

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku:** Penosil Penosil GoldGun 65 Plus All Season 880ml + gloves ENG CZ HU  
**Jiné prostředky identifikace:**  
Irelevantní
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
Vhodné užití: Pěna  
Nedoporučené užití: Veškeré další použití neupřesněné v této kapitole ani v kapitole 7.3
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**  
Wolf Group OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn - Estonia  
Tel.: +372 605 9300  
sds@wolf-group.com  
www.wolf-group.com
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** 112 (Toxikologické informační středisko: +420 224 919 293; +420 224 915 402)

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:**  
**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**  
Klasifikace tohoto výrobku byl provedena podle Nařízení č.1272/2008 (CLP).  
Aerosol 1: Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout., H229  
Aerosol 1: Hořlavé aerosoly, Kategorie 1, H222  
Carc. 2: Karcinogenita, Kategorie 2, H351  
Eye Irrit. 2: Podráždění očí, Kategorie 2, H319  
Resp. Sens. 1: Senzibilizace dýchacích cest, Kategorie 1, H334  
Skin Irrit. 2: Dráždivost pro kůži, Kategorie 2, H315  
Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže, Kategorie 1, H317  
STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2, H373  
STOT SE 3: Toxicita pro dýchací cesty (jednorázová expozice), Kategorie 3, H335

**2.2 Prvky označení:**

**Nařízení č. 1272/2008 (CLP):**

Nebezpečí



**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H222 - Extrémně hořlavý aerosol.  
H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
H315 - Dráždí kůži.  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
H334 - Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H351 - Podezření na vyvolání rakoviny.  
H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI (pokračování)

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P211: Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
P251: Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.  
P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P280: Používejte ochranné rukavice/obličejový štít/ochranný oděv/ochranné pracovní pomůcky/ochranná obuv.  
P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P410+P412: Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.  
P501: Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu

### Doplňující informace:

EUH204: Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

### Látky, které přispívají ke klasifikaci:

4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology

### Dodatečné oštitkování:

Ode dne 24. srpna 2023 se pro průmyslové nebo profesionální použití vyžaduje odpovídající odborná příprava. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu.

V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387)

### 2.3 Další nebezpečnost:

Výrobek nespĺňuje kritéria PBT/vPvB

Výrobek nenapĺňuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky:

Netýká se

### 3.2 Směsi:

**Chemický popis:** Směs organických látek

### Složky:

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č.1907/2006 (bod 3), výrobek se skládá z:

| Identifikace   | Chemický název/klasifikace   | Koncentrace                   |
|--|--|-------------------------------|
| CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9<br>Index: Netýká se<br>REACH: Netýká se                | <b>4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Nařízení č. 1272/2008<br>Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Nebezpečí | ATP ATP01<br>30 - <50 %       |
| CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0<br>Index: Netýká se<br>REACH: 01-2119486772-26-XXXX | <b>Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Nařízení č. 1272/2008<br>Acute Tox. 4: H302 - Varování  | Autoklasifikace<br>10 - <20 % |
| CAS: 25322-69-4<br>EC: 500-039-8<br>Index: Netýká se<br>REACH: Netýká se               | <b>propan-1,2-diol, propoxylovaný</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Nařízení č. 1272/2008<br>Acute Tox. 4: H302 - Varování   | Autoklasifikace<br>10 - <20 % |
| CAS: 25791-96-2<br>EC: 500-044-5<br>Index: Netýká se<br>REACH: 01-2119958814-25-XXXX   | <b>Propoxylovaný glycerol</b> <input type="checkbox"/> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/><br>Nařízení č. 1272/2008<br>Acute Tox. 4: H302 - Varování   | Autoklasifikace<br>5 - <10 %  |
| CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2<br>Index: 601-004-00-0<br>REACH: 01-2119485395-27-XXXX   | <b>butan</b> <input type="checkbox"/> <sup>2</sup> <input type="checkbox"/><br>Nařízení č. 1272/2008<br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Nebezpečí   | ATP CLP00<br>2,5 - <10 %      |

<sup>1</sup> Látka představuje riziko pro zdraví nebo životní prostředí dle kritérií stanovených v nařízení (ES) č 2020/878

<sup>2</sup> Látka uvedená dobrovolně nespĺňující žádná z kritérií stanovených v nařízení (EU) č 2020/878

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH (pokračování)

| Identifikace  | Chemický název/klasifikace  | Koncentrace                    |
|---|---|--------------------------------|
| CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1<br>Index: Netyká se<br>REACH: 01-2119474440-43-XXXX     | <b>1,1-difluorethan</b> □ <sup>2</sup> □<br>Nařízení č. 1272/2008<br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Nebezpečí | Autoklasifikace<br>2,5 - <10 % |
| CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8<br>Index: 603-019-00-8<br>REACH: 01-2119472128-37-XXXX | <b>dimethylether</b> □ <sup>2</sup> □<br>Nařízení č. 1272/2008<br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Nebezpečí    | ATP CLP00<br>2,5 - <10 %       |
| CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9<br>Index: 601-003-00-5<br>REACH: 01-2119486944-21-XXXX  | <b>Propan</b> □ <sup>2</sup> □<br>Nařízení č. 1272/2008<br>Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Nebezpečí           | ATP CLP00<br>2,5 - <10 %       |

□<sup>1</sup> Látka představuje riziko pro zdraví nebo životní prostředí dle kritérií stanovených v nařízení (ES) č 2020/878  
□<sup>2</sup> Látka uvedená dobrovolně nespĺhuje žádná z kritérií stanovených v nařízení (EU) č 2020/878

Ohledně dalších informací týkajících se nebezpečnosti látek viz oddíly 11, 12 a 16.

#### Další informace:

| Identifikace  | Specifický koncentrační limit   |
|---|---|
| 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9 | % (p/p) >=5: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=5: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) >=0,1: Resp. Sens. 1 - H334<br>% (p/p) >=5: STOT SE 3 - H335 |

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci:

Po vystavení se mohou projevit příznaky otravy, proto v případě pochybností, po přímém působení chemického výrobku nebo při přetrvávající nevolnosti, vyhledejte lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

#### Vdechnutím:

Přemístěte postiženého z nebezpečného prostředí na čerstvý vzduch a nechte ho odpočívat. V závažných případech, jako je srdeční zástava, proveďte umělé dýchání (dýchání z úst do úst, masáž srdce, přívod kyslíku, atd.) a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Stykem s pokožkou:

Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv, opláchněte kůži nebo, je-li to potřeba, osprchujte postiženého dostatečným množstvím studené vody a použijte neutrální mýdlo. V závažných případech vyhledejte lékaře. Způsobí-li směs popáleniny nebo omrzliny, nesvlékejte oděv přilepený na kůži. Mohlo by dojít ke zhoršení zranění. Vytvoří-li se na kůži puchýřky, nikdy je nepropichujte, neboť by se zvýšilo riziko infekce.

#### Zasažením očí:

Oči důkladně vyplachujte vlažnou vodou alespoň 15 minut. Zabraňte, aby si postižený třel oči nebo je zavřel. Jestliže postižená osoba používá kontaktní čočky: odstraňte je, nejsou-li přilepené k očím, jinak by mohlo dojít k dalšímu poškození očí. Poté v každém případě vyhledejte co nejdříve lékařskou pomoc a předložte bezpečnostní list tohoto výrobku.

#### Vstřebáním/vdechnutím:

Nevyvolávejte zvracení, pokud k němu dojde, udržte hlavu směrem nahoru, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků. Nechte postiženou osobu odpočívat. Vypláchněte ústa a hrdlo, neboť mohlo dojít k jejich poškození při požití výrobku. Podejte aktivní uhlí

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Akutní a opožděné účinky jsou uvedeny v oddílech 2 a 11.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Irelevantní

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva:

##### Vhodná hasiva:

Přednostně použijte víceúčelový práškový hasicí přístroj (prášek typu ABC), popřípadě pěnový hasicí přístroj nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

##### Nevhodná hasiva:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU (pokračování)

NEDOPORUČUJE SE hasit vodou.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Při spalování nebo tepelném rozkladu vznikají reaktivní vedlejší produkty, které mohou být vysoce jedovaté, a proto mohou způsobit vážná zdravotní rizika.

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

V závislosti na velikosti požáru může být nezbytné použití ochranného oděvu a individuálního dýchacího přístroje. Musí být dostupná základní nouzová zařízení a prostředky (protipožární deky, přenosná lékárníčka,...) v souladu se směrnicí 89/654/EC.

#### Doplňkové pokyny:

Jedněte v souladu s vnitřními požárními a bezpečnostními předpisy a informačním letákem o postupu při haváriích a jiných mimořádných událostech. Odstraňte všechny zdroje požáru. V případě požáru ochlazujte kontejnery a cisterny s výrobky náchylnými na vznícení, výbuch nebo BLEVE v důsledku vysokých teplot. Obaly od výrobků používaných k uhašení požáru neházejte do vodního prostředí.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Utěsněte praskliny, nepředstavuje-li to další riziko pro osoby vykonávající tuto činnost. Vzhledem k možnému kontaktu s rozlitym materiálem je nutné použít osobní ochranné pomůcky (viz oddíl 8). Vykliděte prostor a osoby bez ochranných pomůcek nespouštějte dovnitř.

#### Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Viz oddíl 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Tento výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí. Uchovávejte mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Doporučuje se:

Absorbujte uniklou tekutinu pomocí písku nebo inertního absorpčního prostředku a uložte na bezpečném místě. Neabsorbujte pomocí pilin ani jiných hořlavých absorpčních materiálů. V případě jakýchkoliv pochybností souvisejících s likvidací se podívejte na oddíl 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíly 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

#### A.- Celková bezpečnostní opatření

Dodržujte platné právní předpisy v oblasti prevence pracovních rizik. Skladujte nádoby hermeticky uzavřené. Kontrolujte uniklé látky a odpad, bezpečně je likvidujte (viz oddíl 6). Zabraňte úniku výrobku z nádoby. Udržujte pořádek a čistotu na pracovišti, kde se manipuluje s nebezpečnými výrobky.

#### B.- Technická doporučení pro předcházení požárů a výbuchů

Za normálních podmínek skladování, manipulace a používání je výrobek nehořlavý. Doporučuje se s ním manipulovat při nízké rychlosti, aby se zabránilo vzniku elektrostatických nábojů, které by mohly ovlivnit vlastnosti hořlavých výrobků. Pro informaci ohledně podmínek a materiálů, kterým je potřeba se vyhnout, se podívejte viz oddíl 10.

#### C.- Technická doporučení pro předcházení ergonomických a toxikologických rizik

Při manipulaci s výrobkem nejzte ani nepijte, poté si umyjte ruce pomocí vhodných čistících prostředků.

#### D.- Technická doporučení pro předcházení ekologických rizik

Doporučuje se mít k dispozici absorpční materiál v blízkosti výrobku (viz bod 6.3).

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

#### A.- Technická opatření pro skladování

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě

#### B.- Všeobecné podmínky pro skladování

Vyloučit zdroje tepla, záření, statické elektřiny a styk s potravinami. Více dodatečných informací viz bod 10.5

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁŇCE

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ (pokračování)

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Kromě již specifikovaných pokynů není nutné realizovat žádné zvláštní doporučení ohledně použití tohoto výrobku.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry:

Látky, jejichž mezní expoziční hodnoty je třeba kontrolovat v rámci pracovního prostředí:

Nařízení vlády č. 195/2021 Sb.:

| Identifikace                                 | Limitní hodnoty expozice na pracovišti |          |                        |
|--|--|----------|------------------------|
|  | PEL                                    | 522 ppm  | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8 | NPK-P                                  | 1044 ppm | 2000 mg/m <sup>3</sup> |

### DNEL (Pracovníci):

| Identifikace  |            | Krátkodobá expozice |                       | Dlouhodobá expozice    |                        |
|---|------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|   |            | Systémové účinky    | Místní účinky         | Systémové účinky       | Místní účinky          |
| 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9       | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | 0,1 mg/m <sup>3</sup> | Irelevantní            | 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | 2,91 mg/kg             | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní           | 8,2 mg/m <sup>3</sup>  | Irelevantní            |
| propan-1,2-diol, propoxylovaný<br>CAS: 25322-69-4<br>EC: 500-039-8                            | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | 84 mg/kg               | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Propoxylovaný glycerol<br>CAS: 25791-96-2<br>EC: 500-044-5                                    | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | 13,9 mg/kg             | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní           | 98 mg/m <sup>3</sup>   | Irelevantní            |
| 1,1-difluorethan<br>CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1   | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní           | 2713 mg/m <sup>3</sup> | Irelevantní            |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní           | Irelevantní            | Irelevantní            |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní           | 1894 mg/m <sup>3</sup> | Irelevantní            |

### DNEL (Široká veřejnost):

| Identifikace  |            | Krátkodobá expozice |                        | Dlouhodobá expozice    |                         |
|---|------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|   |            | Systémové účinky    | Místní účinky          | Systémové účinky       | Místní účinky           |
| 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9       | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | 0,05 mg/m <sup>3</sup> | Irelevantní            | 0,025 mg/m <sup>3</sup> |
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | Orálně     | 2 mg/kg             | Irelevantní            | 0,52 mg/kg             | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | 1,04 mg/kg             | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní            | 1,45 mg/m <sup>3</sup> | Irelevantní             |
| propan-1,2-diol, propoxylovaný<br>CAS: 25322-69-4<br>EC: 500-039-8                            | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní            | 24 mg/kg               | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | 51 mg/kg               | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| Propoxylovaný glycerol<br>CAS: 25791-96-2<br>EC: 500-044-5                                    | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní            | 8,3 mg/kg              | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | 8,3 mg/kg              | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní            | 29 mg/m <sup>3</sup>   | Irelevantní             |
| 1,1-difluorethan<br>CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1   | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní            | 675 mg/m <sup>3</sup>  | Irelevantní             |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Orálně     | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Dermálně   | Irelevantní         | Irelevantní            | Irelevantní            | Irelevantní             |
|   | Vdechování | Irelevantní         | Irelevantní            | 471 mg/m <sup>3</sup>  | Irelevantní             |

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)

PNEC:



| Identifikace   |             |             |                          |              |
|--|-------------|-------------|--------------------------|--------------|
| 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9      | STP         | 1 mg/L      | Čerstvá voda             | 1 mg/L       |
|  | Zemina      | 1 mg/kg     | Mořské vody              | 0,1 mg/L     |
|  | Přerušované | 10 mg/L     | Sedimenty (Čerstvá voda) | Irelevantní  |
|  | Orálně      | Irelevantní | Sedimenty (Mořské vody)  | Irelevantní  |
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methoxyiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | STP         | 19,1 mg/L   | Čerstvá voda             | 0,32 mg/L    |
|  | Zemina      | 0,34 mg/kg  | Mořské vody              | 0,032 mg/L   |
|  | Přerušované | 0,51 mg/L   | Sedimenty (Čerstvá voda) | 11,5 mg/kg   |
|  | Orálně      | 0,0116 g/kg | Sedimenty (Mořské vody)  | 1,15 mg/kg   |
| propan-1,2-diol, propoxylovaný<br>CAS: 25322-69-4<br>EC: 500-039-8                           | STP         | 100 mg/L    | Čerstvá voda             | 0,1 mg/L     |
|  | Zemina      | 0,109 mg/kg | Mořské vody              | 0,01 mg/L    |
|  | Přerušované | 1 mg/L      | Sedimenty (Čerstvá voda) | 0,765 mg/kg  |
|  | Orálně      | Irelevantní | Sedimenty (Mořské vody)  | 0,0765 mg/kg |
| Propoxylovaný glycerol<br>CAS: 25791-96-2<br>EC: 500-044-5                                   | STP         | 1000 mg/L   | Čerstvá voda             | 0,2 mg/L     |
|  | Zemina      | 0,067 mg/kg | Mořské vody              | 0,02 mg/L    |
|  | Přerušované | 1 mg/L      | Sedimenty (Čerstvá voda) | 0,52 mg/kg   |
|  | Orálně      | Irelevantní | Sedimenty (Mořské vody)  | 0,052 mg/kg  |
| 1,1-difluorethan<br>CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1  | STP         | Irelevantní | Čerstvá voda             | 0,048 mg/L   |
|  | Zemina      | 0,141 mg/kg | Mořské vody              | 0,005 mg/L   |
|  | Přerušované | 0,48 mg/L   | Sedimenty (Čerstvá voda) | 0,19 mg/kg   |
|  | Orálně      | Irelevantní | Sedimenty (Mořské vody)  | 0,019 mg/kg  |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8  | STP         | 160 mg/L    | Čerstvá voda             | 0,155 mg/L   |
|  | Zemina      | 0,045 mg/kg | Mořské vody              | 0,016 mg/L   |
|  | Přerušované | 1,549 mg/L  | Sedimenty (Čerstvá voda) | 0,681 mg/kg  |
|  | Orálně      | Irelevantní | Sedimenty (Mořské vody)  | 0,069 mg/kg  |

8.2 Omezování expozice:



A.- Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Podle důležitosti kontroly profesionálního vystavení (Směrnice 98/24/EC) se jako kolektivní bezpečnostní opatření doporučuje místní odsávání na pracovišti, aby se tak zabránilo překročení limitů profesionálního vystavení. Osobní ochranné pomůcky musí mít značení "CE" v souladu se Rady (EU) 2016/425. Pro více informací o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, typ ochrany...) se podívejte do informačního letáku, který Vám poskytne výrobce. Další informace naleznete v bodě 7.1. Informace obsažené v tomto bodě představují doporučení vyžadující upřesnění ohledně preventivních pracovních rizik vzhledem k tomu, že není známo, jestli má společnost k dispozici doplňková opatření.

B.- Ochrana dýchacích cest

| Piktogram   | OOPP   | Označení   | Normy CEN   | Poznámky  |
|---|--|--|---|---|
| <br>Povinná ochrana dýchacích cest | Autofiltrační maska proti plynům, parám a částicím | <br>CAT III | EN 149:2001+A1:2009<br>EN 405:2002+A1:2010<br>EN ISO 136:1998 | Vyměňte za nový, zaznamenáte-li nárůst odporu při dýchání a/nebo zaznamenáte zápach nebo chuť kontaminantu. |

C.- Speciální ochrana rukou



| Piktogram  | OOPP   | Označení   | Normy CEN   | Poznámky   |
|--|--|--|---|--|
| <br>Povinná ochrana rukou | Chemické ochranné rukavice na vícené použití | <br>CAT III | EN ISO 374-1:2016+A1:2018<br>EN 16523-1:2015+A1:2018<br>EN 420:2004+A1:2010 | Doba použitelnosti (Breakthrough Time) stanovená výrobcem musí být vyšší než doba používání produktu. Nepoužívejte ochranné krémy po kontaktu produktu s kůží. |

Vzhledem k tomu, že produkt je směsí různých materiálů, odolnost materiálu rukavic nelze předem spolehlivě vypočítat, a proto musí být před aplikací zkontrolovány.





D.- Ochrana zraku a obličeje

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (pokračování)**

| Piktogram   | OOPP             | Označení  | Normy CEN   | Poznámky  |
|---|------------------|---|---|---|
| <br>Povinná ochrana obličeje | Obličejová maska |  | EN 166:2002<br>EN 167:2002<br>EN 168:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Čistěte každý den a pravidelně dezinfikujte v souladu s pokyny výrobce. |

E.- Ochrana těla

| Piktogram  | OOPP  | Označení  | Normy CEN   | Poznámky   |
|--|---|---|---|--|
| <br>Povinná ochrana těla  | Ochranný oděv proti chemickému nebezpečí, antistatický a voděodolný                           |  | EN 1149-1,2,3<br>EN 13034:2005+A1:2009<br>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010<br>EN ISO 6529:2013<br>EN ISO 6530:2005<br>EN ISO 13688:2013<br>EN 464:1994 | Exkluzivní používání v práci. Čistěte pravidelně v souladu s pokyny výrobce. |
| <br>Povinná ochrana nohou | Bezpečnostní obuv proti chemickému nebezpečí, s antistatickými vlastnostmi, odolná vůči teple |  | EN ISO 13287:2013<br>EN ISO 20345:2011<br>EN 13832-1:2019   | Nahradte boty, pokud si všimnete jakýchkoliv známek poškození.               |

F.- Doplňková nouzová opatření

| Nouzová opatření  | Normy   | Nouzová opatření   | Normy  |
|---|---|--|--|
| <br>Dekontaminační sprcha | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Oční sprcha | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Omezování expozice životního prostředí:**

Podle veřejných právních předpisů o ochraně životního prostředí se doporučuje zabránit úniku výrobku nebo zahození jeho obalu do životního prostředí. Více informací v bodě 7.1.D.

**Těkavé organické látky:**

Na základě směrnice 2010/75/EU má tento výrobek následující charakteristiku:

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Celkový obsah VOC (dodáno):    | 19,62 % hmotnostních                  |
| Obsah VOC při 20 °C:           | 198,96 kg/m <sup>3</sup> (198,96 g/L) |
| Průměrný počet atomů uhlíku:   | 9                                     |
| Průměrná molekulární hmotnost: | 333,7 g/mol                           |

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

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

**Fyzický vzhled:**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Skupenství při 20 °C:    | Aerosol       |
| Vzhled:                  | Neurčený      |
| Barva:                   | Světle žlutá  |
| Zápach:                  | Neurčený      |
| Prahová hodnota zápachu: | Irelevantní * |

**Těkavost:**

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Teplota varu při atmosférickém tlaku: | -12 °C (pohonná hmota) |
| Tlak páry při 20 °C:                  | Irelevantní *          |
| Tlak páry při 50 °C:                  | <300000 Pa (300 kPa)   |
| Rychlost odpařování při 20 °C:        | Irelevantní *          |

**Charakteristika produktu:**

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Hustota při 20 °C: | 1014 kg/m <sup>3</sup> |
|--------------------|------------------------|

\*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovitosti.

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

### ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračování)

|  |               |
|--|---------------|
| Relativní hustota při 20 °C:                     | Irelevantní * |
| Dynamická viskozita při 20 °C:                   | Irelevantní * |
| Kinematická viskozita při 20 °C:                 | Irelevantní * |
| Kinematická viskozita při 40 °C:                 | Irelevantní * |
| Koncentrace:                                     | Irelevantní * |
| pH:  | Irelevantní * |
| Hustota páry při 20 °C:                          | Irelevantní * |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda při 20 °C: | Irelevantní * |
| Rozpustnost ve vodě při 20 °C:                   | Irelevantní * |
| Rozpustnost:                                     | Irelevantní * |
| Teplota rozkladu:                                | Irelevantní * |
| Bod tání/mrznutí:                                | Irelevantní * |
| Tlak obalu:                                      | Irelevantní * |

**Hořlavost:**

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Bod vzplanutí:                  | Netýká se              |
| Hořlavost (pevné látky, plyny): | Irelevantní *          |
| Teplota samovznícení:           | 460 °C (pohonná hmota) |
| Dolní mez hořlavosti:           | Irelevantní *          |
| Horní mez hořlavosti:           | Irelevantní *          |

**Charakteristiky částic:**

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Medián ekvivalentního průměru: | Netýká se |
|--------------------------------|-----------|

**9.2 Další informace:**

**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:**

|   |               |
|---|---------------|
| Výbušné vlastnosti:   | Irelevantní * |
| Oxidační vlastnosti:  | Irelevantní * |
| Látky a směsi korozivní pro kovy:                               | Irelevantní * |
| Spalné teplo:   | Irelevantní * |
| Aerosoly-celkový (hmotnostní) procentní podíl hořlavých složek: | Irelevantní * |

**Další charakteristiky bezpečnosti:**

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Povrchové napětí při 20 °C: | Irelevantní * |
| Index lomu:                 | Irelevantní * |

\*Netýká se vzhledem k podstatě výrobku, nepřináší charakteristickou informaci ohledně jeho rizikovosti.

### ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita:**

Nepředpokládají se nebezpečné reakce, pokud budou splněny technické instrukce pro skladování chemických látek. Viz oddíl 7.

**10.2 Chemická stabilita:**

Chemicky stabilní za dodržení stanovených podmínek pro skladování, manipulaci a používání.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

Při dodržení stanovených podmínek se nepředpokládají nebezpečné reakce, které by mohly vyvolat tlak nebo nadměrné teploty.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Používat a skladovat při teplotě prostředí:

| Náraz a tření      | Styk se vzduchem   | Zahřívání          | Sluneční svit             | Vlhkost            |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Není aplikovatelné | Není aplikovatelné | Nebezpečí vznícení | Zabraňte přímému kontaktu | Není aplikovatelné |

**10.5 Neslučitelné materiály:**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA (pokračování)

| Kyseliny                    | Voda               | Oxidující látky           | Hořlavé látky      | Další                                  |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--|
| Vyhnete se silným kyselinám | Není aplikovatelné | Zabraňte přímému kontaktu | Není aplikovatelné | Vyhnete se louhům nebo silným zásadám. |

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Viz body 10.3, 10.4 a 10.5 ohledně seznámení se s rozkladnými produkty. V závislosti na podmínkách rozkladu, se v jejím důsledku mohou uvolnit komplexní sloučeniny chemických látek: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

O směsi nejsou k dispozici žádné experimentální údaje týkající se jejich toxikologických vlastností.

Obsahuje glykoly. Doporučuje se dlouhodobě nevdechovat výpary, protože mají nebezpečné účinky na zdraví.

#### Nebezpečné účinky na lidské zdraví:

V případě opakovaného dlouhodobého vystavení nebo při koncentracích překračujících stanovené limity pro průmyslové použití mohou vznikat zdraví poškozující účinky podle způsobu expozice:

#### A- Požití (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při požití. Více informací v oddílu 3.
- Žíravost/dráždivost: Konzumace velké dávky může způsobit podráždění hrdla, bolest břicha, nevolnost a zvracení.

#### B- Inhalačně (akutní účinek):

- Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, avšak výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné při vdechnutí. Více informací v oddílu 3.
- Žíravost/dráždivost: Způsobuje podráždění dýchacích cest, které je obvykle dočasné a omezené pouze na horní cesty dýchací.

#### C- Styk s pokožkou a očima (akutní účinek):

- Kontakt s kůží: Způsobuje zánět kůže.
- Kontakt s očima: Při kontaktu způsobuje poškození očí.

#### D- Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci):

- Karcinogenita: Vystavení tomuto výrobku může způsobit rakovinu. Přesnější informace o možných účincích na zdraví v bodě 2.  
IARC: 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology (3)
- Mutagenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.
- Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

#### E- Senzibilizace:

- Vdechování: Dlouhotrvající expozice může vést ke specifické respirační přecitlivělosti.
- Kůže: Dlouhotrvající kontakt s pokožkou může způsobit kontaktní alergickou dermatitidu.

#### F- Toxicita pro specifické cílové orgány po jednorázové expozici (STOT SE):

Způsobuje podráždění dýchacích cest, které je obvykle dočasné a omezené pouze na horní cesty dýchací.

#### G- Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici (STOT RE):

- Toxicita pro specifické cílové orgány po opakované expozici (STOT RE): Vystavení vysokokonzentrovanému výrobku může vést k selhání centrálního nervového systému způsobující bolest hlavy, závratě, nevolnost, zvracení, zmatenost a ve vážných případech i ztrátu koncentrace.
- Pokožka: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

#### H- Riziko vdechnutím:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna, protože výrobek obsahuje látky klasifikované jako nebezpečné s tímto účinkem. Více informací v oddílu 3.

#### Další informace:

Irelevantní

#### Specifické toxikologické informace o látkách:

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)**

| Identifikace   | Akutní toxicita |                  | Organismus |
|--|-----------------|------------------|------------|
|  | LD50 orálně     | LD50 dermálně    |            |
| Propoxylovaný glycerol<br>CAS: 25791-96-2<br>EC: 500-044-5                                   | LD50 orálně     | 500 mg/kg (ATEi) |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >20 mg/L         |            |
| propan-1,2-diol, propoxylovaný<br>CAS: 25322-69-4<br>EC: 500-039-8                           | LD50 orálně     | 1000 mg/kg       | Krysa      |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >20 mg/L         |            |
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methoxyiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | LD50 orálně     | 632 mg/kg        | Krysa      |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >20 mg/L         |            |
| 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology<br>CAS: 9016-87-9<br>EC: 618-498-9      | LD50 orálně     | >2000 mg/kg      |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | 11 mg/L (ATEi)   |            |
| butan<br>CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2   | LD50 orálně     | >2000 mg/kg      |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >5 mg/L          |            |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9  | LD50 orálně     | >2000 mg/kg      |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >5 mg/L          |            |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8  | LD50 orálně     | >2000 mg/kg      |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | 308,5 mg/L (4 h) | Krysa      |
| 1,1-difluorethan<br>CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1  | LD50 orálně     | >2000 mg/kg      |            |
|  | LD50 dermálně   | >2000 mg/kg      |            |
|  | LC50 inhalačně  | >5 mg/L          |            |

**Odhadem akutní toxicity (ATE mix):**

| ATE mix    |                                     | Látky (látek) neznámé toxicity |
|------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Orálně     | 2024,69 mg/kg (Výpočtová metoda)    | 0 %                            |
| Dermálně   | >2000 mg/kg (Výpočtová metoda)      | Netýká se                      |
| Vdechování | 24,29 mg/L (4 h) (Výpočtová metoda) | 0 %                            |

**11.2 Informace o další nebezpečnosti:**

**Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Výrobek nenaplnuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

**Další informace**

Irelevantní

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou k dispozici experimentální údaje ohledně směsi a jejích ekotoxikologických vlastností.

### 12.1 Toxicita:

#### Akutní toxicita:

| Identifikace  | Koncentrace |                 | Druh                            | Organismus  |
|---|-------------|-----------------|---------------------------------|-------------|
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | LC50        | 100 mg/L (96 h) | Danio rerio                     | Ryba        |
|   | EC50        | 131 mg/L (48 h) | Daphnia magna                   | Korýš       |
|   | EC50        | 82 mg/L (72 h)  | Pseudokirchneriella subcapitata | Mořská řasa |

#### Chronická toxicita:

| Identifikace   | Koncentrace |             | Druh          | Organismus |
|--|-------------|-------------|---------------|------------|
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4 EC: 807-935-0 | NOEC        | Irelevantní |               |            |
|  | NOEC        | 32 mg/L     | Daphnia magna | Korýš      |

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

| Identifikace  | Odbouratelnost |             | Bioodbouratelnost         |         |
|---|----------------|-------------|---------------------------|---------|
|   |                |             | Koncentrace               |         |
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | BSK5           | Irelevantní |                           | 20 mg/L |
|   | CSK            | Irelevantní | Období                    | 28 dnů  |
|   | BSK5/CSK       | Irelevantní | % biologicky odbouratelné | 14 %    |

### 12.3 Bioakumulační potenciál:

| Identifikace  | Bioakumulační potenciál |       |
|---|-------------------------|-------|
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | BCF                     | 8     |
|   | Log POW                 | 3,17  |
|   | Potenciál               | Nízký |
| butan<br>CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2  | BCF                     | 27    |
|   | Log POW                 | 2,76  |
|   | Potenciál               | Nízký |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9   | BCF                     | 13    |
|   | Log POW                 | 2,86  |
|   | Potenciál               | Nízký |

### 12.4 Mobilita v půdě:

| Identifikace  | Absorpce nebo desorpce |                     | Těkavost   |                                  |
|---|------------------------|---------------------|------------|----------------------------------|
| Reakční produkty chloridu fosforitého a 2-methyloxiranu<br>CAS: 1244733-77-4<br>EC: 807-935-0 | Koc                    | 324,2               | Henry      | 6E-3 Pa·m <sup>3</sup> /mol      |
|   | Závěr                  | Střední             | Suché půdy | Irelevantní                      |
|   | Povrchové napětí       | Irelevantní         | Vlhké půdy | Irelevantní                      |
| butan<br>CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2  | Koc                    | 35                  | Henry      | 120576,75 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Závěr                  | Velmi vysoké        | Suché půdy | Ano                              |
|   | Povrchové napětí       | 9,84E-3 N/m (25 °C) | Vlhké půdy | Ano                              |

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE (pokračování)

| Identifikace                                      | Absorpce nebo desorpce |                      | Těkavost   |                                 |
|---|------------------------|----------------------|------------|---------------------------------|
|   | Koc                    | Irelevantní          | Henry      | Irelevantní                     |
| 1,1-difluorethan<br>CAS: 75-37-6<br>EC: 200-866-1 | Závěr                  | Irelevantní          | Suché půdy | Irelevantní                     |
|   | Povrchové napětí       | 1,003E-2 N/m (25 °C) | Vlhké půdy | Irelevantní                     |
| dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8   | Koc                    | Irelevantní          | Henry      | Irelevantní                     |
|   | Závěr                  | Irelevantní          | Suché půdy | Irelevantní                     |
|   | Povrchové napětí       | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Vlhké půdy | Irelevantní                     |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9           | Koc                    | 460                  | Henry      | 71636,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Závěr                  | Střední              | Suché půdy | Ano                             |
|   | Povrchové napětí       | 7,02E-3 N/m (25 °C)  | Vlhké půdy | Ano                             |

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Výrobek nespňuje kritéria PBT/vPvB

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Výrobek nenaplnuje kritéria kvůli vlastnostem narušujícím endokrinní systém.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Nejsou popsány

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady:

| Kód       | Popis  | Druh odpadu (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 16 05 04* | Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky | Nebezpečí                                       |

#### Typ rezidua (Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014):

HP3 Hořlavé, HP5 Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí, HP6 Akutní toxicita, HP7 Karcinogenní, HP13 Senzibilizující, HP4 Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči

#### Nakládání s odpady (likvidace a zhodnocení):

Poradit se s příslušným autorizovaným orgánem pro recyklaci odpadů a nakládání s nimi Přílohy 1 a Přílohy 2 (směrnice 2008/98/ES). V souladu se články 15 01 (2014/955/EU) v případě, že by došlo k přímému kontaktu obalu s výrobkem, se bude s takovým obalem zacházet jako se samotným výrobkem, v opačném případě se s ním nebude zacházet jako s nebezpečným odpadem. Nedoporučujeme vylévání do vodních toků. Viz pododdíl 6.2.

#### Právní předpisy ohledně zacházení s odpady:

V souladu s Dodatkem II Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se přejímají předpisy společenství nebo národní předpisy týkající se nakládání s odpady.

Legislativa společenství: Směrnice 2008/98/ES, 2014/955/EU, Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 Právní předpisy ČR: Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Katalog odpadů Vyhláška č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### Pozemní přeprava nebezpečných výrobků:

Na základě ADR 2021 a RID 2021

#### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU (pokračování)



|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                       | UN1950             |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>     | AEROSOLY           |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>       | 2                  |
| Štítky:   | 2.1                |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                              | N/A                |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>           | Ne                 |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>  |                    |
| Zvláštní dispozice:                                       | 190, 327, 344, 625 |
| Kód omezení pro tunely:                                   | D                  |
| Chemicko-fyzikální vlastnosti:                            | viz bod 9          |
| Limitovaná množství:                                      | 1 L                |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b> | Irelevantní        |

##### Námořní přeprava nebezpečného zboží:

Na základě IMDG 39-18



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                       | UN1950                      |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>     | AEROSOLY                    |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>       | 2                           |
| Štítky:   | 2.1                         |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                              | N/A                         |
| <b>14.5 Znečišťující moře:</b>                            | Ne                          |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>  |                             |
| Zvláštní dispozice:                                       | 63, 959, 190, 277, 327, 344 |
| Kódy EmS:   | F-D, S-U                    |
| Chemicko-fyzikální vlastnosti:                            | viz bod 9                   |
| Limitovaná množství:                                      | 1 L                         |
| Segregační skupina:                                       | Irelevantní                 |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b> | Irelevantní                 |

##### Letecká přeprava nebezpečného zboží:

Při uplatnění IATA/ICAO 2022:



|   |             |
|---|-------------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo:</b>                       | UN1950      |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b>     | AEROSOLY    |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>       | 2           |
| Štítky:   | 2.1         |
| <b>14.4 Obalová skupina:</b>                              | N/A         |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>           | Ne          |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>  |             |
| Chemicko-fyzikální vlastnosti:                            | viz bod 9   |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:</b> | Irelevantní |

#### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Látky podléhající schválení v Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH): Irelevantní

Látky zahrnuté v příloze XIV REACH (seznam povolení) a datum expirace: Irelevantní

Nařízení (ES) 1005/2009, ohledně látek snižujících ozónovou vrstvu: Irelevantní

Článek 95, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012: Irelevantní

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)**

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 ohledně vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Irelevantní

**Seveso III:**

| Sekce | Popis            | Požadavků pro<br>podlimitní množství | Požadavků pro<br>nadlimitní množství |
|-------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| P3a   | Horlavé aerosoly | 150                                  | 500                                  |

**Omezení prodeje a použití určitých nebezpečných látek a směsí (Dodatek XVII Předpisu REACH, etc ....):**

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)

- Obsahuje 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology větší množství než 0,1 % hmotnosti. 1. Nesmí se používat jako samotné látky, jako složky jiných látek nebo ve směsích pro průmyslové a profesionální použití po dni 24. srpna 2023, pokud:
- a) koncentrace diisokyanátů jednotlivě a dohromady není nižší než 0,1 % hmotnostních nebo
- b) zaměstnavatel nebo osoba samostatně výdělečně činná nezajistí, aby průmysloví nebo profesionální uživatelé před použitím látky nebo směsi úspěšně absolvovali odbornou přípravu o bezpečném používání diisokyanátů.
2. Nesmí se uvádět na trh jako samotné látky, jako složky jiných látek nebo ve směsích pro průmyslové a profesionální použití po dni 24. února 2022, pokud:
- a) koncentrace diisokyanátů jednotlivě a dohromady není nižší než 0,1 % hmotnostních nebo
- b) dodavatel nezajistí, aby příjemce látky (látek) nebo směsi (směsí) dostal informace o požadavcích uvedených v bodě 1 písm. b), a na obalu není uvedeno následující prohlášení způsobem, který se viditelně odlišuje od ostatních informací na štítku: „Ode dne 24. srpna 2023 se pro průmyslové nebo profesionální použití vyžaduje odpovídající odborná příprava.“
3. Pro účely této položky se pojmem „průmysloví a profesionální uživatelé“ rozumí jakýkoli pracovník či osoba samostatně výdělečně činná manipulující s diisokyanáty samostatně, jakožto složkami jiných látek nebo ve směsích pro průmyslové a profesionální použití nebo dohlížející na tyto úkoly.
4. Odborná příprava uvedená v bodě 1 písm. b) zahrnuje pokyny ke kontrole dermální a inhalační expozice diisokyanátům na pracovišti, aniž je dotčena jakákoli vnitrostátní limitní hodnota expozice na pracovišti nebo jiná vhodná opatření k řízení rizik na vnitrostátní úrovni. Tuto odbornou přípravu provádí odborník na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s odbornou způsobilostí získanou příslušným odborným vzděláváním. Tato odborná příprava musí zahrnovat alespoň:
- a) prvky odborné přípravy uvedené v bodě 5 písm. a) pro veškeré průmyslové a profesionální použití
- b) prvky odborné přípravy uvedené v bodě 5 písm. a) a b) pro následující použití:
- manipulace s otevřenými směsmi při teplotě okolí (včetně pěnových tunelů),
  - stříkání ve větrané kabině,
  - aplikace válečkem,
  - aplikace štětcem,
  - aplikace máčením a poléváním,
  - mechanické následné zpracování (např. řezání) ne zcela ošetřených vychladlých předmětů,
  - čištění a odpad,
  - jakékoli jiné použití s podobnou expozicí dermální a/nebo inhalační cestou
- c) prvky odborné přípravy uvedené v bodě 5 písm. a), b) a c) pro následující použití:
- nakládání s neúplně ošetřenými předměty (např. čerstvě ošetřenými, ještě teplými),
  - aplikace ve slévárnictví,
  - údržba a opravy, které vyžadují přístup k vybavení,
  - otevřené zpracování teplých nebo horkých přípravků (> 45 °C),
  - stříkání v otevřeném prostoru, s omezenou nebo pouze přírodní ventilací (zahrnuje velké průmyslové haly), a vysoce energetické stříkání (např. pěny, elastomery)
  - a jakékoli jiné použití s podobnou expozicí dermální a/nebo inhalační cestou.
5. Prvky odborné přípravy:
- a) obecná odborná příprava, včetně školení on-line, týkající se:
- chemie diisokyanátů,
  - nebezpečí toxicity (včetně akutní toxicity),
  - expozice diisokyanátům,
  - limitních hodnot expozice na pracovišti,
  - způsobu, jakým se může senzibilizace vyvíjet,
  - zápachu jakožto indikace nebezpečí,
  - významu volatility jakožto rizika,
  - viskozity, teploty a molekulové hmotnosti diisokyanátů,
  - osobní hygieny,
  - potřebných osobních ochranných prostředků, včetně praktických instrukcí pro jejich správné použití, a jejich omezení,
  - rizika dermálního kontaktu a inhalační expozice,
  - rizika ve vztahu k použitému postupu aplikace,
  - režimu ochrany kůže a dýchacích cest,
  - ventilace,
  - čištění, úniků, údržby,
  - odstraňování prázdných obalů,
  - ochrany ostatních přítomných osob,
  - určení kritických fází nakládání,
  - (případně) zvláštních vnitrostátních systémů kódování,
  - bezpečnosti na základě chování,
  - osvědčení nebo dokladu prokazujícího, že školení bylo úspěšně dokončeno
- b) středně pokročilá odborná příprava, včetně školení on-line, týkající se:
- dalších aspektů na základě chování,
  - údržby,
  - řízení změn,
  - vyhodnocení stávajících bezpečnostních pokynů,
  - rizika ve vztahu k použitému postupu aplikace,
  - osvědčení nebo dokladu prokazujícího, že školení bylo úspěšně dokončeno
- c) pokročilá odborná příprava, včetně školení on-line, týkající se:
- veškerých dalších osvědčení potřebných pro specifická použití, na něž se vztahuje,

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH (pokračování)

- stříkání mimo postřikovací kabinu,
  - otevřeného zpracování horkých nebo teplých přípravků (> 45 °C),
  - osvědčení nebo dokladu prokazujícího, že školení bylo úspěšně dokončeno.
6. Školení musí být v souladu s ustanoveními členského státu, v němž průmysloví nebo profesionální uživatelé působí. Členské státy mohou zavést nebo nadále uplatňovat své vlastní vnitrostátní požadavky pro používání této látky (těchto látek) či směsi (směsí), pokud jsou splněny minimální požadavky stanovené v bodech 4 a 5.
7. Dodavatel uvedený v bodě 2 písm. b) zajistí, aby příjemci byly poskytnuty vzdělávací materiály a kurzy podle bodů 4 a 5 v úředním jazyce (úředních jazycích) členského státu (členských států), v nichž se látka (látky) nebo směs (směsí) dodávají. Školení zohlední rovněž specifickou dodávaného produktu, včetně složení, balení a designu.
8. Zaměstnavatel nebo osoba samostatně výdělečně činná doloží úspěšné absolvování odborné přípravy uvedené v bodech 4 a 5. Odborná příprava se obnovuje nejméně každých pět let.
9. Členské státy zahrnou do svých zpráv podle čl. 117 odst. 1 následující informace:
- a) veškeré stanovené požadavky na odbornou přípravu a jiná opatření pro řízení rizik související s průmyslovým a profesionálním používáním diisokyanátů stanovená ve vnitrostátním právu
  - b) počet evidovaných a potvrzených případů astmatu a respiračních a dermálních onemocnění z povolání v souvislosti s diisokyanáty
  - c) vnitrostátní limitní hodnoty expozice pro diisokyanáty, pokud existují
  - d) informace o činnostech v oblasti prosazování práva v souvislosti s tímto omezením.
10. Toto omezení se použije, aniž jsou dotčeny jiné právní předpisy Unie týkající se ochrany bezpečnosti a zdraví pracovníků na pracovišti.

Nesmí se používat:

- v ozdobných předmětech určených k vytvoření světelných nebo barevných efektů pomocí různých fází, např. v ozdobných lampách a popelnících,
- v zábavných a žertovných předmětech,
- v hrách pro jednoho nebo více účastníků nebo jakýchkoliv předmětech zamýšlených k použití jako takové, a to i k ozdobným účelům.

Obsahuje Oktamethylcyklotetrasiloxan, Oktamethylcyklotetrasiloxan, dekamethylcyklopentasiloxan. 1. | Nesmí se uvádět na trh ve smývatelných kosmetických přípravcích v koncentraci jedné či druhé látky 0,1 % hmotnostních nebo vyšší po 31. lednu 2020. | 2. | Pro účely této položky se „smývatelnými kosmetickými přípravky“ rozumí kosmetické přípravky vymezené v čl. 2 odst. 1 písm. a) nařízení (ES) č. 1223/2009, které se za obvyklých podmínek používání po aplikaci smývají vodou.“

Obsahuje 4,4'-methylendifenyl-diisokyanát, izomery a homology větší množství než 0,1 % hmotnosti. Tento produkt se nebude komercializovat široké veřejnosti po 27. prosinci 2010, ledaže by balení obsahovalo ochranné rukavice, které splňují požadavky směrnice Rady (EU) 2016/425.

### **Zvláštní předpisy ohledně ochrany osob a životního prostředí:**

Doporučuje se využití souhrnných informací v tomto bezpečnostním datovém listu jako jsou údaje o zadání vyhodnocení rizik místních podmínek s cílem stanovení nezbytných opatření za účelem prevence při zacházení, používání, skladování a likvidaci tohoto výrobku.

### **Ostatní předpisy:**

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

Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe.

Vyhláška č. 61/2013 Sb., o rozsahu informací poskytovaných o chemických směsích, které mají některé nebezpečné vlastnosti, a o detergentech.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Nařízení vlády č. 9/2013 Sb., nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.

Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Vyhláška č. 180/2015 Sb., o zakázaných pracích a pracovištích

Směrnice Rady 75/324/EHS ze dne 20. května 1975 o aproximaci právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů

Směrnice Komise 94/1/ES ze dne 6. ledna 1994, kterou se upravují technické podrobnosti směrnice Rady 75/324/EHS o aproximaci právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů

Směrnice Komise 2008/47/ES ze dne 8. dubna 2008, kterou se za účelem přizpůsobení se technickému pokroku mění směrnice Rady 75/324/EHS o aproximaci právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů

Směrnice Komise 2013/10/EU ze dne 19. března 2013, kterou se mění směrnice Rady 75/324/EHS o aproximaci právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů, aby byla její ustanovení o označování přizpůsobena nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

SMĚRNICE KOMISE (EU) 2016/2037 ze dne 21. listopadu 2016, kterou se mění směrnice Rady 75/324/EHS, pokud jde o maximální povolený tlak aerosolových rozprašovačů, a o přizpůsobení jejího ustanovení o označování nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Dodavatel neprovedl vyhodnocení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

POKRAČUJE NA DALŠÍ STRÁNCE



## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE (pokračování)

### Platná legislativa pro bezpečnostní listy:

Tento bezpečnostní list byl vypracován Podle PŘÍLOHY II-Návod na vypracování Datových bezpečnostních listů podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878)

### Změny týkající se datového listu a opatření správy rizik:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878

### Právní texty podle oddílu 2:

H315: Dráždí kůži.

H334: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H351: Podezření na vyvolání rakoviny.

H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H229: Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H222: Extrémně hořlavý aerosol.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

### Právní texty podle oddílu 3:

Uvedené H-věty se netýkají samotného výrobku, jsou pouze informativní a odkazují na jednotlivé složky, které jsou uvedeny v oddílu 3.

### Nařízení č. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Zdraví škodlivý při požití.

Acute Tox. 4: H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.

Carc. 2: H351 - Podezření na vyvolání rakoviny.

Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

Flam. Gas 1A: H220 - Extrémně hořlavý plyn.

Press. Gas: H280 - Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

Resp. Sens. 1: H334 - Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.

Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.

STOT RE 2: H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

STOT SE 3: H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Proces klasifikace:

Skin Irrit. 2: Výpočtová metoda

Resp. Sens. 1: Výpočtová metoda

Skin Sens. 1: Výpočtová metoda

Carc. 2: Výpočtová metoda

STOT SE 3: Výpočtová metoda

STOT RE 2: Výpočtová metoda

Aerosol 1: Výpočtová metoda

Aerosol 1: Výpočtová metoda

Eye Irrit. 2: Výpočtová metoda

### Doporučení ohledně školení:

Doporučuje se minimální školení ve věci prevence pracovních rizik, která hrozí personálu, který bude s tímto výrobkem manipulovat za účelem zhuštění a interpretace tohoto bezpečnostního listu a označování výrobku.

### Základní bibliografické prameny:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### Zkratky:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG: Mezinárodní kód nebezpečného zboží

IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví

CHSK: Chemická spotřeba kyslíku BSK5: Biochemická spotřeba kyslíku během 5 dní BCF: faktor biokoncentrace

LD50: smrtelná dávka 50% zvířat

LC50: smrtelná koncentrace 50% zvířat

EC50: efektivní koncentrace 50

Log POW: logaritmický rozdělovací koeficient oktanol/voda

Koc: rozdělovací koeficient organický uhlík/voda

UFI: jednoznačný identifikátor složení

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na zdrojích, technických znalostech a platné legislativě na evropské i národní úrovni a jejich přesnost nelze garantovat. Tyto informace nelze považovat za garantované vlastnosti výrobku, jedná se pouze o jejich popis ohledně požadavků na bezpečnost. Metodologie a podmínky uživatelů používajících tyto výrobky nám nejsou známy a jsou mimo náš vliv a je vždy odpovědností uživatele, aby splnil zákonné požadavky ohledně zacházení s chemickými látkami, jejich skladování, užití a odstranění. Informace v tomto bezpečnostním listu se týká výhradně uvedeného výrobku, který se nesmí použít k jiným než určeným účelům.

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU