

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 08-XII-2010 Datum revize 09-II-2024 Číslo revize 9

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Cat No. : J/6620/15, J/6620/17

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mailová adresa** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tel: +44 (0)1509 231166

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

### **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

FSUJ6620

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

tegorie 4 (H302)

Datum revize 09-II-2024

| Akutní orální toxicita                                    | Kategorie 4 (H302) |
|---|--------------------|
| Akutní dermální toxicita                                  | Kategorie 4 (H312) |
| Akutní inhalační toxicita – páry                          | Kategorie 4 (H332) |
| Žíravost/dráždivost pro kůži                              | Kategorie 2 (H315) |
| Vážné poškození očí / podráždění očí                      | Kategorie 2 (H319) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) | Kategorie 2 (H371) |

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

#### 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H302 + H312 + H332 - Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží nebo při vdechování

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H371 - Může způsobit poškození orgánů

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P301 + P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

### 2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.2. Směsi

| Složka   | Č. CAS  | Číslo ES  | Hmotnostní procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<br>1272/2008  |
|----------|---------|-----------|---------------------|--|
| Ethanol  | 64-17-5 | 200-578-6 | 85 - 90             | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)   |
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | 3 - 5               | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331) |

Datum revize 09-II-2024

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

|                   |           |           |        | STOT SE 1 (H370)     |
|-------------------|-----------|-----------|--------|----------------------|
| Hydroxid draselný | 1310-58-3 | 215-181-3 | < 1    | Acute Tox. 4 (H302)  |
|                   |           |           |        | Skin Corr. 1A (H314) |
|                   |           |           |        | Eye Dam. 1 (H318)    |
| Water             | 7732-18-5 | 231-791-2 | 5 - 10 | -                    |

| Složka            | Specifické koncentrační limity (SCL) | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|-------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| Ethanol           | Eye Irrit. 2 :: C>=50%               | -        | -                       |
| Methanol          | STOT Single Exp. 1 :: >= 10          | -        | -                       |
|                   | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10       |          |                         |
| Hydroxid draselný | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=5%        | -        | -                       |
|                   | Skin Corr. 1B (H314) ::              |          |                         |
|                   | 2%<=C<5%                             |          |                         |
|                   | Eye Irrit. 2 (H319) ::               |          |                         |
|                   | 0.5%<=C<2%                           |          |                         |
|                   | Skin Irrit. 2 (H315) ::              |          |                         |
|                   | 0.5%<=C<2%                           |          |                         |

| Komponenty        | č. REACH.        |  |
|-------------------|------------------|--|
| Ethanol           | 01-2119457610-43 |  |
| Methanol          | 01-2119433307-44 |  |
| Hydroxid draselný | 01-2119487136-33 |  |

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1. Popis první pomoci

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Je vyžadována okamžitá lékařská péče.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Je

vyžadována okamžitá lékařská péče.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační

středisko.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k dýchacím obtížím, podávejte kyslík. Nepoužívejte

dýchání z úst do úst, pokud postižená osoba požila či vdechla nebezpečnou látku. Poskytněte umělé dýchání pomocí kapesní masky vybavené jednocestným ventilem, či jiným vhodným dýchacím zařízením užívaným ve zdravotnictví. Je vyžadována okamžitá

lékařská péče.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

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

Obtíže při dýchání. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

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

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Suchá chemikálie, Suchý písek, Pěna odolná vůči alkoholu. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

### Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

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

Hořlavý. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2), Oxidy draslíku.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Další ekologické informace viz oddíl 12.

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

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte pouze v chemické digestori. Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Oblast horlavých látek. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů.

Datum revize 09-II-2024

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

# ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES **CS** - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

| Složka            | Evropská unie                                    | Velká Británie   | Francie  | Belgie   | Španělsko  |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Ethanol           |  | TWA: 1000 ppm TWA;<br>1920 mg/m³ TWA<br>WEL - STEL: 3000 ppm<br>STEL; 5760 mg/m³<br>STEL | TWA / VME: 1000 ppm<br>(8 heures).<br>TWA / VME: 1900<br>mg/m³ (8 heures).<br>STEL / VLCT: 5000<br>ppm.<br>STEL / VLCT: 9500<br>mg/m³. | TWA: 1000 ppm 8 uren<br>TWA: 1907 mg/m³ 8<br>uren  | STEL / VLA-EC: 1000<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1910<br>mg/m³ (15 minutos). |
| Methanol          | TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m³ 8 hr<br>Skin | WEL - TWA: 200 ppm<br>TWA; 266 mg/m³ TWA<br>WEL - STEL: 250 ppm<br>STEL; 333 mg/m³ STEL  | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 260 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm 8 uren<br>TWA: 266 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 333 mg/m³ 15<br>minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel     |
| Hydroxid draselný |  | WEL - 2 mg/m <sup>3</sup> STEL   | STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> .   | STEL: 2mg/m³ VLE   | STEL / VLA-EC: 2<br>mg/m³ (15 minutos).  |

| Složka            | Itálie                            | Německo                       | Portugalsko                  | Nizozemí                          | Finsko                          |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ethanol           |                                   | 200 ppm TWA MAK;              | STEL: 1000 ppm 15            | huid                              | TWA: 1000 ppm 8                 |
|                   |                                   | 380 mg/m <sup>3</sup> TWA MAK | minutos                      | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup> 15   | tunteina                        |
|                   |                                   |                               |                              | minuten                           | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   |                                   |                               |                              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                        |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 1300 ppm 15               |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
| Methanol          | TWA: 200 ppm 8 ore.               | 100 ppm TWA MAK;              | STEL: 250 ppm 15             | huid                              | TWA: 200 ppm 8                  |
|                   | Time Weighted Average             |                               | minutos                      | TWA: 133 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | tunteina                        |
|                   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | MAKSkin absorber              | TWA: 200 ppm 8 horas         |                                   | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                   | Time Weighted Average             |                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                   | tunteina                        |
|                   | Pelle                             |                               | horas                        |                                   | STEL: 250 ppm 15                |
|                   |                                   |                               | Pele                         |                                   | minuutteina                     |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | minuutteina                     |
|                   |                                   |                               |                              |                                   | lho                             |
| Hydroxid draselný |                                   |                               | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> |                                   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>    |

| Složka  | Rakousko                        | Dánsko                          | Švýcarsko                       | Polsko                        | Norsko                             |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Ethanol | MAK-KZGW: 2000 ppm              | TWA: 1000 ppm 8 timer           | STEL: 1000 ppm 15               | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 500 ppm 8 timer               |
|         | 15 Minuten                      | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten                         | godzinach                     | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|         | MAK-KZGW: 3800                  | timer                           | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15 |                               | STEL: 625 ppm 15                   |
|         | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten    | STEL: 2000 ppm 15               | Minuten                         |                               | minutter. value                    |
|         | MAK-TMW: 1000 ppm 8             | minutter                        | TWA: 500 ppm 8                  |                               | calculated                         |
|         | Stunden                         | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15 | Stunden                         |                               | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> 15  |
|         | MAK-TMW: 1900 mg/m <sup>3</sup> | minutter                        | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8    |                               | minutter. value                    |
|         | 8 Stunden                       |                                 | Stunden                         |                               | calculated                         |

## Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

| Haut  | TWA: 200 ppm 8 timer  | Haut/Peau  | STEL: 300 mg/m³ 15  | TWA: 100 ppm 8 timer  |
|---|---|--|---|---|
| 15 Minuten                                      | . ~ .   | Minuten  | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 150 ppm 15  |
| MAK-KZGW: 1040                                  | minutter  | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15   | godzinach   | minutter. value   |
| mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 |   | Minuten<br>TWA: 200 ppm 8  |   | calculated<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup> 15  |
| Stunden MAK-TMW: 260 mg/m³                      | Hud   | Stunden<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8  |   | minutter. value<br>calculated   |
| 8 Stunden                                       |   | Stunden  |   | Hud   |
| MAK-TMW: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden       | STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutter  | TWA: 2 mg/m³ 8<br>Stunden  | STEL: 1 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | MAK-KZGW: 800 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1040<br>mg/m³ 15 Minuten<br>MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 260 mg/m³<br>8 Stunden<br>MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 | MAK-KZGW: 800 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 1040 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 260 mg/m³ 8 Stunden  MAK-TMW: 2 mg/m³ 8  MAK-TMW: 2 mg/m³ 8  STEL: 2 mg/m³ 15 | MAK-KZGW: 800 ppm       TWA: 260 mg/m³ 8 timer       STEL: 400 ppm 15         MAK-KZGW: 1040 mg/m³ 15 Minuten       Minuten       STEL: 520 mg/m³ 15         MAK-TMW: 200 ppm 8 Stunden       STEL: 520 mg/m³ 15       Minuten         MAK-TMW: 260 mg/m³ 8 Stunden       Hud       Stunden         MAK-TMW: 2 mg/m³ 8       STEL: 2 mg/m³ 15       TWA: 260 mg/m³ 8         MAK-TMW: 2 mg/m³ 8       STEL: 2 mg/m³ 15       TWA: 2 mg/m³ 8 | MAK-KZGW: 800 ppm       TWA: 260 mg/m³ 8 timer       STEL: 400 ppm 15       minutach         15 Minuten       STEL: 400 ppm 15       Minuten       TWA: 100 mg/m³ 8         MAK-KZGW: 1040       mg/m³ 15 Minuten       STEL: 520 mg/m³ 15       Minuten       TWA: 200 ppm 8         MAK-TMW: 200 ppm 8       Stunden       TWA: 200 ppm 8       Stunden         MAK-TMW: 260 mg/m³ 8       Stunden       TWA: 260 mg/m³ 8       Stunden         MAK-TMW: 2 mg/m³ 8       STEL: 2 mg/m³ 15       TWA: 2 mg/m³ 8       STEL: 1 mg/m³ 15         Stunden       Stunden       STEL: 1 mg/m³ 15       minutach |

| Složka            | Bulharsko                    | Chorvatsko                        | Irsko                            | Kypr                       | Česká republika                 |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Ethanol           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA-GVI: 1000 ppm 8               | STEL: 1000 ppm 15 min            |                            | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                   |                              | satima.                           |                                  |                            | hodinách.                       |
|                   |                              | TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup>   |                                  |                            | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |                              | 8 satima.                         |                                  |                            |                                 |
| Methanol          | TWA: 200 ppm                 | kože                              | TWA: 200 ppm 8 hr.               | Skin-potential for         | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                   | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|                   | Skin notation                | satima.                           | STEL: 600 ppm 15 min             | TWA: 200 ppm               | Potential for cutaneous         |
|                   |                              | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | absorption                      |
|                   |                              | satima.                           | min                              | _                          | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|                   |                              |                                   | Skin                             |                            |                                 |
| Hydroxid draselný | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL-KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min | _                          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|                   |                              | minutama.                         |                                  |                            | hodinách.                       |
|                   |                              |                                   |                                  |                            | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>    |

| Složka            | Estonsko  | Gibraltar   | Řecko  | Maďarsko   | Island  |
|-------------------|---|---|--|--|---|
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 1900 mg/m³ 15<br>minutites. |   | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³   | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8<br>órában. AK      | TWA: 1000 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 1900 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Ceiling: 2000 ppm<br>Ceiling: 3800 mg/m³              |
| Methanol          | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites.                    | Skin notation<br>TWA: 200 ppm 8 hr<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 260 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m³ |
| Hydroxid draselný | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tundides.   |   | STEL: 2 mg/m³<br>TWA: 2 mg/m³  | STEL: 2 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 2 mg/m³ 8<br>órában. AK            | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |

| Složka   | Lotyšsko                    | Litva                           | Lucembursko                  | Malta                      | Rumunsko                          |
|----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Ethanol  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm IPRD               |                              |                            | TWA: 1000 ppm 8 ore               |
|          | _                           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>     |                              |                            | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|          |                             | IPRD                            |                              |                            | STEL: 5000 ppm 15                 |
|          |                             | STEL: 1000 ppm                  |                              |                            | minute                            |
|          |                             | STEL: 1900 mg/m <sup>3</sup>    |                              |                            | STEL: 9500 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|          |                             |                                 |                              |                            | minute                            |
| Methanol | skin - potential for        | TWA: 200 ppm IPRD               | Possibility of significant   | possibility of significant | Skin notation                     |
|          | cutaneous exposure          | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> IPRD | uptake through the skin      | uptake through the skin    | TWA: 200 ppm 8 ore                |
|          | TWA: 200 ppm                | Oda                             | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|          | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                 | Stunden                      | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                   |
|          |                             |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |                            |                                   |
|          |                             |                                 | Stunden                      |                            |                                   |

| Složka  | Rusko                            | Slovenská republika             | Slovinsko                         | Švédsko                      | Turecko |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------|
| Ethanol | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 2391 | Ceiling: 1920 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | Indicative STEL: 1000        |         |
|         | MAC: 2000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 500 ppm                    | TWA: 500 ppm 8 urah               | ppm 15 minuter               |         |
|         | _                                | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 1000 ppm 15                 | Indicative STEL: 1900        |         |
|         |                                  |                                 | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |         |
|         |                                  |                                 | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15   | TLV: 500 ppm 8 timmar.       |         |

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

|                   |   |   | minutah   | NGV<br>TLV: 1000 mg/m³ 8<br>timmar. NGV   |  |
|-------------------|---|---|---|---|--|
| Methanol          | TWA: 5 mg/m³ 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m³ | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 260 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15 | Indicative STEL: 250<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 250 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m³ 8 saat |
| Hydroxid draselný |   |   |   | Binding STEL: 2 mg/m³<br>15 minuter<br>TLV: 1 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV  |  |

### Biologické limitní hodnoty

Seznam zdroj (y)

| Složka   | Evropská unie | Velká Británie | Francie                                 | Španělsko    | Německo  |
|----------|---------------|----------------|---|--------------|--|
| Methanol |               |                | Methanol: 15 mg/L urine<br>end of shift | end of shift | Methanol: 15 mg/L urine<br>(end of shift)<br>Methanol: 15 mg/L urine<br>(for long-term<br>exposures: at the end of<br>the shift after several<br>shifts) |

|   | Složka   | Itálie | Finsko | Dánsko | Bulharsko | Rumunsko               |
|---|----------|--------|--------|--------|-----------|------------------------|
| Ī | Methanol |        |        |        |           | Methanol: 6 mg/L urine |
| L |          |        |        |        |           | end of shift           |

| Složka   | Gibraltar | Lotyšsko | Slovenská republika       | Lucembursko | Turecko |
|----------|-----------|----------|---------------------------|-------------|---------|
| Methanol |           |          | Methanol: 30 mg/L urine   |             |         |
|          |           |          | end of exposure or work   |             |         |
|          |           |          | shift                     |             |         |
|          |           |          | Methanol: 30 mg/L urine   |             |         |
|          |           |          | after all work shifts for |             |         |
|          |           |          | long-term exposure        |             |         |

### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

# Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Viz tabulka hodnot

|   | Component                      | Akutní účinky místní<br>(Orálni) | Akutní účinky<br>systémová (Orálni) | Chronické účinky<br>místní (Orálni) | Chronické účinky<br>systémová (Orálni) |
|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ī | Ethanol<br>64-17-5 ( 85 - 90 ) |                                  | DNEL = 87 mg/kg bw/d                |                                     |  |

| Component           | Akutní účinky místní<br>(Koni) | Akutní účinky<br>systémová (Koni) | Chronické účinky<br>místní (Koni) | Chronické účinky<br>systémová (Koni) |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Ethanol             |                                |                                   |                                   | DNEL = 343mg/kg                      |
| 64-17-5 ( 85 - 90 ) |                                |                                   |                                   | bw/day                               |
| Methanol            |                                | DNEL = 20mg/kg                    |                                   | DNEL = 20mg/kg                       |
| 67-56-1 ( 3 - 5 )   |                                | bw/day                            |                                   | bw/day                               |

| Component                      | Akutní účinky místní<br>(Vdechnuti) | Akutní účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) | Chronické účinky<br>místní (Vdechnuti) | Chronické účinky<br>systémová<br>(Vdechnuti) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| Ethanol<br>64-17-5 ( 85 - 90 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>        |   |  | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>                  |

Datum revize 09-II-2024

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

 Methanol
 DNEL = 130mg/m³
 DNEL = 130mg/m³
 DNEL = 130mg/m³
 DNEL = 130mg/m³

 67-56-1 ( 3 - 5 )
 Hydroxid draselný
 DNEL = 1mg/m³

 1310-58-3 ( < 1 )</td>
 DNEL = 1mg/m³

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Viz hodnoty pod.

| Component                     | Sladká voda     | Sladká voda<br>sedimentu      | Voda přerušovaný | Mikroorganismy v<br>čističce<br>odpadních vod | Půda<br>(zemědělství)      |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---|----------------------------|
| Methanol<br>67-56-1 ( 3 - 5 ) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1540mg/L  |   | PNEC = 100mg/kg<br>soil dw |

| Component         | Mořská voda     | Mořská voda<br>sedimentu | Mořská voda<br>přerušovaný | Potravinový<br>řetězec | Vzduch |
|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------|
| Methanol          | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg          |                            |                        |        |
| 67-56-1 ( 3 - 5 ) |                 | sediment dw              |                            |                        |        |

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Používejte pouze v chemické digestori. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

#### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

|     | Materiál rukavic | Doba průniku | Tloušťka rukavic  | Norma EU | Rukavice komentáře                  |
|-----|------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------------------|
| - 1 | Butylkaučuk      | > 480 minut  | 0.38 mm - 0.56 mm | úroveň 6 | Jak testovány v EN374-3 Stanovení   |
|     | Neopren          | > 480 minut  | 0.45 mm           | EN 374   | odolnosti proti permeaci chemikálií |
| -   | PVC              | < 60 minut   | 0.18 mm           |          |                                     |
|     | Viton (R)        | > 480 minut  | 0.7 mm            |          |                                     |

Ochrana kůže a těla

Noste príslušné ochranné rukavice a odev pro zabránení vystavení kuže.

#### Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: nízkovroucí organická rozpouštědla Typ AX Hnědý odpovídající

EN371 nebo Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

Zajistěte odpovídající větrání

Doporučená polomaska: - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

EN141

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

Na základě údajů z testů

Kapalina

Datum revize 09-II-2024

### **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Vzhled

Zápach Informace nejsou k dispozici
Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje
Bod tání/rozmezí bodu tání K dispozici nejsou žádné údaje
Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje
Bod varu/rozmezí bodu varu Informace nejsou k dispozici

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Hořlavost (pevné látky, plvny) Nelze aplikovat

Hořlavost (pevné látky, plyny)

Nelze aplikovat

**Meze výbušnosti** K dispozici nejsou žádné údaje

Bod vzplanutí 16.66 °C / 61.99 °F Metoda - Informace nejsou k dispozici

Teplota samovznícení 363 °C

Teplota rozkladu<br/>pHK dispozici nejsou žádné údaje<br/>Informace nejsou k dispoziciViskozitaK dispozici nejsou žádné údaje

Rozpustnost ve vodě Mísitelné

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)
Složka log Pow
Ethanol -0.32
Methanol -0.74
Hydroxid draselný 0.83

Tlak par Informace nejsou k dispozici

Hustota / Měrná hmotnost 0.8

Objemová hustotaNelze aplikovatKapalinaHustota parInformace nejsou k dispozici(vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

Rychlost vypařování Informace nejsou k dispozici

### **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymeraceNedochází k nebezpečné polymeraci.Nebezpečné reakcePři běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

zabránit Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Kovy. Halogenované sloučeniny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Oxidy draslíku.

### **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

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

#### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Kategorie 4
Dermální Kategorie 4
Inhalace Kategorie 4

#### Toxikologická data složek

| Složka            | LD50 orálně                     | LD50 dermálně                 | LC50 Inhalace               |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Ethanol           | LD50 = 10470 mg/kg              | -                             | LC50 = 117-125 mg/l (4h)    |
|                   | OECD 401 (Rat)                  |                               | OECD 403 (rat)              |
|                   | 3450 mg/kg ( Mouse )            |                               | 20000 ppm/10H (rat)         |
| Methanol          | LD50 = 1187 - 2769  mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Hydroxid draselný | LD50 = 333-384 mg/kg (Rat)      | -                             | -                           |
| Water             | -                               | -                             | -                           |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Kategorie 2

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2 očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Kůže Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Component           | Zkušební metoda                | Druh zkoušky | Výsledky studie     |
|---------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| Ethanol             | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | myš          | non-senzibilizující |
| 64-17-5 ( 85 - 90 ) |                                |              |                     |
|                     |                                | myš          | non-senzibilizující |
|                     | Směrnice OECD 429 pro          |              |                     |
|                     | testování                      |              |                     |
|                     | Místních lymfatických uzlinách |              |                     |
| Methanol            | Směrnice OECD 406 pro          | morče        | non-senzibilizující |
| 67-56-1 ( 3 - 5 )   | testování                      |              |                     |
|                     | Guinea Pig Maximisation Test   |              |                     |
|                     | (GPMT)                         |              |                     |
| Hydroxid draselný   | Směrnice OECD 406 pro          | morče        | non-senzibilizující |
| 1310-58-3 ( < 1 )   | testování                      |              |                     |

# e) mutagenita v zárodečných buňkách;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Component                   | Zkušební metoda  | Druh zkoušky         | Výsledky studie |
|-----------------------------|--|----------------------|-----------------|
| Ethanol<br>64-17-5(85 - 90) | Test podle Amese<br>Směrnice OECD 471 pro<br>testování | in vitro<br>bakterie | negativní       |
|                             | Gene buněk mutace                                      | in vitro             | negativní       |

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

| <br>                  |       |  |
|-----------------------|-------|--|
| Směrnice OECD 476 pro | savčí |  |
| testování             |       |  |

f) karcinogenita; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

Datum revize 09-II-2024

g) toxicita pro reprodukci; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| Component                      | Component Zkušební metoda          |                            | Výsledky studie       |  |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Ethanol<br>64-17-5 ( 85 - 90 ) | Směrnice OECD 416 pro<br>testování | Orální / myš<br>2 generace | NOAEL = 13.8 g/kg/day |  |
|                                | Směrnice OECD 414 pro<br>testování | Inhalace / Potkan          | NOAEC = 16000 ppm     |  |
| Methanol                       | Směrnice OECD 416 pro              | Potkan / Inhalace          | NOAEC =               |  |
| 67-56-1 ( 3 - 5 )              | testování                          | 2 generace                 | 1.3 mg/l (air)        |  |

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice; Kategorie 2

Výsledky / Cílové orgány Oči, Ocní nerv, Centrální nervová soustava (CNS).

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**Cílové orgány** Žádné známé.

j) nebezpečí při vdechnutí; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

## 12.1. Toxicita

**Ekotoxické účinky**Neobsahuje látky, které jsou známy jako ekologicky nebezpečné nebo neodbouratelné v čističkách odpadních vod.

| Složka   | Sladkovodní ryby   | vodní blecha                                  | Sladkovodní rasy                           |  |  |
|----------|--|---|--|--|--|
| Ethanol  | Fathead minnow (Pimephales<br>promelas) LC50 = 14200<br>mg/l/96h | EC50 = 9268 mg/L/48h<br>EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |  |  |
| Methanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h                       | EC50 > 10000 mg/L 24h                         |  |  |  |

| Složka   | Microtox                                | Faktor M |
|----------|---|----------|
| Ethanol  | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 |          |
|          | mg/L/30 min                             |          |
|          | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 |          |
|          | mg/L/5 min                              |          |
| Methanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min                |          |
|          | EC50 = 40000 mg/L 15 min                |          |
|          | EC50 = 43000 mg/L 5 min                 |          |

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

**Perzistence** Mísitelný s vodou, Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací.

| Component           | Rozloitelnost   |
|---------------------|-----------------|
| Ethanol             | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 ( 85 - 90 ) |                 |
| Methanol            | DT50 ~ 17.2d    |
| 67-56-1 ( 3 - 5 )   | >94% after 20d  |

#### Bioakumulace je nepravděpodobná 12.3. Bioakumulační potenciál

| Složka            | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|-------------------|---------|--------------------------------|
| Ethanol           | -0.32   | K dispozici nejsou žádné údaje |
| Methanol          | -0.74   | <10 dimensionless              |
| Hydroxid draselný | 0.83    | K dispozici nejsou žádné údaje |

Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech Vzhledem k 12.4. Mobilita v půdě

rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a

<u>vPvB</u>

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající

narušení činnosti endokrinního

systému

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka Schopnost odbourávat ozon

### ODDIL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVANI

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Nesplachujte do kanalizace. Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě

aplikace, pro kterou byl produkt používán. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v

souladu s místními předpisy.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### IMDG/IMO

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

**14.1. UN číslo** UN1987

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Alkoholy, horlavé, n.j.s

pro přepravu

Správný technický název Contains ethanol

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro

přepravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

**14.1. UN číslo** UN1987

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Alkoholy, horlavé, n.j.s

pro přepravu

Správný technický název Contains ethanol

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

<u>IATA</u>

**14.1. UN číslo** UN1987

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování Alkoholy, horlavé, n.j.s

pro přepravu

Správný technický název Contains ethanol

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika

prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. pro uživatele

<u>14.7. Námořní hromadná přeprava</u> Nedá se použít, balené zboží <u>podle nástrojů IMO</u>

### **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH**

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

Mezinárodní seznamy

Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrálie (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

|   | Složka            | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|-------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
|   | Ethanol           | 64-17-5   | 200-578-6 | ı      | -   | X     | X    | KE-13217 | X    | X    |
|   | Methanol          | 67-56-1   | 200-659-6 | -      | -   | Х     | X    | KE-23193 | X    | X    |
| Γ | Hydroxid draselný | 1310-58-3 | 215-181-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-29139 | X    | Х    |
| Γ | Water             | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | X    | KE-35400 | Х    | -    |

| Složka            | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ethanol           | 64-17-5   | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Methanol          | 67-56-1   | X    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Hydroxid draselný | 1310-58-3 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Water             | 7732-18-5 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Listed

#### Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

#### Povolení/omezení podle EU REACH

| Složka            | Č. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Příloha XVI - látek<br>podléhajících povolení | REACH (1907/2006) -<br>příloha XVII - Omezování<br>o některých<br>nebezpečných látek  | Nařízení REACH (ES<br>1907/2006) článek 59 –<br>Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi<br>velké obavy (SVHC) |
|-------------------|-----------|--|---|--|
| Ethanol           | 64-17-5   | -  | -   | -  |
| Methanol          | 67-56-1   | -  | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | <u>-</u>   |
| Hydroxid draselný | 1310-58-3 | -  | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)  | -  |
| Water             | 7732-18-5 | -  | -   | -  |

#### **Odkazy REACH**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Složka            | Č. CAS    | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné<br>havárie oznámení | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky<br>bezpečnostní zpráva |
|-------------------|-----------|---|--|
| Ethanol           | 64-17-5   | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |
| Methanol          | 67-56-1   | 500 tonne   | 5000 tonne   |
| Hydroxid draselný | 1310-58-3 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |
| Water             | 7732-18-5 | Nelze aplikovat   | Nelze aplikovat  |

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

#### Národní předpisy

#### Klasifikace WGK

Třída ohrožení vody = 1 (samostatná klasifikace)

| Složka            | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class                 |  |
|-------------------|--------------------------------|---|--|
| Ethanol           | WGK1                           |   |  |
| Methanol          | WGK 2                          | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |
| Hydroxid draselný | WGK1                           |   |  |

| Složka   | Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)           |  |  |
|----------|--|--|--|
| Ethanol  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |  |
| Methanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |  |  |

Datum revize 09-II-2024

| Component                              | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Ethanol<br>64-17-5 ( 85 - 90 )         |  | Group I   |  |
| Methanol<br>67-56-1 ( 3 - 5 )          | Prohibited and Restricted Substances   | Group I   |  |
| Hydroxid draselný<br>1310-58-3 ( < 1 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / zprávy (CSA / CSR) se nevyžadují u směsí

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

#### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

H301 - Toxický při požití

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H311 - Toxický při styku s kůží

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H331 - Toxický při vdechování

H370 - Způsobuje poškození orgánů

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

**NOEC** - Koncentrace bez pozorovaného účinku **PBT** - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

**ADR** - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po silnici

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - (těkavá organická látka)

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Datum revize 09-II-2024

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]:

Fyzikální nebezpečnost Na základě údajů z testů Nebezpečnost pro zdraví Výpočtová metoda Nebezpečnost pro životní prostředí Výpočtová metoda

#### Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Den prípravy 08-XII-2010 09-II-2024 Datum revize Nelze aplikovat. Souhrn revizí

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 .

#### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

# Konec bezpečnostního listu