

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**  
Verzia: **11.0 sk**  
Nahrádza verziu: 21.12.2022  
Verzia: (10)

dátum zostavenia: 09.03.2016  
Revízia: 04.03.2024

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

|  |   |
|--|---|
| Identifikácia látky                        | <b>Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované</b> |
| Číslo výrobku                              | AE07  |
| Registračné číslo (REACH)                  | 01-2119444314-46-xxxx   |
| Indexové číslo v prílohe VI nariadenia CLP | 603-025-00-0  |
| Číslo ES                                   | 203-726-8   |
| Číslo CAS                                  | 109-99-9  |

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Príslušné identifikované použitia: | Laboratórna chemikália<br>Laboratórne a analytické použitie  |
| Použitia, ktoré sa neodporúčajú:   | Nepoužívajte u výrobkov, ktoré prichádzajú do styku s potravinami. Nepoužívajte na súkromné účely (domácnosť). Potraviny, nápoje a krmivá. |

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Nemecko

**Telefón:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Webová stránka:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kompetentná osoba zodpovedná za kartu bezpečnostných údajov:

Department Health, Safety and Environment

**e-mail (kompetentná osoba):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

**Dodávateľ (dovozca):**

OASIS-lab s.r.o.  
Ignaca Gesaja 36  
90028 Zalesie - Bratislava  
+421 2/459 46343  
-  
[oasis@oasis-lab.sk](mailto:oasis@oasis-lab.sk)  
[www.oasis-lab.sk](http://www.oasis-lab.sk)

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

| Názov   | Ulica     | PSČ/mes-to       | Telefón          | Webová stránka                               |
|---|-----------|------------------|------------------|--|
| Národné Toxikologické Informačné Centrum (NTIC) | Limbová 5 | 83305 Bratislava | +421 2 5477 4166 | <a href="http://www.ntic.sk">www.ntic.sk</a> |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## 1.5 Dovožca

OASIS-lab s.r.o.  
Ignaca Gesaja 36  
90028 Zalesie - Bratislava  
Slovensko

**Telefón:** +421 2/459 46343

**Telefax:** -

**e-Mail:** oasis@oasis-lab.sk

**Webová stránka:** www.oasis-lab.sk

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

| Oddiel | Trieda nebezpečnosti   | Kategó-<br>ria | Trieda a kategória<br>nebezpečnosti | Výstražné<br>upozornenie |
|--------|--|----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 2.6    | Horľavá kvapalina  | 2              | Flam. Liq. 2                        | H225                     |
| 3.10   | Akútna toxicita (orálna)   | 4              | Acute Tox. 4                        | H302                     |
| 3.3    | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí   | 2              | Eye Irrit. 2                        | H319                     |
| 3.6    | Karcinogenita  | 2              | Carc. 2                             | H351                     |
| 3.8R   | Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová<br>expozícia (podráždenie dýchacích ciest) | 3              | STOT SE 3                           | H335                     |
| 3.8D   | Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová<br>expozícia (narkotické účinky, ospalosť) | 3              | STOT SE 3                           | H336                     |

### Ďalšie informácie o nebezpečnosti

| Kód    | Ďalšie informácie o nebezpečnosti |
|--------|-----------------------------------|
| EUH019 | môže vytvárať výbušné peroxidy    |

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16

### Najvýznamnejšie nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky, účinky na zdravie ľudí a na životné prostredie

Produkt je horľavý a môže byť zapálený z potenciálnych zdrojov vznietenia.

### 2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo      **Nebezpečenstvo**

#### Piktogramy

GHS02, GHS07,  
GHS08



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Výstražné upozornenia

|      |   |
|------|---|
| H225 | Veľmi horľavá kvapalina a pary            |
| H302 | Škodlivý po požití                        |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí           |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty      |
| H351 | Podozrenie, že spôsobuje rakovinu         |

### Bezpečnostné upozornenia

#### Bezpečnostné upozornenia - prevencia

|      |  |
|------|--|
| P210 | Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite |
| P280 | Noste ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre  |

#### Bezpečnostné upozornenia - odozva

|                |  |
|----------------|--|
| P305+P351+P338 | PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní |
| P308+P313      | Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť  |

#### Bezpečnostné upozornenia - uchovávanie

|           |   |
|-----------|---|
| P403+P233 | Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú |
|-----------|---|

Iba pre profesionálnych užívateľov

### Ďalšie informácie o nebezpečnosti

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| EUH019 | Môže vytvárať výbušné peroxidy. |
|--------|---------------------------------|

### Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml

Výstražné slovo: **Nebezpečenstvo**

Symbol(y) nebezpečnosti



|           |  |
|-----------|--|
| H335      | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.                                   |
| H336      | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  |
| H351      | Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.   |
| P280      | Noste ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.                         |
| P308+P313 | Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| P403+P233 | Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.     |
| EUH019    | Môže vytvárať výbušné peroxidy.  |

## 2.3 Iná nebezpečnosť

### Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe výsledkov tohto hodnotenia, táto látka nie je PBT alebo vPvB.

### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii ≥ 0,1%.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: AE07

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Názov látky        | Tetrahydrofurán                 |
| Molekulárny vzorec | C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O |
| Mólová hmotnosť    | 72,11 g/mol                     |
| Č. REACH Reg.      | 01-2119444314-46-xxxx           |
| Č. CAS             | 109-99-9                        |
| Č. ES              | 203-726-8                       |
| Č. index           | 603-025-00-0                    |

#### Ako stabilizátor:

| Názov látky        | Identifikátor                            | Hm. -% |
|--------------------|--|--------|
| Butylhydroxytoluén | Č. CAS<br>128-37-0<br>Č. ES<br>204-881-4 | < 0,1  |

#### Látka, Špecifické koncentračné limity, faktory M, ATE

| Špecifické koncentračné limity                            | Faktory M | ATE         | Cesta expozície |
|---|-----------|-------------|-----------------|
| Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % | -         | 1.650 mg/kg | ústne           |

#### Poznámka

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci



#### Všeobecné poznámky

Kontaminovaný odev vyzlečte.

#### Po vdýchnutí

Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Po kontakte s pokožkou

Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

#### Po kontakte s očami

Očné viečka držte rozotiahnuté a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 10 minút. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). V prípade úrazu alebo nevoľnosti, okamžite privolajte lekára (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

## 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Po vdýchnutí: Kašeľ, Dýchavičnosť, Bolesť hlavy, Závrat, Ospalosť, Závrat, Narkóza,  
Po kontakte s pokožkou: Lokálne sčervenanie, edém, svrbenie a/alebo bolesť,  
Po očnom kontakte: Podráždenie,  
Po požití: Nevoľnosť, Zvracanie

## 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

žiadne

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky



#### Vhodné hasiace prostriedky

koordinácia protipožiarnych opatrení s okolitým ohňom!  
vodný sprej, pena odolná voči alkoholu, suchý hasiaci prášok, BC-prášok, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd

### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavé. V prípade nedostatočného vetrania a/alebo pri použití, môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pary so vzduchom. Pary rozpúšťadiel sú ťažšie ako vzduch a môžu sa šíriť po podlahe. Miesta, ktoré nie sú vetrané, napr. nevetraný priestor pod úrovňou zeme: napríklad priekopy, potrubia a šachty sú obzvlášť náchylné na prítomnosť horľavých látok alebo zmesí. Pary sú ťažšie ako vzduch, šíria sa pri zemi a vytvárajú výbušné zmesi so vzduchom. Pary môžu tvoriť výbušnú zmes so vzduchom.

#### Nebezpečné produkty spaľovania

Pri požiari môžu vzniknúť: Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Rady pre požiarnikov

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení. Samostatný dýchač prístroj.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy



#### Pre iný ako pohotovostný personál

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a oděvom. Nevdychujte pary/aerosóly. Zamedzenie zdrojov zápalu.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Znečistenú odpadovú vodu zadržte a zlikvidujte.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

**Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí**

Zakrytie kanalizácie.

**Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie**

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

**Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia**

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

## 6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečenie dostatočného vetrania. Zabráňte expozícii.

**Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu**



Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu,

zabráňte vstupu pár do pivníc, kanalizácií a priekop.

**Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní nefajčite.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

**Nekompatibilné látky alebo zmesi**

Dbajte na kompatibilné skladovanie chemikálií.

**Ochrana proti vonkajšiemu ožiareniu, ako je napríklad**

vysoké teploty, UV-žiarenie/slnčné svetlo, styk so vzduchom/kyslík

**Zváženie ostatných rád:**

Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.

**Požiadavky na vetranie**

Použite miestne a celkové odvetrávanie.

**Špecifické dizajny skladových priestorov alebo nádob**

Odporúčaná skladovacia teplota: 15 – 25 °C

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: AE07

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Vnútroštátne medzné hodnoty

#### Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

| Krajina | Názov faktora   | Č. CAS   | Identifikátor | Priemerný [ppm] | Priemerný [mg/m <sup>3</sup> ] | Krátkodobý [ppm] | Krátkodobý [mg/m <sup>3</sup> ] | MH [ppm] | MH [mg/m <sup>3</sup> ] | Záznam | Zdroj      |
|---------|-----------------|----------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|-------------------------|--------|------------|
| EU      | tetrahydrofurán | 109-99-9 | IOELV         | 50              | 150                            | 100              | 300                             |          |                         | H      | 2000/39/ES |
| SK      | tetrahydrofurán | 109-99-9 | NPEL          | 50              | 150                            | 100              | 300                             |          |                         | H      | NV SR Z.z. |

#### Záznam

H Absorbed through the skin

krátkodobý Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)

MH Maximálna hodnota je hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená

priemerný Časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

#### Biologické medzné hodnoty

| Krajina | Názov faktora   | Č. CAS   | Parameter       | Záznam | Identifikátor | Hodnota | Materiál | Zdroj      |
|---------|-----------------|----------|-----------------|--------|---------------|---------|----------|------------|
| SK      | tetrahydrofurán | 109-99-9 | tetrahydrofurán |        | BMH           | 2 mg/l  | moč      | NV SR Z.z. |

#### Hodnoty týkajúce sa zdravia ľudí

##### Relevantné DNEL a ostatné prahové hodnoty

| Sledovaný parameter | Prahová hodnota        | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v            | Doba expozície               |
|---------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| DNEL                | 72,4 mg/m <sup>3</sup> | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| DNEL                | 96 mg/m <sup>3</sup>   | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky    |
| DNEL                | 150 mg/m <sup>3</sup>  | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | chronické - miestne účinky   |
| DNEL                | 300 mg/m <sup>3</sup>  | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | akútne - miestne účinky      |
| DNEL                | 12,6 mg/kg bw/deň      | ľudia, dermálny               | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |

##### Relevantné DNEL zložiek

| Názov látky        | Č. CAS   | Sledovaný parameter | Prahová hodnota      | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v            | Doba expozície            |
|--------------------|----------|---------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Butylhydroxytoluén | 128-37-0 | DNEL                | 19 mg/kg bw/deň      | ľudia, dermálny               | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky |
| Butylhydroxytoluén | 128-37-0 | DNEL                | 18 mg/m <sup>3</sup> | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: AE07

| Relevantné DNEL zložiek |          |                     |                       |                               |                       |                              |
|-------------------------|----------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Názov látky             | Č. CAS   | Sledovaný parameter | Prahová hodnota       | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v            | Doba expozície               |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | DNEL                | 3,5 mg/m <sup>3</sup> | ľudia, inhalačný              | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | DNEL                | 0,5 mg/kg bw/deň      | ľudia, dermálny               | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |

### Pre životné prostredie príslušné hodnoty

| Relevantné PNEC a ostatné prahové hodnoty |                 |                       |                               |                          |
|---|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Sledovaný parameter                       | Prahová hodnota | Organizmus            | Zložka životného prostredia   | Doba expozície           |
| PNEC                                      | 4,32 mg/l       | vodné organizmy       | sladká voda                   | krátkodobé (jednorázové) |
| PNEC                                      | 0,432 mg/l      | vodné organizmy       | morská voda                   | krátkodobé (jednorázové) |
| PNEC                                      | 4,6 mg/l        | vodné organizmy       | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| PNEC                                      | 23,3 mg/kg      | vodné organizmy       | sladkovodné sedimenty         | krátkodobé (jednorázové) |
| PNEC                                      | 2,33 mg/kg      | vodné organizmy       | morský sediment               | krátkodobé (jednorázové) |
| PNEC                                      | 2,13 mg/kg      | suchozemské organizmy | pôda                          | krátkodobé (jednorázové) |

| Relevantné PNEC zložiek |          |                     |                 |                       |                               |                          |
|-------------------------|----------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Názov látky             | Č. CAS   | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Organizmus            | Zložka životného prostredia   | Doba expozície           |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 8,33 mg/kg      | vodné organizmy       | voda                          | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 1,99 µg/l       | vodné organizmy       | voda                          | občasné uvoľňovanie      |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 0,199 µg/l      | vodné organizmy       | sladká voda                   | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 0,02 µg/l       | vodné organizmy       | morská voda                   | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 0,17 mg/l       | vodné organizmy       | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 99,6 µg/kg      | vodné organizmy       | sladkovodné sedimenty         | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 9,96 µg/kg      | vodné organizmy       | morský sediment               | krátkodobé (jednorázové) |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | PNEC                | 47,69 µg/kg     | suchozemské organizmy | pôda                          | krátkodobé (jednorázové) |



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## 8.2 Kontroly expozície

**Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)**

**Ochrana očí/tváre**



Použiť ochranný štít s bočnou ochranou tváre.

**Ochrana kože**



### • ochrana rúk

Noste vhodné rukavice. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc. Časy sú približné hodnoty z meraní pri 22 ° C a trvalý kontakt. Zvýšené teploty v dôsledku ohrievaných látok, telesného tepla atď. A zníženie efektívnej hrúbky vrstvy pri napínaní môže viesť k značnému skráteniu času prieniku. V prípade pochybností kontaktujte výrobcu. Pri približne 1,5-krát väčšej / menšej hrúbke vrstvy sa príslušná doba prieniku zdvojnásobí / zníži na polovicu. Údaje sa vzťahujú len na čistú látku. Pri prenose do zmesí látok sa môžu považovať len za návod.

### • Ochrana proti postriekaniu - Ochranné rukavice

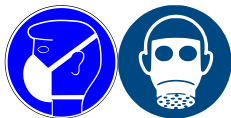
- typ materiálu: Butylový kaučuk
- hrúbka materiálu: 0,7mm
- minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc: >10 minút (permeácia: úroveň 1)

### • ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Ohňovzdorný odev.

**Ochrana dýchacích ciest**



Ochrana dýchania je potrebná pri: Tvorba aerosólu alebo hmloviny. Typ : A (proti organickým plynom a parám s bodom varu > 65 °C, farebné značenie: Hnedá).

**Kontroly environmentálnej expozície**

Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|   |   |
|---|---|
| Fyzikálny stav  | tekutý                                      |
| Farba   | bezfarebná                                  |
| Zápach  | ako éter                                    |
| Teplota topenia/tuhnutia  | -108,5 °C                                   |
| Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu | 65 °C pri 1.013 hPa (ECHA)                  |
| Horľavosť   | horľavá kvapalina v súlade s kritériami GHS |
| Dolná a horná medza výbušnosti                                      | 1,5 vol% (DMV) - 12,4 vol% (HMW)            |
| Teplota vzplanutia  | -21,2 °C pri 1.013 hPa (ECHA)               |
| Teplota samovznietenia  | 215 °C (DIN 51794)                          |
| Teplota rozkladu  | nie je relevantné                           |
| hodnota pH  | 7 – 8 (20 °C)                               |
| Kinematická viskozita   | neurčené                                    |
| Dynamická viskozita   | 0,48 mPa s pri 20 °C                        |

#### Rozpustnosť(i)

Vodná rozpustnosť miešateľná v akomkoľvek pomere

#### Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log): 0,45 (hodnota pH: 7, 25 °C) (ECHA)

Tlak pár 170 hPa pri 20 °C

#### Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota 0,883 g/cm<sup>3</sup> pri 25 °C (ECHA)

Relatívna hustota pá 2,49 (vzduch = 1)

Vlastnosti častíc nie je relevantné (tekutý)

#### Ďalšie bezpečnostné parametre

Oxidačné vlastnosti žiadne

### 9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti: Nie sú žiadne ďalšie informácie.

Ostatné bezpečnostné charakteristiky:

Miešateľnosť úplne miešateľné s vodou

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

Teplotná trieda (EU, podľa ATEX)

T3  
Maximálna prípustná povrchová teplota na zariadení: 200°C

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Táto látka je reaktívna. Riziko vznietenia. Pary môžu tvoriť výbušnú zmes so vzduchom. Môže vytvárať výbušné peroxidy.

#### Pri zohrievaní

Riziko vznietenia.

### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilný za bežných podmienok prostredia a predpokladaných skladovacích a manipulačných podmienok teploty a tlaku.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

**Reaguje prudko s:** silný oxidant, Alkalický hydroxid (caustic alkali), Kyseliny

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčíte. UV-žiarenie/slné svetlo.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Gumové výrobky, odlišná plasty, cín

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Peroxidy.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

**Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)**

#### Akútna toxicita

Škodlivý po požití.

| Akútna toxicita |                     |              |        |        |       |
|-----------------|---------------------|--------------|--------|--------|-------|
| Cesta expozície | Sledovaný parameter | Hodnota      | Druhy  | Metóda | Zdroj |
| ústne           | LD50                | 1.650 mg/kg  | potkan |        | ECHA  |
| kožné           | LD50                | >2.000 mg/kg | potkan |        | ECHA  |

| Akútna toxicita zložiek |          |                 |                     |              |        |
|-------------------------|----------|-----------------|---------------------|--------------|--------|
| Názov látky             | Č. CAS   | Cesta expozície | Sledovaný parameter | Hodnota      | Druhy  |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | ústne           | LD50                | >6.000 mg/kg | potkan |
| Butylhydroxytoluén      | 128-37-0 | kožné           | LD50                | >2.000 mg/kg | potkan |

#### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

## **Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože**

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

## **Mutagenita pre zárodočné bunky**

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

## **Karcinogenita**

Podозrenie, že spôsobuje rakovinu.

## **Reprodukčná toxicita**

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

## **Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia**

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

## **Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia**

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

## **Aspiračná nebezpečnosť**

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

## **Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými vlastnosťami**

### **• Po požití**

zvracanie, nevoľnosť

### **• Po zasiahnutí očí**

Spôsobuje vážne podráždenie očí

### **• Po vdýchnutí**

Podráždenie dýchacích ciest, kašeľ, Dýchavičnosť, bolesť hlavy, závrat, ospalosť, závrat, narkóza

### **• Pri kontakte s pokožkou**

Dlhší alebo opakovaný kontakt s pokožkou alebo sliznicou vedie k symptómom podráždenia ako začervenanie, tvorba pluzgierov, zápal kože, atď

### **• Iné informácie**

žiadne

## **11.2 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii  $\geq 0,1\%$ .

## **11.3 Informácie o inej nebezpečnosti**

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: AE07

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

| Vodná toxicita (akútna) |            |       |       |                |
|-------------------------|------------|-------|-------|----------------|
| Sledovaný parameter     | Hodnota    | Druhy | Zdroj | Doba expozície |
| LC50                    | 2.160 mg/l | ryba  | ECHA  | 96 h           |
| EC50                    | 1.930 mg/l | ryba  | ECHA  | 96 h           |

| Vodná toxicita (akútna) zložiek |          |                     |            |                   |                |
|---------------------------------|----------|---------------------|------------|-------------------|----------------|
| Názov látky                     | Č. CAS   | Sledovaný parameter | Hodnota    | Druhy             | Doba expozície |
| Butylhydroxytoluén              | 128-37-0 | LC50                | >0,57 mg/l | ryba              | 96 h           |
| Butylhydroxytoluén              | 128-37-0 | EC50                | 0,48 mg/l  | vodné bezstavovce | 48 h           |
| Butylhydroxytoluén              | 128-37-0 | ErC50               | >0,4 mg/l  | riasy             | 72 h           |

| Vodná toxicita (chronická) zložiek |          |                     |            |                   |                |
|------------------------------------|----------|---------------------|------------|-------------------|----------------|
| Názov látky                        | Č. CAS   | Sledovaný parameter | Hodnota    | Druhy             | Doba expozície |
| Butylhydroxytoluén                 | 128-37-0 | EC50                | 0,096 mg/l | vodné bezstavovce | 21 d           |

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Theoretical Oxygen Demand (teoretická spotreba kyslíka): 2,441 mg/mg  
Theoretical Carbon Dioxide (teoretický oxid uhličitý): 2,441 mg/mg

| Proces degradovateľnosti |                     |      |
|--------------------------|---------------------|------|
| Proces                   | Rýchlosť degradácie | Čas  |
| biotický/nebiotický      | 39 %                | 28 d |
| spotreba kyslíka         | 39 %                | 28 d |

| Degradovateľnosť zložiek |          |                     |                     |      |        |       |
|--------------------------|----------|---------------------|---------------------|------|--------|-------|
| Názov látky              | Č. CAS   | Proces              | Rýchlosť degradácie | Čas  | Metóda | Zdroj |
| Butylhydroxytoluén       | 128-37-0 | biotický/nebiotický | <10 %               | 20 d |        |       |

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Ukladanie v organizmoch je nepatrné.

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| n-oktanol/voda (log KOW) | 0,45 (hodnota pH: 7, 25 °C) (ECHA) |
|--------------------------|------------------------------------|

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## Bioakumulačný potenciál zložiek

| Názov látky        | Č. CAS   | BCF   | Log KOW | BSK5/CHSK |
|--------------------|----------|-------|---------|-----------|
| Butylhydroxytoluén | 128-37-0 | 598,4 | 5,1     |           |

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii ≥ 0,1%.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu



Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi.

#### Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

#### Spracovanie odpadu nádob/balení

Je to nebezpečný odpad, iba obaly, ktoré sú schválené (napr. podľa ADR) môžu byť použité. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou. Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované.

### 13.2 Príslušné ustanovenia týkajúce sa odpadov

Priradenie čísel kódu odpadu/označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a špecifik procesov v súlade s EAKV.

#### Vlastnosti odpadu, pre ktoré sa odpad považuje za nebezpečný

**HP 3** horľavý

**HP 15** odpad, ktorý môže vykazovať nebezpečnú vlastnosť uvedenú v predchádzajúcom texte, ktorú pôvodný odpad nevykazoval

**HP 4** dráždivý - spôsobujúci podráždenie kože a poškodenie oka

**HP 5** toxický pre špecifický cieľový orgán (STOT)/aspiračne toxický

**HP 6** akútna toxicita

**HP 7** karcinogénny

### 13.3 Poznámka

Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu. Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu byť privezené na recykláciu.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



**Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované**

číslo výrobku: **AE07**

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

|             |         |
|-------------|---------|
| ADR/RID/ADN | UN 2056 |
| IMDG-Code   | UN 2056 |
| ICAO-TI     | UN 2056 |

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| ADR/RID/ADN | TETRAHYDROFURÁN |
| IMDG-Code   | TETRAHYDROFURAN |
| ICAO-TI     | Tetrahydrofuran |

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| IMDG-Code   | 3 |
| ICAO-TI     | 3 |

### 14.4 Obalová skupina

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG-Code   | II |
| ICAO-TI     | II |

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa


Ustanovenia pre nebezpečný tovar (ADR) by v areáli mali byť dodržiavané.

### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.

### 14.8 Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

**Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Vlastné dopravné pomenovanie  | TETRAHYDROFURÁN                       |
| Údaje v prepravnom doklade  | UN2056, TETRAHYDROFURÁN, 3, II, (D/E) |
| Klasifikačný kód  | F1                                    |
| Bezpečnostná(é) značka(y)   | 3                                     |
|  |                                       |
| Vyňaté množstvá (EQ)  | E2                                    |
| Obmedzené množstvá (LQ)   | 1 L                                   |
| Dopravná kategória (DK)   | 2                                     |
| Kód obmedzenia pre tunely (KOT)   | D/E                                   |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

Identifikačné číslo nebezpečnosti 33

### Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Vlastné dopravné pomenovanie TETRAHYDROFURAN  
Údaje vo vyhlásení odosielateľa UN2056, TETRAHYDROFURAN, 3, II, -21,2°C c.c.  
Látka znečisťujúca more -  
Bezpečnostná(é) značka(y) 3



Osobitné ustanovenia (SP) -  
Vyňaté množstvá (EQ) E2  
Obmedzené množstvá (LQ) 1 L  
EmS F-E, S-D  
Kategória skladovania B

### Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Vlastné dopravné pomenovanie Tetrahydrofuran  
Údaje vo vyhlásení odosielateľa UN2056, Tetrahydrofuran, 3, II  
Bezpečnostná(é) značka(y) 3



Vyňaté množstvá (EQ) E2  
Obmedzené množstvá (LQ) 1 L

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

#### Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

| Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII) |   |        |            |    |
|---|---|--------|------------|----|
| Názov látky   | Názov podľa zoznamu   | Č. CAS | Obmedzenie | Č. |
| Tetrahydrofurán                                     | tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES |        | R3         | 3  |
| Tetrahydrofurán                                     | horľavý / samozápalná   |        | R40        | 40 |
| Tetrahydrofurán                                     | látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape                   |        | R75        | 75 |

#### Legenda

R3 1. Nesmú byť použité:  
- v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,  
- v trikových a žartovných predmetoch,  
- v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Legenda

2. Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
  3. Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:
    - môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lúčok určených pre širokú verejnosť a
    - hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené vetou H304.
  4. Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
  5. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
    - a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltnutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lúčok – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
    - b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltnutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
    - c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.
- R40
1. Nesmú sa použiť ako látky alebo v zmesiach v aerosólových rozprašovačoch určených pre širokú verejnosť na zábavné a ozdobné účely, ako napr.
    - kovový lesk určený hlavne na ozdobné účely,
    - umelý sneh a inová,
    - žartovné vankúšiky,
    - aerosóly vytvárajúce bláznivé stuhy,
    - imitácie exkrementov,
    - trúbky na zábavné stretnutia a večierky,
    - dekoratívne vločky a peny,
    - umelé pavučiny,
    - páchnuce bomby.
  2. Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Spoločenstva o klasifikácii, balení a označovaní látok, musia dodávatelia pred uvedením na trh zabezpečiť, aby bol na obaloch takýchto aerosólových rozprašovačov uvedený viditeľne, čitateľne a nezmazateľne nápis:  
„Len na odborné použitie“.
  3. Na základe výnimky sa odseky 1 a 2 nevzťahujú na aerosólové rozprašovače uvedené v článku 8 ods. 1a smernice Rady 75/324/EHS (2).
  4. Aerosólové rozprašovače uvedené v odsekoch 1 a 2 sa nesmú uviesť na trh, pokiaľ nespĺňajú uvedené požiadavky.

## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Legenda

- R75
- Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
    - a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
    - b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
    - c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
    - d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
      - i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
      - ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
    - e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (\*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
    - f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
      - i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
      - ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
      - iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
    - g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
    - h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
  - Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vlásokovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
  - Ak sa na látku neuvedenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
  - Odchylna sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
    - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
    - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
  - Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým, a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
  - Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné body ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
  - Dodávateľia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tieto informácie:
    - a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
    - b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
    - c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použitej ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
    - d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
    - e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
    - f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
    - g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete. Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne. Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak. Ak je to z dôvodu veľkosti balenia nevyhnutné, informácie uvedené v prvom pododseku, s výnimkou písmena a), sa uvedú v návode na použitie.
  - Pred použitím zmesi na účely tetovania musí osoba používajúca zmes poskytnúť osobe, ktorá sa tejto procedúre podrobuje, informácie vyznačené na obale alebo uvedené v návode na použitie podľa tohto odseku.
  - Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“, sa na účely tetovania nesmú používať.
  - Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plyny pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa, alebo ktoré vytvárajú tlak parity vyšší ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (číslo CAS 50-00-0, číslo ES 200-001-8).
  - Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie na trh zmesi na použitie na účely tetovania, ani na používanie zmesi na účely tetovania, pokiaľ sa uvádza na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v zmysle nariadenia (EU) 2017/745, alebo pokiaľ sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v rovnakom zmysle. Keď uvádzanie na trh alebo používanie nie je možné výlučne ako zdravot-

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Legenda

nícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky, uplatňujú sa požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia kumulatívne.

### Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV)/SVHC - zoznam kandidátskych látok

Nie je uvedené.

### Seveso Smernica

| 2012/18/EU (Seveso III) |  |   |          |
|-------------------------|--|---|----------|
| Č.                      | Nebezpečná látka/katégoria nebezpečnosti | Kvalifikačné množstvo (v tonách) pre aplikáciu požiadaviek nižšej a vyššej úrovne | Poznámky |
| P5c                     | horľavé kvapaliny (kat. 2,3)             | 5.000 50.000  | 51)      |

### Záznam

51) Horľavé kvapaliny, kategórie 2 alebo 3, na ktoré sa nevzťahuje P5a a P5b

### Deco-Paint Smernica

|           |         |
|-----------|---------|
| VOC obsah | 100 %   |
| VOC obsah | 883 g/l |

### Smernica o priemyselných emisíach (SPE)

|           |         |
|-----------|---------|
| VOC obsah | 100 %   |
| VOC obsah | 883 g/l |

### Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)

nie je uvedené

### Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

nie je uvedené

### Rámcová smernica o vode (RSV)

| Zoznam znečisťujúcich látok (RSV) |  |        |           |          |
|-----------------------------------|--|--------|-----------|----------|
| Názov látky                       | Názov podľa zoznamu  | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
| Tetrahydrofurán                   | Látky a prípravky alebo produkty ich rozkladu, ktoré majú dokázateľné karcinogénne alebo mutagénne vlastnosti, alebo vlastnosti, ktoré môžu vo vodnom prostredí, alebo prostredníctvom vodného prostredia ovplyvniť tvorbu steroidov štítnej žľazy, alebo iné endokrinné funkcie |        | a)        |          |

### Legenda

a) Informačný zoznam hlavných znečisťujúcich látok

### Nariadenie o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní

nie je uvedené

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Nariadenie o prekurzoroch drog

nie je uvedené

### Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ODS)

nie je uvedené

### Nariadenie o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií (PIC)

nie je uvedené

### Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

nie je uvedené

### Národné predpisy(Slovensko)

| Zoznam znečisťujúcich látok (vodný zákon) |        |       |           |          |
|---|--------|-------|-----------|----------|
| Názov látky                               | Č. CAS | Č. ES | Uvedený v | Poznámka |
| Tetrahydrofurán                           |        |       | Zoznam I  |          |

#### Legenda

Zoznam I Indikatívny zoznam hlavných znečisťujúcich látok

### Iné informácie

Smernica 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci. Rešpektujte pracovné obmedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

### Národné zoznamy

| Krajina | Zoznam     | Stav                     |
|---------|------------|--------------------------|
| AU      | AIIC       | látka je vedená          |
| CA      | DSL        | látka je vedená          |
| CN      | IECSC      | látka je vedená          |
| EU      | ECSI       | látka je vedená          |
| EU      | REACH Reg. | látka je vedená          |
| JP      | CSCL-ENCS  | látka je vedená          |
| KR      | KECI       | látka je vedená          |
| MX      | INSQ       | látka je vedená          |
| NZ      | NZIoC      | látka je vedená          |
| PH      | PICCS      | látka je vedená          |
| TR      | CICR       | látka je vedená          |
| TW      | TCSI       | látka je vedená          |
| US      | TSCA       | látka je vedená (ACTIVE) |
| VN      | NCI        | látka je vedená          |

#### Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals  
CICR Chemical Inventory and Control Regulation  
CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)  
DSL Domestic Substances List (DSL)  
ECSI EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)  
IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China  
INSQ National Inventory of Chemical Substances  
KECI Korea Existing Chemicals Inventory

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| NCI        | National Chemical Inventory                                       |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) |
| REACH Reg. | REACH registrované látky  |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                               |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act                                       |

## 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

V súlade s článkom 14 ods. 1 nariadenia REACH sa pre túto látku alebo zložky tejto zmesi vykonalo hodnotenie chemickej bezpečnosti, ak bola látka zaregistrovaná v množstvách 10 ton alebo viac ročne na registrujúceho.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text)   | Aktuálny vstup (hodnota/text)   | Relevantné pre bezpečnosť |
|--------|---|---|---------------------------|
| 2.2    |   | Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml: zmeny v zozname (tabuľka)   | áno                       |
| 2.2    |   | Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml: zmeny v zozname (tabuľka)   | áno                       |
| 2.3    |   | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracáčov):<br>Neobsahuje endokrinný disruptor (ED) v koncentrácii ≥ 0,1%.   | áno                       |
| 15.1   | VOC obsah:<br>100 %<br>883 g/l  | VOC obsah:<br>100 %   | áno                       |
| 15.1   |   | VOC obsah:<br>883 g/l   | áno                       |
| 15.1   |   | Národné zoznamy:<br>zmeny v zozname (tabuľka)   | áno                       |
| 15.2   | Hodnotenie chemickej bezpečnosti:<br>Pre túto látku nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti. | Hodnotenie chemickej bezpečnosti:<br>V súlade s článkom 14 ods. 1 nariadenia REACH sa pre túto látku alebo zložky tejto zmesi vykonalo hodnotenie chemickej bezpečnosti, ak bola látka zaregistrovaná v množstvách 10 ton alebo viac ročne na registrujúceho. | áno                       |

### Skratky a akronymy

| Skr.       | Popis použitých skratiek   |
|------------|--|
| 2000/39/ES | Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES  |
| ADN        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách) |
| ADR        | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)   |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

| Skr.        | Popis použitých skratiek  |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | Dohody o mezinárodnej Silničnej/Železničnej/Vnitrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí (ADR/RID/ADN)   |
| ATE         | Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity)  |
| BCF         | Biokoncentračný faktor  |
| BSK         | Biochemická spotreba kyslíka  |
| CAS         | Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS)   |
| CLP         | Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí   |
| č. ES       | Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)                                   |
| č. index    | Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008  |
| DGR         | Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)  |
| DMV         | Dolná medza výbušnosti (DMV)  |
| DNEL        | Derived Minimal Effect Level (odvodená minimálna hodnota žiadneho účinku)   |
| EC50        | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu |
| ED          | Endokrinný disruptor  |
| EINECS      | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok)  |
| ELINCS      | European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok)   |
| EmS         | Emergency Schedule (Núdzový Plán)   |
| ErC50       | ≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu   |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN                           |
| HMW         | Horná medza výbušnosti (HMV)  |
| CHSK        | Chemická spotreba kyslíka   |
| IATA        | International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)   |
| ICAO-TI     | Technické pokyny pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného nákladu   |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)   |
| IMDG-Code   | Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary  |
| IOELV       | Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku   |
| krátkodobý  | Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia   |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu                               |
| LD50        | Lethal Dose 50 % (smrteľná dávka 50 %): LD50 zodpovedá dávke testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu  |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU



## Tetrahydrofurán ROTIDRY® ≥99,9 % (≤50 ppm H<sub>2</sub>O), stabilizované

číslo výrobku: **AE07**

| Skr.       | Popis použitých skratiek   |
|------------|--|
| log KOW    | n-Oktanol/voda   |
| MH         | Maximálna hodnota  |
| NLP        | No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér)   |
| NPEL       | Najvyššie prípustné expozičné limity   |
| NV SR Z.z. | Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci                                |
| PBT        | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)  |
| PNEC       | Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)  |
| ppm        | Parts per million (počet častíc na milión)   |
| priemerný  | Časovo vážený priemer  |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)                |
| RID        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí) |
| SVHC       | Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy)   |
| VOC        | Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny)   |
| vPvB       | Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)  |

### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

### Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

| Kód  | Text                                       |
|------|--|
| H225 | Veľmi horľavá kvapalina a pary.            |
| H302 | Škodlivý po požití.                        |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí.           |
| H335 | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.      |
| H351 | Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.         |

### Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.