

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** Diethylether
- **Číslo výrobku:** 20018
- **Číslo CAS:**  
60-29-7
- **Číslo ES:**  
200-467-2
- **Indexové číslo:**  
603-022-00-4
- **Registrační číslo:** 01-2119535785-29-
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Kategorie produktů**  
PC21 laboratorní chemikálie  
PC0.56 Rozpouštědlo  
PC19 meziprodukty  
PC29 léčiva
- **Nedoporučená použití** Nejsou známa
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**  
Lach-Ner, s.r.o.  
Tovární 157  
271 11 Neratovice  
Czech Republic  
tel. +420 315 618 111  
Fax. +420 315 684 008  
info@lach-ner.com
- **Obor poskytující informace:** odborně způsobilá osoba za MSDS: info@lach-ner.com
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**  
Toxikologické informační středisko  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2  
Czech Republic  
tel. +420 224 919 293 (24 hod/den, 7 dnů/týden)  
(224 914 575, 224 915 402)  
e-mail: tis@vfh.cz

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**  
Flam. Liq. 1 H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.  
Acute Tox. 4 H302 Zdraví škodlivý při požití.  
STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Látka je klasifikována a označena podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS02 GHS07

- **Signální slovo** Nebezpečí
- **Standardní věty o nebezpečnosti**  
H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

(pokračování na straně 2)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 1)

## · Pokyny pro bezpečné zacházení

- P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- P241 Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací] zařízení do výbušného prostředí.
- P261 Zamezte vdechování plynu, mlhy, par nebo aerosolů.
- P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
- P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
- P405 Skladujte uzamčené.
- P501 Odstraňte obsah jako nebezpečný odpad v souladu s národními předpisy. Obal, který je znečištěný výrobkem, zlikvidujte jako nebezpečný odpad.

## · Další údaje:

EUH019 Může vytvářet výbušné peroxidy.

## · 2.3 Další nebezpečnost

Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

Výbušné směsi se vzduchem se mohou tvořit již při pokojové teplotě.

Při stání na vzduchu, zvláště za přítomnosti světla, tvoří vysoce výbušné peroxidy.

## · Výsledky posouzení PBT a vPvB

· **PBT:** Není PBT.· **vPvB:** Není vPvB.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## · 3.1 Látky

Molekulový vzorec: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

Molární hmotnost: 74,12

Synonyma: Éter

## · Číslo CAS:

60-29-7 Diethylether

## · Identifikační číslo(čísla)

· Číslo ES: 200-467-2

· Indexové číslo: 603-022-00-4

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## · 4.1 Popis první pomoci

## · Všeobecné pokyny:

Neprodleně odstranit části oděvu znečištěné produktem.

Při zdravotních potížích a i v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

Při stavech ohrožujících život je třeba provádět resuscitaci:

postižený nedýchá – je nutné okamžitě provádět umělé dýchání, ne přímo z úst do úst;

zástava srdce – je nutné okamžitě zahájit nepřímou masáž srdce;

bezvědomí – je nutné postiženého uložit do stabilizované polohy.

Dochází-li ke zvracení, udržujte hlavu postiženého v předklonu, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

## · Při nadýchání:

Přivod čerstvého vzduchu nebo kyslíku; vyhledat lékařskou pomoc.

Při bezvědomí uložit a přepravit ve stabilní poloze na boku.

## · Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

## · Při zasažení očí:

Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.

Zajistit lékařské ošetření.

## · Při požití:

Vypláchnout ústa vodou.

Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.

Do 5 minut podat aktivní uhlí (20 - 40 g v 10% kašovitě směsi).

Pozor, pokud postižený zvrací.

(pokračování na straně 3)

**Obchodní označení: Diethylether**

(pokračování strany 2)

Zabránit vdechnutí zvratků.

**· Upozornění pro lékaře:**

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

**· 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Působí narkoticky.

Bolesti hlavy

Závrať

Dýchací potíže.

Žaludeční a střevní potíže

Bezvědomí

Nevolnost

**· Nebezpečí**

Poškození:

Ledviny

Poruchy centrálního nervového systému.

**· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Symptomatické ošetření.

Lékařský dohled nejméně 48 hodin.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****· 5.1 Hasiva****· Vhodná hasiva:**

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo rozestříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozestříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

**· Nevhodná hasiva: Plný proud vody****· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

Páry jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.

Věnujte pozornost možnosti opětovného vznícení.

Při požáru mohou být tepelným rozkladem nebo spalováním vyvíjeny dráždivé a vysoce toxické plyny.

Při požáru se může uvolnit:

Oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>)

**· 5.3 Pokyny pro hasiče****· Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Nosit celkový ochranný oděv.

Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

**· Další údaje:**

Zásobník materiálu odstraňte z místa požáru, pokud to lze provést bez rizika.

Ohrožené nádrže chladit vodní sprchou

Požár hasit z chráněného místa nebo z bezpečné vzdálenosti.

Kontaminovanou vodu sbírat odděleně, voda nesmí vniknout do kanalizace.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

Chránit před zápalnými zdroji.

Starat se o dostatečné větrání.

Nevdechovat páry/aerosoly.

Při účinku par, prachu nebo aerosolu použít dýchací ochranu.

**· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

**· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Zastavit únik, lze-li tak učinit bez rizika.

(pokračování na straně 4)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 3)

Odstranit všechny zdroje vznícení.

Zakrýt kanalizační vpusti.

Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

Nabrat mechanicky.

Shromáždit do řádně označených obalů.

V uzavřené nádobě převézt na určené místo k likvidaci.

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

Zajistit dostatečné větrání.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nádrž opatrně otevřít a zacházet s ní opatrně.

Chránit před horkem a slunečními paprsky.

Používat jen v dobře větraných prostorách.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nepřibližovat se se zápalnými zdroji - nekouřit.

Zajistit proti elektrostatickému náboji.

Používat přístroje/armatury chráněné proti explozi a nástroje, které nejiskří.

Páry mohou se vzduchem vytvářet exploze schopné směsi.

Nebezpečí exploze při vniknutí kapaliny do kanalizace.

Sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení musí vyhovovat platným předpisům.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Pokyny pro skladování:**

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Skladovat na chladném místě.

**Upozornění k hromadnému skladování:** Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.

Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

Nádobu přechovávat jen na dobře větraném místě.

Chránit před přístupem vzduchu a kyslíku.

Chránit před účinky světla.

Skladovat při teplotě do +25 °C.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry:****60-29-7 Diethylether**

|     |                                                                                                                     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NPK | Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P: 600 mg/m <sup>3</sup><br>Přípustný expoziční limit PEL: 300 mg/m <sup>3</sup> |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**DNEL**

Krátkodobá expozice: pracovník, systémový efekt, inhalačně 616 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: pracovník, systémový efekt, inhalačně 308 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: pracovník, lokální efekt, dermálně 44 mg/cm<sup>2</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: spotřebitel, systémový efekt, inhalačně 54,5 mg/m<sup>3</sup>

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: spotřebitel, systémový efekt, dermálně 15,6 mg/kg

Dlouhodobá nebo opakovaná expozice: spotřebitel, systémový efekt, orálně 15,6 mg/kg

**PNEC**

sladká voda: 2 mg/l

mořská voda: 0,2 mg/l

občasný únik: 1,65 mg/l

(pokračování na straně 5)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 4)

sladkovodní sediment 9,14 mg/kg

mořský sediment 0,914 mg/kg

půda 0,66 mg/kg

ČOV 4,2 mg/l

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily listiny platné při zhotovení bezpečnostního listu.· **8.2 Omezování expozice**· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Ochranný oděv přechovávat odděleně.

Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Zajistit možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

· **Ochrana dýchacích cest**

Pokud nejsou technická opatření pro odsávání nebo ventilaci možná nebo jsou nedostatečná, je nutno používat ochranu dýchacích cest.

Ochrana dýchacích orgánů je nezbytná při překročení mezních hodnot expozice či tvorbě aerosolu nebo mlhy.

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

Filtr AX

· **Ochrana rukou:**

Ochranné rukavice

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

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· **Materiál rukavic**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce.

Gumové rukavice

· **Doba průniku materiálem rukavic**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· **Ochrana očí a obličeje**

Uzavřené ochranné brýle

· **Ochrana kůže:**

Pracovní ochranné oblečení

antistatická

· **Omezování expozice životního prostředí**

Dodržujte podmínky manipulace a skladování.

Zajistěte prostory proti únikům do vodních toků, půdy a kanalizace.

\* **ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**· **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- |                                                               |                          |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| · <b>Skupenství:</b>                                          | Kapalné                  |
| · <b>Barva:</b>                                               | Bezbarvá                 |
| · <b>Zápach:</b>                                              | Nasládlý                 |
| · <b>Prahová hodnota zápachu:</b>                             | 1 - 27 mg/m <sup>3</sup> |
| · <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                               | -116,3 °C                |
| · <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b> | 35 °C                    |

(pokračování na straně 6)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 5)

|                                                                                |                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti                                       |                                                                                                            |
| · Dolní mez:                                                                   | 1,7 Vol %                                                                                                  |
| · Horní mez:                                                                   | 48 Vol %                                                                                                   |
| · Bod vzplanutí:                                                               | -45 °C (c.c.)                                                                                              |
| · Teplota samovznícení:                                                        | Teplota samovznícení: 175 °C                                                                               |
| · Teplota rozkladu:                                                            | Není určena.                                                                                               |
| · pH                                                                           | Není určeno.                                                                                               |
| · Viskozita:                                                                   |                                                                                                            |
| · Dynamicky při 20 °C:                                                         | 0,235 mPas                                                                                                 |
| · Oxidační vlastnosti:                                                         | Nemá                                                                                                       |
| · Rozpustnost                                                                  |                                                                                                            |
| · vodě při 20 °C:                                                              | 64,9 g/l                                                                                                   |
| · Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) při 20 °C       | 1,05 log Pow                                                                                               |
| · Tlak páry při 20 °C:                                                         | 587 hPa                                                                                                    |
|                                                                                | při 25 °C 716 hPa                                                                                          |
|                                                                                | při 50 °C 1700 hPa                                                                                         |
| · Hustota a/nebo relativní hustota                                             |                                                                                                            |
| · Hustota při 20 °C:                                                           | 0,71 g/cm <sup>3</sup>                                                                                     |
| · Relativní hustota par při 20 °C                                              | 2,6 (air=1)                                                                                                |
| · Rychlost odpařování                                                          | Není určena.                                                                                               |
| · 9.2 Další informace                                                          | S ethylalkoholem, chloroformem, benzenem a jinými organickými rozpouštědly se mísí v každém poměru.        |
| · Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí |                                                                                                            |
| · Výbušné vlastnosti:                                                          | Může vytvářet výbušné peroxidy.<br>Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem. |
| · Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti                           |                                                                                                            |
| · Výbušniny                                                                    | odpadá                                                                                                     |
| · Hořlavé plyny                                                                | odpadá                                                                                                     |
| · Aerosoly                                                                     | odpadá                                                                                                     |
| · Oxidující plyny                                                              | odpadá                                                                                                     |
| · Plyny pod tlakem                                                             | odpadá                                                                                                     |
| · Hořlavé kapaliny                                                             |                                                                                                            |
| Extrémně hořlavá kapalina a páry.                                              |                                                                                                            |
| · Hořlavé tuhé látky                                                           | odpadá                                                                                                     |
| · Samovolně reagující látky a směsi                                            | odpadá                                                                                                     |
| · Samozápalné kapaliny                                                         | odpadá                                                                                                     |
| · Samozápalné tuhé látky                                                       | odpadá                                                                                                     |
| · Samozahřívající se látky a směsi                                             | odpadá                                                                                                     |
| · Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou                | odpadá                                                                                                     |
| · Oxidující kapaliny                                                           | odpadá                                                                                                     |
| · Oxidující tuhé látky                                                         | odpadá                                                                                                     |
| · Organické peroxidy                                                           | odpadá                                                                                                     |
| · Látky a směsi korozivní pro kovy                                             | odpadá                                                                                                     |
| · Znečlivělé výbušniny                                                         | odpadá                                                                                                     |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita  
Reaguje prudce za značného vývinu tepla s:  
silné oxidační činidlo.  
kyseliny

(pokračování na straně 7)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 6)

- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.  
K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**  
Může se vytvářet peroxid.  
Vytváření explozivních plynových směsí se vzduchem.  
Reakce s oxidačními činidly.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**  
Zahřívání.  
Působení světla.  
Vystavení vlivu vzduchu  
Odstranit zdroje zapálení (otevřený oheň, jiskry).
- **10.5 Neslučitelné materiály:**  
silná oxidační činidla  
kyseliny  
zásady  
halogenované organické sloučeniny
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Peroxidy  
V případě požáru:  
Oxid uhelnatý nebo oxid uhličitý

\*

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Informace o toxikologických účincích:**  
Zdraví škodlivý při požití.

· **a) Akutní toxicita**

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| Orálně      | LD50     | 1215 mg/kg (potkan)  |
| Pokožkou    | LD50     | >2000 mg/kg (králík) |
| Inhalováním | LC50/4 h | 73000 mg/l (potkan)  |

- **b) Žiravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **c) Vážné poškození očí/podráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **d) Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **e) Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **f) Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **g) Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **j) Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Potenciální akutní účinky na zdraví**  
**Po požití:**  
Při požití vyvolává opilost daleko rychleji než alkohol, její trvání je však kratší.  
Smrt může způsobit požití asi 25 až 50 ml.  
Nebezpečí představuje i roztažení žaludku tlakem par.
- **Po kontaktu s očima:** Mírně dráždivé účinky.
- **Po kontaktu s pokožkou:** Odmašťuje pokožku.
- **Po inhalaci:** Akutní inhalační otrava je podobná opilosti.
- **11.2 Informace o další nebezpečnosti**  
· **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** Látka neobsažena.

cz

(pokračování na straně 8)

Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 7)

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

## · 12.1 Toxicita

· **Aquatická toxicita:**

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| EC50/24 h | 165 mg/l (dafnie) |
| LC50/96 h | 2560 mg/l (ryby)  |
| IC50/72 h | >100 mg/l (řasy)  |

## · 12.2 Perzistence a rozložitelnost:

biologicky neodbouratelný

Chemická spotřeba kyslíku (CHSK): 2,17 mg/g

BSK : CHSK = 0,046

## · 12.3 Bioakumulační potenciál:

Bioakumulace je nepravděpodobná.

BCF: 2

## · 12.4 Mobilita v půdě: Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: Nesplňuje kritéria pro zařazení.

· **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 údaje:**· **Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (zařazení v listině): slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

## · 13.1 Metody nakládání s odpady

· **Doporučení:**

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Zamezte vzniku odpadů nebo pokud je to možné, zajistěte minimalizaci odpadů.

Odstranění v souladu s lokálními a národními předpisy.

Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu, předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech a s kterou má firma sjednanou smlouvu.

Spálení ve spalovně nebezpečných odpadů.

· **Kontaminované obaly:**· **Doporučení:**

Odstranění látky/přípravku musí být provedeno oprávněnou osobou v souladu se Zákonem o odpadech č. 541/2020 Sb. a Vyhláškou MŽP č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.

Odstranění podle příslušných předpisů.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

## · 14.1 UN číslo nebo ID číslo

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1155

## · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

· **ADR**

1155 DIETHYLETHER (ETHYLETHER)

· **IMDG, IATA**

DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)

(pokračování na straně 9)

Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 8)

· 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR, IMDG, IATA



· třída

3 Hořlavé kapaliny

· Etiketa

3

· 14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA

I

· 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

Žádné.

· Látka znečišťující moře:

Ne

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Varování: Hořlavé kapaliny

· Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):

33

· EMS-skupina:

F-E,S-D

· Stowage Category

E

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO Nepřepravuje se.

· Přeprava/další údaje:

· ADR

· Omezené množství (LQ)

0

· Vyňatá množství (EQ)

Kód: E3

Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml

Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 300 ml

· Přepravní kategorie

1

· Kód omezení pro tunely:

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

0

· Excepted quantities (EQ)

Code: E3

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml

· Náležitý název OSN pro zásilku:

UN 1155 DIETHYLETHER (ETHYLETHER), 3, I

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

· Rady 2012/18/EU

· Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 10 t

· Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50 t

· Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3, 40

· Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Produkt podléhá povinnosti označování podle Nařízení o nebezpečných látkách v posledním platném znění.

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

■ Nařízení komise (EU) č. 878/2020, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

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

NÁRODNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE OCHRANY OSOB NEBO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

(pokračování na straně 10)

## Obchodní označení: Diethylether

(pokračování strany 9)

- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů

## OCHRANA OSOB

- Zákoník práce
- Zákon o ochraně veřejného zdraví
- Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb
- Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Zákon o ochraně ovzduší
- Zákon o odpadech
- Zákon o vodách
- Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

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

Do bezpečnostního listu byly přidány pouze relevantní informace dle nařízení CLP

## · Pokyny na provádění školení

S tímto bezpečnostním listem musí být seznámeni všichni relevantní pracovníci. Pokud vyžaduje specifikace pracoviště je nutno vypracovat vlastní podrobnější bezpečnostní předpisy (viz zákonné požadavky)

## · Obor, vydávající bezpečnostní list: Product safety department

## · Datum předchozí verze: 23.09.2019

## · Číslo předchozí verze: 6

## · Zkratky a akronymy:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 1: Hořlavé kapaliny – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

## · Zdroje

Bezpečnostní list výrobce

Databáze ChemGes

## · \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

Rev. 1: Aktualizace dle nařízení ES č. 1272/2008

Rev. 2: Úpravy podle ECHA (Guidance on the compilation of SDSs. Version 1.0)

Rev. 3: Změna chemického zákona č. 350/2011 Sb.

(pokračování na straně 11)

**Obchodní označení: Diethylether**

(pokračování strany 10)

Rev. 4: Doplnění registračního čísla

Rev. 4: Aktualizace dle nařízení ES č.830/2015

Rev. 4: Úprava bodů 8, 9, 11, 12

Rev. 5: Úprava bodů 2, 15

Rev. 6: Úprava bodů 7, 10

Rev. 7: Úprava bodů 9

Rev. 8: Úprava bodů 1, 9, 11, 12, 13