

**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	
<b>Oddíl „H“ - NEBEZPEČNOST PRO ZDRAVÍ</b>						
H1	AKUTNÍ TOXICITA všechny cesty expozice	Kategorie 1	Acute Tox. 1	H300 Při požití může způsobit smrt. H310 Při styku s kůží může způsobit smrt. H330 Při vdechování může způsobit smrt.	<b>5</b>	<b>20</b>
H2	AKUTNÍ TOXICITA	Kategorie 2 (všechny cesty expozice)	Acute Tox. 2	H300 Při požití může způsobit smrt.	<b>50</b>	<b>200</b>
				H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.		
		Kategorie 3 (inhalační cesta expozice) <sup>pozn. 1</sup>	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování. H301 Toxický při požití.	<b>50</b>	<b>200</b>
<p><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></p>						
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>.	<b>50</b>	<b>200</b>
<b>Oddíl „P“ - FYZIKÁLNÍ NEBEZPEČNOST</b>						
P1a	VÝBUŠNINY	Nestabilní výbušnina	Unst. Expl.	H200 Nestabilní výbušnina.	<b>10</b>	<b>50</b>

**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	
		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.	<b>50</b>	<b>200</b>
P2	HOŘLAVÉ PLYNY	Kategorie 1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	<b>10</b>	<b>50</b>
		Kategorie 2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.		
P3a	Hořlavé aerosoly	Kategorie 1	Aerosol 1	H222 Extrémně hořlavý aerosol.	<b>150 (čisté)<sup>1</sup></b>	<b>500 (čisté)<sup>2</sup></b>
				H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.		

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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	H223 Hořlavý aerosol. H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.	<b>5 000 (čisté)</b>	<b>50 000 (čisté)</b>
		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.	<b>50</b>	<b>200</b>
P5a	HOŘLAVÉ KAPALINY	Kategorie 1	Flam. Liq. 1	H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.	<b>10</b>	<b>50</b>
		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, oddílu 32 Příručky zkoušek a kritérií OSN. Při náročnějších podmínkách, např. vysoké teplotě nebo tlaku, však toto neplatí, a</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>proto jsou tyto kapaliny zařazeny do této kategorie.)</i>						
P5b	HOŘLAVÉ KAPALINY	Kategorie 2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>50</b>	<b>200</b>
		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.	<b>5 000</b>	<b>50 000</b>
		Kategorie 3	Flam. Liq. 3	H226 Hořlavá kapalina a páry.		
<i>Kategorie 2 nebo 3, nespádající pod položky P5a a P5b. Vše probíhá za normálních podmínek.</i>						
P6a	SAMOVOLNĚ REAGUJÍCÍ LÁTKY NEBO SMĚSI	Typ A	Self-react. A	H240 Zahřívání může způsobit výbuch	<b>10</b>	<b>50</b>
		Typ B	Self-react. B	H241 Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.		
	ORGANICKÉ PEROXIDY	Typ A	Org. Perox. A	H240 Zahřívání může způsobit výbuch	<b>10</b>	<b>50</b>
		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.	<b>50</b>	<b>200</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.	<b>50</b>	<b>200</b>

**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
	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.		
<b>Oddíl „E“ – NEBEZPEČNOST PRO ŽP</b>						
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
<b>Oddíl „O“ – JINÁ NEBEZPEČNOST</b>						
O1	LÁTKY NEBO SMĚSI se standardní větou o nebezpečnosti EUH014 (Prudce reaguje s vodou. – fyzikální vlastnosti)	–	–	EUH014 Pro látky a směsi, které prudce reagují s vodou (např. acetylchlorid, alkalické kovy nebo chlorid titaničitý).	100	500
O2	LÁTKA NEBO SMĚS, KTERÁ	Kategorie 1	Water-react. 1	H260 Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které	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	
	PŘI STYKU S VODOU UVOLŇUJE HOŘLAVÉ PLYNY			se mohou samovolně vznítit.		
O3	LÁTKY NEBO SMĚSI se standardní větou o nebezpečnosti EUH029 (Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou. – <i>vlastnosti související se zdravím</i> )	–	–	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).	<b>50</b>	<b>200</b>

**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 <sup>3</sup>	–	–	–	–	–	5 000	10 000
2.	Dusičnan amonný <sup>4</sup>	–	–	–	–	–	1 250	5 000
3.	Dusičnan amonný <sup>5</sup>	–	–	–	–	–	350	2 500
4.	Dusičnan amonný <sup>6</sup>	–	–	–	–	–	10	50

<sup>3</sup> Hnojiva schopná samovolného rozkladu (vícesložková nebo směsná hnojiva na bázi dusičnanu amonného (dále jen „DA“) (vícesložková nebo směsná hnojiva obsahující DA s fosforečnanem nebo uhličitanem 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 uhličitanem 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 uhličitanem vápenatým o čistotě alespoň 90 %.

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

**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 <sup>7</sup>	–	–	–	–	–	<b>5 000</b>	<b>10 000</b>
6.	Dusičnan draselný <sup>8</sup>	–	–	–	–	–	<b>1 250</b>	<b>5 000</b>
7.	Oxid arseničný, kyselina arseničná nebo její soli	1303-28-2	Karcinogenita	1A	Carc. 1A	H350 Může vyvolat rakovinu.	<b>1</b>	<b>2</b>
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při vdechování.		
						H301 Toxický při požití.		
						Aquatic Acute 1		
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.	–	<b>0,1</b>
			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 dlouhodobými účinky.						
9.	Brom	7726-95-6	Akutní toxicita	2	Acute Tox. 2	H330 Při vdechování může	<b>20</b>	<b>100</b>

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
			Žíravost/ dráždivost pro kůži	1A	Skin Corr. 1A	způsobit smrt. 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.	<b>10</b>	<b>25</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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 formě: oxid nikelnatý, oxid nikličitý, sulfid nikelnatý, sulfid niklitý, oxid niklitý	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	–	<b>1</b>

<sup>9</sup> 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								
12.	Ethylenimin	151-56-4	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>10</b>	<b>20</b>
			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.	<b>10</b>	<b>20</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		
			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.		
14.	Formaldehyd (konc.≥90%)	50-00-0	Karcinogenita	2	Carc. 2	H351 Podezření na vyvolání rakoviny.	<b>5</b>	<b>50</b>

**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	
			Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3 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 %	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 <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		
16.	Chlorovodík (zkapalněný plyn)	7647-01-0	Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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 LPG) a zemní plyn <sup>10</sup>	–	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	50	200
				2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.		
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		

<sup>10</sup> 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 vyčištěný 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]	
			Třída	Kategorie			Sloupec 2 A	Sloupec 3 B
Sloupec 1								
19.	Acetylen	74-86-2	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	50
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		
20.	Ethylenoxid	75-21-8	Hořlavý plyn	1	Flam. Gas 1	H220 Extrémně hořlavý plyn.	5	50
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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 rakovinu.		
			Mutagenita v zárodečných buňkách	1B	Muta. 1B	H340 Může vyvolat genetické poškození.		
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H332 Zdraví škodlivý při vdechování.		

**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								
			Vážné poškození očí/podráždění očí	2	Eye Irrit. 2	H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. H302 Při požití může způsobit smrt.		
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H319 Způsobuje vážné podráždění očí. 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.	<b>500</b>	<b>5 000</b>
			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 expozice	1	STOT SE 1	H370 Způsobuje poškození orgánů.		
23.	4, 4'-methylen bis (2-chloranilin) nebo jeho soli, v práškové formě	101-14-4	Karcinogenita	1B	Carc. 1B	H350 Může vyvolat rakovinu.	–	<b>0,01</b>
			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.		

**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	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.	–	<b>0,15</b>
			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.		
			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.	<b>200</b>	<b>2 000</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		

**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								
26.	2,4-toluen diisokyanát 2,6-toluen diisokyanát	91-08-7 584-84-9	Karcinogenita	2	Carc. 2	H351 Podezření na vyvolání rakoviny.	<b>10</b>	<b>100</b>
			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</i> ≥ 0,1 %	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.		
			Nebezpečný pro vodní ŽP	Chronická toxicita 3	Aquatic Chronic 3	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
27.	Karbonyldichlorid (fosgen)	75-44-5	Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–	<b>0,3</b>	<b>0,75</b>
			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.	<b>0,2</b>	<b>1</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–		

**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	
			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.	<b>0,2</b>	<b>1</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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.		
			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.	–	<b>1</b>
			Tox. pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		
			Nebezpečný pro	Akutní toxicita	Aquatic Acute 1	H400 Vysoce toxický pro		



**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
			vodní ŽP	1		vodní organismy.		
31.	Oxid sírový	7446-11-9	Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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 <sup>11</sup>	–	–	–	–	<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: 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,	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	0,5	2

<sup>11</sup> 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								
	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, pokud jde o hořlavost a nebezpečnost pro životní prostředí jako produkty uvedené v písmenech a) až d)	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	<b>2 500</b>	<b>25 000</b>
35.	Amoniak (bezdový)	7664-41-7	Hořlavý plyn	2	Flam. Gas 2	H221 Hořlavý plyn.	<b>50</b>	<b>200</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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.		

**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.		
36.	Fluorid boritý	7637-07-2	Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	Press. Gas	–	<b>5</b>	<b>20</b>
			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.	<b>5</b>	<b>20</b>
			Plyn pod tlakem <sup>9</sup>	–	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.	<b>50</b>	<b>200</b>
			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.	<b>50</b>	<b>200</b>
				4	Acute Tox. 4	H302 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.		

**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								
			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.	<b>50</b>	<b>200</b>
				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 chlóru a neklasifikované v žádné jiné kategorii nebezpečnosti v části 1 přílohy I. (* Za předpokladu, že směs při nepřítomnosti chlornanu sodného nebude klasifikována ve třídě akutní toxicita pro vodní prostředí 1 [H400].	–	–	–	–	<i>Nelze uvést výčet H – vět, protože závisí na konkrétní látce.</i>	<b>200</b>	<b>500</b>
42.	Propylamin <sup>12</sup> Zdroj H-vět:	107-10-8	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>500</b>	<b>2 000</b>

<sup>12</sup> 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	
<a href="http://echa.europa.eu/cs/">http://echa.europa.eu/cs/</a>			Akutní toxicita	3	Acute tox. 3	H331 Toxický při vdechování. H311 Toxický při styku s kůží.		
				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.		
43.	Tert.-butyl-akrylát <sup>12</sup>	1663-39-4	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>200</b>	<b>500</b>
			Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H312 Zdraví škodlivý při 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.		

**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								
44.	2-methyl-3-butennitril <sup>12</sup>	16529-56-9	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>500</b>	<b>2 000</b>
			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) <sup>12</sup>	533-74-4	Akutní toxicita	4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.	<b>100</b>	<b>200</b>
			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.		
				Chronická toxicita 1	Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.		
46.	Methylakrylát <sup>12</sup>	96-33-3	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>500</b>	<b>2 000</b>
			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 –	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.					

**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	
			jednorázová expozice					
			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 ( $\beta$ -pikolin) <sup>12</sup>	108-99-6	Hořlavá kapalina	2	Flam. Liq. 2	H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.	<b>500</b>	<b>2 000</b>
			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.		
				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 <sup>12</sup> Zdroj H-vět: <a href="http://echa.europa.eu/cs/">http://echa.europa.eu/cs/</a>	109-70-6	Akutní toxicita	3	Acute Tox. 3	H331 Toxický při styku s kůží.	<b>500</b>	<b>2 000</b>
				4	Acute Tox. 4	H302 Zdraví škodlivý při požití.		
			Tox. pro specifické cílové orgány –	3	STOT SE 3	H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.		

**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		jednorázová expozice					
		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.		