosol 2	H223 Hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.		
		<i>Viz poznámka 5.1 – neobsahující hořlavé plyny kategorie 1 (H220) nebo 2 (H221) ani hořlavé kapaliny kategorie 1 (H224) - (viz poznámka 5.2) – tzn., že obsahují hořlavou kapalinu kategorie 2 (H225) nebo 3 (H226) nebo hořlavou tuhou látku kategorie 1 nebo 2 (H228)</i>				
P4	OXIDUJÍCÍ PLYNY	Kategorie 1	Ox. Gas 1	H270 Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.	50	200
P5a	HOŘLAVÉ KAPALINY	Kategorie 1	Flam. Liq. 1	H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.	10	50
		Kategorie 2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.		
		Kategorie 3	Flam. Liq. 3	H226 Hořlavá kapalina a páry.		
<i>Kategorie 2 nebo 3 udržované za teplot nad jejich bodem varu nebo jiné kapaliny s bodem vzplanutí ≤ 60 °C, udržované za teplot nad jejich bodem varu (viz poznámka 6 – podle bodu 2.6.4.5 přílohy nařízení (ES) č. 1272/2008 nemusí být kapaliny s bodem vzplanutí vyšším než 35 °C zařazeny do kategorie 3, jestliže byly získány negativní výsledky v testu podpory hoření L. 2, části III,</i>						

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
Sloupec 1					Sloupec 2	Sloupec 3
Třída nebezpečnosti					A	B
		<i>oddílu 32 Příručky zkoušek a kritérií OSN. Při náročnějších podmínkách, např. vysoké teplotě nebo tlaku, však toto neplatí, a proto jsou tyto kapaliny zařazeny do této kategorie.)</i>				
P5b	HOŘLAVÉ KAPALINY	Kategorie 2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	50	200
		Kategorie 3	Flam. Liq. 3	H226 Hořlavá kapalina a páry.		
		<i>Kategorie 2 nebo 3, u kterých zejména podmínky zpracování jako vysoký tlak nebo vysoká teplota mohou vytvořit nebezpečí závažné havárie, nebo jiné kapaliny s bodem vzplanutí ≤ 60 °C, u kterých zejména podmínky zpracování jako vysoký tlak nebo vysoká teplota mohou vytvořit nebezpečí závažné havárie (viz poznámka 6 – podle bodu 2.6.4.5 přílohy nařízení (ES) č. 1272/2008 nemusí být kapaliny s bodem vzplanutí vyšším než 35 °C zařazeny do kategorie 3, jestliže byly získány negativní výsledky v testu podpory hoření L. 2, části III, oddílu 32 Příručky zkoušek a kritérií OSN. Při náročnějších podmínkách, např. vysoké teplotě nebo tlaku, však toto neplatí, a proto jsou tyto kapaliny zařazeny do této kategorie.</i>				
P5c	HOŘLAVÉ KAPALINY	Kategorie 2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	5 000	50 000
		Kategorie 3	Flam. Liq. 3	H226 Hořlavá kapalina a páry.		
		Kategorie 2 nebo 3, nespádající pod položky P5a a P5b. Vše probíhá za normálních podmínek.				
P6a	SAMOVOLNĚ REAGUJÍCÍ LÁTKY NEBO SMĚSI	Typ A	Self-react. A	H240 Zahřívání může způsobit výbuch	10	50
		Typ B	Self-react. B	H241 Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.		
	ORGANICKÉ PEROXIDY	Typ A	Org. Perox. A	H240 Zahřívání může způsobit výbuch		
		Typ B	Org. Perox. B	H241 Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.		
P6b	SAMOVOLNĚ REAGUJÍCÍ LÁTKY NEBO SMĚSI	Typ C, D, E, F	Self-react.	H242 Zahřívání může způsobit požár.	50	200

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
Sloupec 1					Sloupec 2	Sloupec 3
Třída nebezpečnosti					A	B
	ORGANICKÉ PEROXIDY	Typ C, D, E, F	Org. Perox.			
P7	SAMOZÁPALNÉ KAPALINY	Kategorie 1	Pyr. Liq. 1	H250 Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.	50	200
	SAMOZÁPALNÉ TUHÉ LÁTKY	Kategorie 1	Pyr. Sol. 1			
P8	OXIDUJÍCÍ KAPALINY	Kategorie 1	Ox. Liq. 1	H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.	50	200
		Kategorie 2	Ox. Liq. 2	H272 Může zesílit požár; oxidant.		
		Kategorie 3	Ox. Liq. 3	H272 Může zesílit požár; oxidant.		
	OXIDUJÍCÍ TUHÉ LÁTKY	Kategorie 1	Ox. Sol. 1	H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.		
		Kategorie 2	Ox. Sol. 2	H272 Může zesílit požár; oxidant.		
		Kategorie 1	Ox. Sol. 3	H272 Může zesílit požár; oxidant.		
Oddíl „E“ – NEBEZPEČNOST PRO ŽP						
E1	NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.	100	200
		Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
E2	NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ	Chronická toxicita 2	Aquatic Chronic 2	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	200	500
Oddíl „O“ – JINÁ NEBEZPEČNOST						
O1	LÁTKY NEBO SMĚSI se standardní větou o nebezpečnosti	–	–	EUH014 Pro látky a směsi, které prudce reagují s vodou (např. acetylchlorid, alkalické kovy nebo	100	500

TABULKA I KATEGORIE NEBEZPEČNÝCH LÁTEK
(kvalifikační množství NL dle SEVESO III) – zdroj *H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008*)

Kategorie nebezpečnosti v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008		Kategorie nebezpečnosti	Klasifikační kód	H - věta	Množství nebezpečné látky [t]	
					Sloupec 1	Sloupec 2
Třída nebezpečnosti	A				B	
	EUH014 (Prudce reaguje s vodou. – fyzikální vlastnosti)			chlorid titaničitý).		
O2	LÁTKA NEBO SMĚS, KTERÁ PŘI STYKU S VODOU UVOLŇUJE HOŘLAVÉ PLYNY	Kategorie 1	Water-react. 1	H260 Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.	100	500
O3	LÁTKY NEBO SMĚSI se standardní větou o nebezpečnosti EUH029 (Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou. – vlastnosti související se zdravím)	–	–	EUH029 Pro látky a směsi, které při styku s vodou nebo vlhkým vzduchem uvolňují plyny zařazené pro akutní toxicitu do kategorie 1, 2 nebo 3 v potenciálně nebezpečných množstvích (např. fosfid hlinitý nebo pentasulfid fosforečný).	50	200

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2	Sloupec 3
Sloupec 1							A	B
1.	Dusičnan amonný ³	–	–	–	–	–	5 000	10 000
2.	Dusičnan amonný ⁴	–	–	–	–	–	1 250	5 000
3.	Dusičnan amonný ⁵	–	–	–	–	–	350	2 500
4.	Dusičnan amonný ⁶	–	–	–	–	–	10	50

³ Hnojiva schopná samovolného rozkladu (vícesložková nebo směsná hnojiva na bázi dusičnanu amonného (dále jen „DA“) (vícesložková nebo směsná hnojiva obsahující DA s fosforečnanem nebo uhličitánem draselným), která jsou schopna samovolného rozkladu podle zkoušky „Trough Test“ OSN (viz Příručka zkoušek a kritérií OSN, část III, pododíl 38.2) a u kterých je obsah dusíku z DA:

- 15,75 % (1) až 24,5 % (2) hmotnostních a které neobsahují více než 0,4 % hořlavých či organických látek celkem nebo splňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003 ze dne 13. října 2003 o hnojivech (Úř. Věst. L 304, 21. 11. 2003, s. 1),
- 15,75 % hmotnostních nebo méně a hořlavé látky nejsou omezeny.

4 Jednosložková hnojiva na bázi DA a vícesložková nebo směsná hnojiva na bázi DA, která splňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003 a u kterých je obsah dusíku z DA:

- větší než 24,5 % hmotnostních s výjimkou směsí DA s dolomitem, vápencem nebo uhličitánem vápenatým o čistotě alespoň 90 %,
- větší než 15,75 % hmotnostních u směsí DA a síranu amonného,
- větší než 28 % (4) hmotnostních u směsí DA s dolomitem, vápencem nebo uhličitánem vápenatým o čistotě alespoň 90 %.

5 DA a směsí s DA, jejichž obsah dusíku z DA je:

- 24,5 % až 28 % hmotnostních a které neobsahují více než 0,4 % hořlavých látek,
- více než 28 % hmotnostních a které neobsahují více než 0,2 % hořlavých látek.

Toto se vztahuje také na vodné roztoky DA, ve kterých jeho koncentrace přesahuje 80 % hmotnostních.

6 DA „off-spec“ (blíže neurčený) a hnojiva, která neprojdou zkouškou výbušnosti:

- materiál vyřazený v průběhu výrobního postupu a DA a směsí s DA, jednosložková hnojiva na bázi DA a vícesložková nebo směsná hnojiva na bázi DA uvedené v poznámkách 14 a 15, které jsou vráceny nebo byly vráceny konečným uživatelem výrobcí, do dočasného skladu nebo do zpracovatelského zařízení k přepracování, využití nebo zpracování pro bezpečné použití, protože již nevyhovují požadavkům uvedeným v poznámkách 14 a 15,

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
5.	Dusičnan draselný ⁷	–	–	–	–	–	5 000	10 000
6.	Dusičnan draselný ⁸	–	–	–	–	–	1 250	5 000
7.	Oxid arseničný, kyselina arseničná nebo její soli	1303-28-2	Karcinogenita	1A	Carc. 1A	H350 Může vyvolat rakovinu.	1	2
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
						H301 Toxický při požití.		
						H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.						
	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.						
8.	Oxid arsenitý, kyselina arsenitá nebo její soli	1327-53-3	Karcinogenita	1A	Carc. 1A	H350 Může vyvolat rakovinu.	–	0,1
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H300 Při požití může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
				Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s		

— hnojiva uvedená v první odrážce poznámky 2 a v poznámce 3, která nesplňují požadavky přílohy III-2 nařízení (ES) č. 2003/2003.

7 Směsná hnojiva na bázi dusičnanu draselného ve formě granulí nebo mikrogranulí, která mají stejné nebezpečné vlastnosti jako čistý dusičnan draselný.

8 Směsná hnojiva na bázi dusičnanu draselného v krystalické formě, která mají stejné nebezpečné vlastnosti jako čistý dusičnan draselný.

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
							A	B
9.	Brom	7726-95-6	Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	dlouhodobými účinky. H330 Při vdechování může způsobit smrt.	20	100
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1A	Skin Corr. 1A	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
10.	Chlor	7782-50-5	Oxidující plyn	1	Ox. Gas 1	H270 Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.	10	25
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Toxicita pro specifické orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
11.	Sloučeniny niklu v inhalovatelné práškové	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní</i>	–	1

⁹ Třída nebezpečnosti „PLYNY POD TLAKEM“ je rozdělena na skupiny (ne kategorie) – stlačený plyn, zkapalněný plyn, zchlazený zkapalněný plyn, rozpuštěný plyn

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
	formě: oxid nikelnatý, oxid nikličitý, sulfid nikelnatý, sulfid niklitý, oxid niklitý					<i>látce.</i>		
12.	Ethylenimin	151-56-4	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	10	20
			Karcinogenita	1B	Carc. 1B	H350 Může vyvolat rakovinu.		
			Mutagenita v zárodečných buňkách	1B	Muta. 1B	H340 Může vyvolat genetické poškození.		
			Akutní toxicita	1	Acute Tox. 1	H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.		
				2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt. H300 Při požití může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Chronická toxicita 2	Aquatic Chronic 2	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
13.	Fluor	7782-41-4	Oxidující plyn	1	Ox. Gas 1	H270 Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.	10	20
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost	1A	Skin Corr. 1A	H314 Způsobuje těžké		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
			pro kůži			poleptání kůže a poškození očí.		
14.	Formaldehyd (konc.≥90%)	50-00-0	Karcinogenita	2	Carc. 2	H351 Podezření na vyvolání rakoviny.	5	50
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3 <i>Skin Corr. 1B; H314: C ≥25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %</i>	H331 Toxický při vdechování. H311 Toxický při styku s kůží. H301 Toxický při požití.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Senzibilizace kůže	1 (1A nebo 1B)	Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
15.	Vodík	1333-74-0	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	50
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
16.	Chlorovodík (zkapalněný plyn)	7647-01-0	Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–	25	250
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1A	Skin Corr. 1A	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
17.	Alkyly olova	–	–	–	–	–	5	50
18.	Zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně	–	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	50	200
				2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
	LPG) a zemní plyn ¹⁰		Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
19.	Acetylen	74-86-2	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	50
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
20.	Ethylenoxid	75-21-8	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	50
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Karcinogenita	1B	Carc. 1B	H350 Může vyvolat rakovinu.		
			Mutagenita v zárodečných buňkách	1B	Muta. 1B	H340 Může vyvolat genetické poškození.		
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
21.	Propylenoxid	75-56-9	Hořlavá kapalina	1	Flam. Liq. 1	H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.	5	50
			Karcinogenita	1B	Carc. 1B	H350 Může vyvolat		

10 Upravený bioplyn

Pro účely provedení této směrnice se upravený bioplyn může klasifikovat v položce 18 části 2 přílohy, I pokud byl zpracován v souladu s platnými normami pro vyčištění a upravený bioplyn se zaručením stejné kvality, jakou má zemní plyn včetně obsahu metanu, a pokud obsahuje maximálně 1 % kyslíku.

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
						rakovinu.		
			Mutagenita v zárodečných buňkách	1B	Muta. 1B	H340 Může vyvolat genetické poškození.		
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H302 Při požití může způsobit smrt.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
22.	Methanol	67-56-1	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	500	5 000
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování. H311 Toxický při styku s kůží. H301 Toxický při požití.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová	1	STOT SE 1	H370 Způsobuje poškození orgánů.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
			expozice					
23.	4, 4'-methylen bis (2-chloranilin) nebo jeho soli, v práškové formě	101-14-4	Karcinogenita	1B	Carc. 1B	H350 Může vyvolat rakovinu.	–	0,01
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
24.	Methylisokyanát	624-83-9	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	–	0,15
			Toxicita pro reprodukci	2	Repr. 2	H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.		
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
				3	Acute Tox. 3	H311 Toxický při styku s kůží.		
						H301 Toxický při požití.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	1	Eye Dam. 1	H318 Způsobuje vážné poškození očí.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
			Senzibilizace dýchacích cest	1 (1A nebo 1B)	Resp. Sens. 1	H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.		
			Senzibilizace kůže	1 (1A nebo 1B)	Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
25.	Kyslík	7782-44-7	Oxidující plyn	1	Ox. Gas 1	H270 Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.	200	2 000
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
26.	2,4-toluen diisokyanát 2,6-toluen diisokyanát	91-08-7 584-84-9	Karcinogenita	2	Carc. 2	H351 Podezření na vyvolání rakoviny.	10	100
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
			Senzibilizace dýchacích cest	1 (1A nebo 1B)	Resp. Sens. 1 <i>C ≥ 0,1 %</i>	H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.		
			Senzibilizace kůže	1 (1A nebo 1B)	Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Chronická toxicita 3	Aquatic Chronic 3	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1			Třída	Kategorie			Sloupec 2	Sloupec 3
27.	Karbonyldichlorid (fosgen)	75-44-5	Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–	0,3	0,75
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
28.	Arsan (arsenovodík)	7784-42-1	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	0,2	1
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	2	STOT RE 2	H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.						
29.	Fosfan (fosforovodík)	7803-51-2	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	0,2	1
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
30.	Chlorid sirnatý	10545-99-0	Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.	–	1
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
31.	Oxid sírový	7446-11-9	Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–	15	75
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Akutní toxicita	3	Acute tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
32.	Polychlordibenzofurany a polychlordibenzodioxiny (včetně TCDD), kalkulované jako ekvivalent TCDD ¹¹	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	–	0,001
33.	Tyto KARCINOGENY nebo směsi obsahující tyto karcinogeny v koncentracích vyšších než 5 % hmotnostních:	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	0,5	2

¹¹ Viz Poznámka 20 v českém originálu směrnice 2012/18/EU (SEVESO III)

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY

(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
4-aminobifenyl nebo jeho soli, benzotrichlorid, benzidin nebo jeho soli, bis(chlormethyl)ether, chlormethylmethylether, 1,2-dibrommethan, diethylsulfát, dimethylsulfát, dimethylkarbamoylchlorid, 1,2-dibrom-3-chlorpropan, 1,2-dimethylhydrazin, dimethylnitrosoamin, hexamethylfosfotriamid, hydrazin, 2-naftylamin nebo jeho soli, 4-nitrodifenyl a 1,3 propansulton								
34.	Ropné produkty a alternativní paliva a) benzíny a primární benzíny b) letecké petroleje (včetně paliva pro reaktivní motory) c) plynové oleje (včetně motorové nafty, topných olejů pro domácnost a směsí plynových olejů) d) těžké topné oleje e) alternativní paliva sloužící ke stejným účelům a mající podobné vlastnosti,	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	2 500	25 000

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
	pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d)							
35.	Amoniak (bezvodý)	7664-41-7	Hořlavý plyn	2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.	50	200
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	3	Acute tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
36.	Fluorid boritý	7637-07-2	Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–	5	20
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1A	Skin Corr. 1A	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
37.	Sirovodík	7783-06-4	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	20
			Plyn pod tlakem ⁹	–	Press. Gas	–		
			Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může způsobit smrt.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		
38.	Piperidin	110-89-4	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	50	200

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
			Akutní toxicita	3	Acute tox. 3	H331 Toxický při vdechování. H311 Toxický při styku s kůží.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
39.	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amin	3030-47-5	Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H311 Toxický při styku s kůží.	50	200
				4	Acute Tox. 4	H302 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
40.	3-(2-ethylhexyloxy)propylamin	5397-31-9	Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H311 Toxický při styku s kůží.	50	200
				4	Acute Tox. 4	H302 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
41.	Směsi (*) chlornanu sodného klasifikované ve třídě akutní toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1 [H400] obsahující méně než 5 % aktivního	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	200	500

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
chlóru a neklasifikované v žádné jiné kategorii nebezpečnosti v části I přílohy I. (* Za předpokladu, že směs při nepřítomnosti chlornanu sodného nebude klasifikována ve třídě akutní toxicita pro vodní prostředí 1 [H400].								
42.	Propylamin ¹² Zdroj H-vět: http://echa.europa.eu/cs/	107-10-8	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	500	2 000
			Akutní toxicita	3	Acute tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
				4	Acute Tox. 4	H311 Toxický při styku s kůží. H302 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1B	Skin Corr. 1B	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
43.	Tert.-butyl-akrylát ¹²	1663-39-4	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	200	500
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H332 Zdraví škodlivý při vdechování.		
						H312 Zdraví škodlivý při		

12 Pokud tato nebezpečná látka spadá do kategorie P5a hořlavá kapalina nebo P5b hořlavá kapalina, použijí se pro účely této směrnice nejnižší kvalifikační množství.

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
						styku s kůží. H302 Zdraví škodlivý při požití.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
			Senzibilizace kůže	1 (1A nebo 1B)	Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Chronická toxicita 3	Aquatic Chronic 3	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
44.	2-methyl-3-butennitril ¹²	16529-56-9	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	500	2 000
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H332 Zdraví škodlivý při vdechování.		
45.	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (Dazomet) ¹²	533-74-4	Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.	100	200
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Akutní toxicita 1	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
				Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
46.	Methylakrylát ¹²	96-33-3	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	500	2 000
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H302 Zdraví škodlivý při požití.		
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	2	Skin Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.		
			Senzibilizace kůže	1 (1A nebo 1B)	Skin Sens. 1	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.		
47.	3-methylpyridin (β-pikolin) ¹²	108-99-6	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	500	2 000
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1C	Skin Corr. 1C	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.		
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.		

TABULKA II JMENOVITĚ VYBRANÉ NEBEZPEČNÉ LÁTKY
(kvalifikační množství jmenovitě uvedených NL dle SEVESO III) – zdroj H – vět: nařízení (ES) č. 1272/2008)

Nebezpečné látky		Číslo CAS	Nebezpečnost		Klasifikační kód	H - věta	Množství NL [t]	
Sloupec 1	Třída		Kategorie	Sloupec 2			Sloupec 3	
				A			B	
				3	Acute Tox. 3	H311 Toxický při styku s kůží. H331 Toxický při vdechování.		
	Vážné poškození očí/podráždění očí		1		Eye Dam. 1	H318 Způsobuje vážné poškození očí.		
	Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice		3		STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
48.	1-brom-3-chlorpropan ¹² Zdroj H-vět: http://echa.europa.eu/cs/	109-70-6	Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při styku s kůží.	500	2 000
				4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.		
	Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice		3		STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
	Mutagenita		2		Muta. 2	H341 podezření na genetické poškození.		
	Nebezpečné pro vodní prostředí		3		Aquatic Chronic 3	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		