









# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 4)

Chránit před mrazem.

Přechovávat na uzamčeném místě a zneprístupnit dětem.

Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

• **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### • 8.1 Kontrolní parametry

##### • Kontrolní parametry:

###### CAS: 9016-87-9 difenylmethandiisokyanát (isomery a homology),

-	Krátkodobá hodnota: 0,07 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 0,02 mg/m <sup>3</sup>
---	--

###### CAS: 115-10-6 dimethylether

NPK	Krátkodobá hodnota: 2000 mg/m <sup>3</sup> Dlouhodobá hodnota: 1000 mg/m <sup>3</sup>
-----	--

##### • DNEL

###### CAS: 9016-87-9 difenylmethandiisokyanát (isomery a homology),

Orálně	DNEL	20 mg/kg/Tag (spotřebitelé)
Pokožkou	DNEL	0,05 mg/kg/Tag (spotřebitelé)
Inhalováním	DNEL	0,05 mg/m <sup>3</sup> (spotřebitelé) 0,05 mg/m <sup>3</sup> (zaměstnanci)

###### CAS: 85535-85-9 chloralkány, C14-17

Orálně	DNEL	0,115 mg/kg/Tag (spotřebitelé)
Pokožkou	DNEL	5,75 mg/kg/Tag (spotřebitelé) 11,5 mg/kg/Tag (zaměstnanci)
Inhalováním	DNEL	0,4 mg/m <sup>3</sup> (spotřebitelé) 1,6 mg/m <sup>3</sup> (zaměstnanci)

###### CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Orálně	DNEL	0,52 mg/kg/Tag (spotřebitelé) 1,04 mg/kg/Tag (zaměstnanci)
Pokožkou	DNEL	4 mg/kg/Tag (spotřebitelé) 2,08 mg/kg/Tag (zaměstnanci)
Inhalováním	DNEL	11,2 mg/m <sup>3</sup> (spotřebitelé) 5,82 mg/m <sup>3</sup> (zaměstnanci)

###### CAS: 115-10-6 dimethylether

Inhalováním	DNEL	471 mg/m <sup>3</sup> (spotřebitelé) 1.894 mg/m <sup>3</sup> (zaměstnanci)
-------------	------	---

##### • PNEC

###### CAS: 9016-87-9 difenylmethandiisokyanát (isomery a homology),

(Sladkovodní prostředí)	1 mg/l
(mořská voda)	0,1 mg/l
(Zemina)	1 mg/kg

###### CAS: 85535-85-9 chloralkány, C14-17

(Sladkovodní prostředí)	1 mg/l
(mořská voda)	0,2 mg/l
(Sladkovodní sediment)	13 mg/kg
(Mořské sedimenty)	2,6 mg/kg
(Zemina)	20 mg/kg

###### CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

(Sladkovodní sediment)	13,4 mg/kg
(Mořské sedimenty)	1,34 mg/kg
(Zemina)	1,7 mg/kg

(pokračování na straně 6)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 5)

**CAS: 115-10-6 dimethylether**

(Sladkovodní prostředí)	0,155 mg/l (Aquatic Organisms)
(mořská voda)	0,016 mg/l (Aquatic Organisms)
(Sladkovodní sediment)	0,681 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Mořské sedimenty)	0,069 mg/kg (Aquatic Organisms)
(Zemina)	0,045 mg/kg (Terrestrial Organism)

- **Další upozornění:**

Poznámka: IOELV (EU): Indicative Occupational Exposure Limit in EU, D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží / I – dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůží / S – látka má senzibilizační účinek. / P – u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky. / \* – u NPK-P brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (např. výbušnost). / P\* – pro hodnocení expozice je rozhodující výsledek vyšetření plumbaemie, BET: biologický expoziční test. Předmětné limity lze prokazatelně měřit jen akreditovanou osobou.

- **8.2 Omezování expozice**

- **Vhodné technické kontroly** Žádné další údaje, viz bod 7.
- **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.  
Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.  
Před přestávkami a po práci umýt ruce.  
Zamezit styku s pokožkou a zrakem.  
Nevdechovat plyny / páry / aerosoly.

- **Ochrana rukou:**



Ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374).

EN 374

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

- **Materiál rukavic**

Rukavice polyetylenové (PE, EN 374)  
Tloušťka materiálu rukavic: min. 0,02 mm  
Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

- **Doba průniku materiálem rukavic**

Pro krátkodobý kontakt:  $\geq 10$  minut (EN 374).  
Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

- **Ochrana očí a obličeje**



Použití těsně přiléhající ochranné brýle (EN166).

EN 166

- **Ochrana kůže:**

Použití ochranný oděv s dlouhými rukávy (EN ISO 6529), případně bezpečnostní ochrannou obuv (EN ISO 20345).

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **Všeobecné údaje**

- **Barva:** Různá podle zbarvení
- **Zápach:** Charakteristický
- **Bod tání / bod tuhnutí** Není určeno
- **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** Nedá se použít, jde o aerosol.
- **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**
- **Dolní mez:** 1,5 Vol %

(pokračování na straně 7)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Horní mez:</b> 11,0 Vol %</li> <li>· <b>Bod vzplanutí:</b> &lt; 0 °C</li> <li>· <b>Teplota samovznícení:</b> &gt; +350 °C (hnací plyn)</li> <li>· <b>Rozpustnost</b></li> <li>· <b>vodě:</b> Nerozpustná Reaguje s vodou.</li> <li>· <b>Tlak páry:</b> &gt;500 kPa (v obalu) &lt; 1*10<sup>-5</sup> mmHg w 25 °C (MDI)</li> <li>· <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b></li> <li>· <b>Hustota při 20 °C:</b> ≤ 1,3 (PMDI) g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Další informace</b></li> <li>· <b>Vzhled:</b></li> <li>· <b>Skupenství:</b> Rychleschnoucí pěna uvolněná plynovým pohonem ze spreje</li> <li>· <b>Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí</b></li> <li>· <b>Výbušné vlastnosti:</b> Zahřívání může způsobit výbuch.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b></li> <li>· <b>Výbušniny</b> odpadá</li> <li>· <b>Hořlavé plyny</b> odpadá</li> <li>· <b>Aerosoly</b> Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.</li> <li>· <b>Oxidující plyny</b> odpadá</li> <li>· <b>Plyny pod tlakem</b> odpadá</li> <li>· <b>Hořlavé kapaliny</b> odpadá</li> <li>· <b>Hořlavé tuhé látky</b> odpadá</li> <li>· <b>Samovolně reagující látky a směsi</b> odpadá</li> <li>· <b>Samozápalné kapaliny</b> odpadá</li> <li>· <b>Samozápalné tuhé látky</b> odpadá</li> <li>· <b>Samozahřívající se látky a směsi</b> odpadá</li> <li>· <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b> odpadá</li> <li>· <b>Oxidující kapaliny</b> odpadá</li> <li>· <b>Oxidující tuhé látky</b> odpadá</li> <li>· <b>Organické peroxidy</b> odpadá</li> <li>· <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b> odpadá</li> <li>· <b>Znecitlivělé výbušniny</b> odpadá</li> </ul>

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Prudce reaguje s vodou a dalšími materiály obsahujícími aktivní vodík
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

CZ  
(pokračování na straně 8)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 7)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při vdechování.

##### Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

###### CAS: 9016-87-9 difenylmethandiisokyanát (isomery a homology),

Orálně	LD50	>10.000 mg/kg (krysa) (OECD401)
Pokožkou	LD50	>9.400 mg/kg (králík) (OECD402)
Inhalováním	LC50/4h	1,5 mg/l (ATE)

###### CAS: 85535-85-9 chloralkány, C14-17

Pokožkou	LD50	4.000 mg/kg (krysa)
Inhalováním	LC50	>3.300 mg/l (krysa)

###### CAS: 1244733-77-4 tris(2-chlorisopropyl)-phosphate

Orálně	LD50	1.017 mg/kg (krysa)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (krysa)

##### Žiravost/dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

##### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

##### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

##### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Karcinogenita

Podezření na vyvolání rakoviny.

##### Toxicita pro reprodukci

Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

##### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

##### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### Poznámka

Informace o případném zdravotním účinku látek v této směsi jsou uvedeny v oddílech 3 a 16.

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

##### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

CAS: 1244733-77-4	tris(2-chlorisopropyl)-phosphate	Seznam II
-------------------	----------------------------------	-----------

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

##### Aquatická toxicita:

###### CAS: 9016-87-9 difenylmethandiisokyanát (isomery a homology),

EC50	1.640 mg/l (Řasy)
	>1.000 mg/l (dafnie) (OECD202)
	>100 mg/l (sed) (OECD209)
LC50	>1.000 mg/l (ryba) (OECD)

###### CAS: 85535-85-9 chloralkány, C14-17

EC50	>3,2 mg/l (Řasy) (OECD 201)
	0,006 mg/l (dafnie)
LC50	>5.000 mg/l (ryba)

##### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není biologicky odbouratelný.

##### 12.3 Bioakumulační potenciál

V organismech se neobohacuje.

##### 12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

(pokračování na straně 9)



# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 8)

- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 1 (Samozafazení): slabé ohrožení vody.  
Nesmí se dostat nezředitelný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Odpad dočasně skladovat v původních obalech. Při nakládání s odpadem používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).  
Případné fyzikální / chemické vlastnosti odpadu - viz oddíl 2 a 9.  
Odpad prodat pouze osobě oprávněné k dalšímu nakládání / zpracování odpadu dle katalogu odpadů. Při dodržení všech fyzikálně-chemických (a jiných) aspektů charakteru odpadu respektovat hierarchii odpadového hospodářství: 1. Předcházet vzniku odpadů, 2. Opětovné použití, 3. Materiálové zhodnocení (recyklace), 4. Jiné využití (např. energetické), 5. Odstranění (např. skládkování -- pouze pro tuhé, příp. stabilizované kapalné odpady). Právní předpisy pro nakládání s odpadem viz oddíl 15.  
Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.  
Recyklovat podle platných právních úprav.  
Nenechat proniknout do povrchových vod / podzemních vod.  
Přiřazení kódu z katalogu odpadu závisí na odvětví průmyslu, v němž uživatel působí, a na dohodách provedených mezi producentem odpadu a příslušným odborem ochrany životního prostředí.

- **Evropský katalog odpadů**

15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou tuhou pórovitou základní hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
HP3	Hořlavé
HP4	Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči
HP5	Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí
HP7	Karcinogenní
HP13	Senzibilizující
HP14	Ekotoxický

- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**  
Likvidujte v souladu se zákonem o odpadech jako nebezpečný (N) odpad.  
Odstranění podle příslušných předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- **14.1 UN číslo nebo ID číslo**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- **ADR** 1950 AEROSOLY
- **IMDG, IATA** AEROSOLS

(pokračování na straně 10)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 9)

### · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

#### · ADR



- třída 2 5F Plyny
- Etiketa 2.1

#### · IMDG, IATA



- Class 2.1 Plyny
- Label 2.1

#### · 14.4 Obalová skupina

-

#### · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

- Látka znečišťující moře: Ne

#### · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: Plyny

#### · Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

-

#### · EMS-skupina:

F-D,S-U

#### · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nedá se použít.

#### · Přeprava/další údaje:

#### · ADR

#### · Poznámka:

Výjimka z ustanovení ADR na podle LQ (článek 3.4)  
 - Vnitřní obal, max. objem 1 litr, vnější obal - max. hrubá hmotnost 30 kg  
 - Vnitřní obal, max.1 litr objemu uložené na společné podložce a zabalené smršťovací fólií - max. hrubá hmotnost 20 kg

#### · UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLY, 2.1

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

1907/2006/CE nařízení, REACH  
 1272/2008/CE nařízení, CLP  
 2020/878/UE nařízení

#### · Rady 2012/18/EU

#### · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

#### · Kategorie Seveso P3a Hořlavé aerosoly

#### · Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 150 t

#### · Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 500 t

#### · Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3, 56, 74

#### · Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(pokračování na straně 11)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 10)

- **NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148**

- **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- **Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- **Národní předpisy:**

CZ:

a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v platném znění.

b) Nařízení komise (EU) č. 830/2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH.

c) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP) v platném znění.

d) Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

e) Umluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

f) Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

g) Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

h) Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

i) Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

j) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

k) Vyhláška MŽP a MZ č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

l) Vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů.

m) Vyhláška MŽP č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

n) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

o) Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

p) Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

q) Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

r) Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

s) Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

t) Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

u) Zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)

v) Nařízení vlády č. 315/2009 Sb., kterým se mění NV č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění NV č. 305/2006 Sb.

- **Jiná ustanovení, omezení a zákazy**

- **Látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, čl. 57**

CAS: 85535-85-9 | chloralkány, C14-17

- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Klasifikace směsi byla provedena podle výpočtových metod uvedených v příloze I nařízení CLP.

Klasifikace hořlavosti aerosolu byla provedena podle výsledků zkoušek.

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

(pokračování na straně 12)

# Bezpečnostní list

## podle 1907/2006/ES, Článek 31

Datum revize: 12.4.2022

Číslo verze 1

Revize: 16.02.2022

(pokračování strany 11)

### • Relevantní věty

- H220 Extrémně hořlavý plyn.  
 H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.  
 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
 H315 Dráždí kůži.  
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
 H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
 H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
 H335 způsobit podráždění dýchacích cest.  
 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.  
 H362 Může poškodit kojenec prostřednictvím mateřského mléka.  
 H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Vysoce toxický pro vodní organismy.  
 H400 pro vodní organismy.  
 H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

**Uvedení změn:** Změna složení a značení směsi, změny ve všech oddílech

### • Zkratky a akronymy:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Gas 1A: Hořlavé plyny – Kategorie 1A  
 Aerosol 1: Aerosoly – Kategorie 1  
 Press. Gas (Comp.): Plyny pod tlakem – Stlačený plyn  
 Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4  
 Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
 Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2  
 Resp. Sens. 1: Senzibilizace dýchacích cest – Kategorie 1  
 Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1  
 Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2  
 Lact.: Toxicita pro reprodukci – účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace  
 STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3  
 STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) – Kategorie 2  
 Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 4: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 4

CZ