

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 27-X-2009 Datum revize 19-X-2023 Číslo revize 9

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: Ethanol

 Cat No. :
 E/0600/05, E/0600/08, E/0600/17

 Synonyma
 Ethyl alcohol; Absolute ethanol

 Index č
 603-002-00-5

 Č. CAS
 64-17-5

 Číslo ES
 200-578-6

 Molekulový vzorec
 C2 H6 O

Registrační číslo REACH 01-2119457610-43

#### 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** 

t 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

Ethanol Datum revize 19-X-2023

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

#### Nebezpečnost pro zdraví

Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 (H319)

#### 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 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 - Používejte ochranné brýle/obličejový štít

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

P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P403 + P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte

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

### 2.3. Další nebezpečnost

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB)

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

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

| Složka  | Č. CAS  | Číslo ES  | Hmotnostní<br>procento | CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č.<br>1272/2008 |
|---------|---------|-----------|------------------------|---|
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | >99                    | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)      |

|  | Složka | Specifické koncentrační limity | Faktor M | Poznámky ke komponentám |
|--|--------|--------------------------------|----------|-------------------------|
|--|--------|--------------------------------|----------|-------------------------|

Ethanol Datum revize 19-X-2023

|         | (SCL)                  |   |   |
|---------|------------------------|---|---|
| Ethanol | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |

| Registrační číslo REACH | 01-2119457610-43 |
|-------------------------|------------------|
|-------------------------|------------------|

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.

Obtain medical attention if irritation persists.

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

příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v teple a klidu. Dojde-li k zástavě

dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

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. Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení

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

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. 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. Nebezpečí vznícení. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. 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).

#### 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. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par.

# ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

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

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

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. 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 osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. 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. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Oblast horlavých látek.

Třída 3

#### 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) 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;  | TWA / VME: 1000 ppm  | TWA: 1000 ppm 8 uren   | STEL / VLA-EC: 1000  |
|                   |  | 1920 mg/m³ TWA  | (8 heures).  | TWA: 1907 mg/m <sup>3</sup> 8  | ppm (15 minutos).  |
|                   |  | WEL - STEL: 3000 ppm  |  | uren   | STEL / VLA-EC: 1910  |
|                   |  | STEL; 5760 mg/m <sup>3</sup>  | mg/m³ (8 heures).  |  | mg/m³ (15 minutos).  |
|                   |  | STEL  | STEL / VLCT: 5000  |  |  |
|                   |  |   | ppm.   |  |  |
|                   |  |   | STEL / VLCT: 9500  |  |  |
|                   |  |   | mg/m³.   |  |  |
|                   |  |   |  |  |  |
| Složka            | Itálie   | Německo   | Portugalsko  | Nizozemí   | Finsko   |
| Ethanol           |  | 200 ppm TWA MAK;  | STEL: 1000 ppm 15  | huid   | TWA: 1000 ppm 8  |
|                   |  | 380 mg/m³ 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  |  |
|                   |  |   |  |  | STEL: 1300 ppm 15  |
|                   |  |   |  |  | minuutteina  |
|                   |  |   |  |  | STEL: 2500 mg/m³ 15  |
|                   |  |   |  |  | minuutteina  |
| Složka            | Rakousko   | Dánsko  | Švýcarsko  | Polsko   | Norsko   |
| Ethanol           | MAK-KZGW: 2000 ppm   |   | STEL: 1000 ppm 15  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 500 ppm 8 timer   |
| Luianoi           | 15 Minuten   | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8   | Minuten  | godzinach  | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 time  |
|                   | MAK-KZGW: 3800   | timer   | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup> 15  | godzinach  | STEL: 625 ppm 15   |
|                   | mg/m³ 15 Minuten   | STEL: 2000 ppm 15   | Minuten  |  | minutter. value  |
|                   | MAK-TMW: 1000 ppm 8  |   | 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>  |   | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup> 8   |  | minutter. value  |
|                   | 8 Stunden  |   | Stunden  |  | calculated   |
|                   |  |   |  |  |  |
| 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>  |
|                   |  | TWA-GVI: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>8 satima.  |  |  | Ceiling: 3000 mg/m <sup>3</sup>  |
| Složko            | Estanaka   | 8 satima.   | Pooko  | Maďarska   |  |
| Složka<br>Ethanol | Estonsko   |   | Řecko  | Maďarsko   | Island   |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8   | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m <sup>3</sup> 15  | Island TWA: 1000 ppm 8   |
|                   | TWA: 500 ppm 8 tundides.   | 8 satima.   |  | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum.  |
|                   | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> 8   | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8  |
|                   | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8<br>tundides.  | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum.   |
|                   | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15   | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm   |
|                   | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15<br>minutites.   | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum.   |
|                   | TWA: 500 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1000 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 1000 ppm 15   | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm   |
|                   | 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  | 8 satima.   | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³   | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm   |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | 8 satima.  Gibraltar  Litva   | TWA: 1000 ppm  | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³   |
| 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.                                  | 8 satima.  Gibraltar  Litva TWA: 500 ppm IPRD   | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³   |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | 8 satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³  | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore   |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | 8 satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD   | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15                                   |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm  | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute                            |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | 8 satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD   | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15        |
| Ethanol           | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.   | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm  | 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  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute                            |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³                             | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³   | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 3800 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1900 mg/m³ 8<br>órában. AK  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³                             | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD  TWA: 1000 mg/m³  IPRD  STEL: 1000 ppm  STEL: 1900 mg/m³   | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko  | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Švédsko  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15        |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD  TWA: 1000 mg/m³ IPRD  STEL: 1000 ppm  STEL: 1900 mg/m³  STEL: 1900 mg/m³  Ceiling: 1920 mg/m³             | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko TWA: 960 mg/m³ 8 urah  | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Švédsko Indicative STEL: 1000  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³                             | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah   | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD  TWA: 1000 mg/m³ IPRD  STEL: 1000 ppm  STEL: 1900 mg/m³  STEL: 1900 mg/m³  Ceiling: 1920 mg/m³             | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15                                | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900  | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah                       | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter                                   | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Lucembursko  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar.     | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Slovinsko  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah                       | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |
| Složka<br>Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.  Lotyšsko TWA: 1000 mg/m³  Rusko TWA: 1000 mg/m³ 2391 | B satima.  Gibraltar  Litva  TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³  SIovenská republika Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³  Lucembursko  Lucembursko  TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK   Malta  Malta  Švédsko  Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar.     | Island TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³  Rumunsko TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute |

Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### 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 | Akutní účinky        | Chronické účinky | Chronické účinky   |
|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
|                            | (Orálni)             | systémová (Orálni)   | místní (Orálni)  | systémová (Orálni) |
| Ethanol<br>64-17-5 ( >99 ) |                      | DNEL = 87 mg/kg bw/d |                  |                    |

| Component                  | Akutní účinky místní | Akutní účinky    | Chronické účinky | Chronické účinky          |
|----------------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------------------|
|                            | (Koni)               | systémová (Koni) | místní (Koni)    | systémová (Koni)          |
| Ethanol<br>64-17-5 ( >99 ) |                      |                  |                  | DNEL = 343mg/kg<br>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 ( >99 ) | DNEL = 1900mg/m <sup>3</sup>        |   |  | DNEL = 950mg/m <sup>3</sup>                  |

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

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. 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                  |
|---|------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------------------------|
| ١ | Butylkaučuk      | > 480 minut  | 0.38 mm - 0.56 mm | úroveň 6 | Jak testovány v EN374-3 Stanovení   |
| ١ | Neopren          | > 480 minut  | 0.45 mm           | EN 374   | odolnosti proti permeaci chemikálií |
| ١ | 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

**Ethanol** Datum revize 19-X-2023

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

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

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Žádné ochranné zařízení není vyžadováno při normálních podmínkách použití.

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: Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Metoda - Informace nejsou k dispozici

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Zajistěte odpovídající větrání

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

# ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenství Kapalina

**Vzhled** Bezbarvé

Zápach sladké, Charakteristický Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje

Bod tání/rozmezí bodu tání -114 °C / -173.2 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

Bod varu/rozmezí bodu varu 78 °C / 172.4 °F Vysoce hořlavý

Hořlavost (Kapalina) Na základě údajů z testů Kapalina

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Meze výbušnosti Spodní 3.3 vol %

**Horní** 19.0 vol %

Bod vzplanutí 12 °C / 53.6 °F

Teplota samovznícení 363 °C / 685.4 °F

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje рH Informace nejsou k dispozici 1.2 mPa.s @ 20°C Viskozita

Rozpustnost ve vodě Mísitelné

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) Složka log Pow

**Ethanol** -0.32

59 hPa @ 20°C Tlak par

Hustota / Měrná hmotnost 0.790

Objemová hustota Nelze aplikovat Kapalina Hustota par 1.59 (vzduch = 1.0)

Charakteristicky částic (kapalina) Nelze aplikovat

#### 9.2. Další informace

C2 H6 O Molekulový vzorec Molekulární hmotnost 46.07

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

### **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 polymerace Nebezpečné reakce Nedochází k nebezpečné polymeraci. Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Neslučitelné produkty. Teplo, plameny a jiskry. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Anhydridy kyselin. Chloridy kyselin.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

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

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

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

#### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

OrálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaDermálníNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněnaInhalaceNa základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| 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)      |

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

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 (>99) |                                |              |                     |
| , ,           |                                | myš          | non-senzibilizující |
|               | Směrnice OECD 429 pro          | •            | ,                   |
|               | testování                      |              |                     |
|               | Místních lymfatických uzlinách |              |                     |

e) mutagenita v zárodečných

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

buňkách;

Ethanol Datum revize 19-X-2023

| Component                  | Zkušební metoda   | Druh zkoušky         | Výsledky studie |
|----------------------------|---|----------------------|-----------------|
| Ethanol<br>64-17-5 ( >99 ) | Test podle Amese<br>Směrnice OECD 471 pro<br>testování  | in vitro<br>bakterie | negativní       |
|                            | Gene buněk mutace<br>Směrnice OECD 476 pro<br>testování | in vitro<br>savčí    | negativní       |

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

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed and abused as an alcoholic beverage.

g) toxicita pro reprodukci;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

| <u> </u>                   |                                    |                            |                       |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Component                  | Zkušební metoda                    | Druh zkoušky / trvání      | Výsledky studie       |
| Ethanol<br>64-17-5 ( >99 ) | 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 =<br>16000 ppm  |

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

 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

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, 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

EKOTOXICKE UCINKY .

| 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) |

| Složka  | Microtox                                | Faktor M |
|---------|---|----------|
| Ethanol | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 |          |
|         | mg/L/30 min                             |          |

**Ethanol** Datum revize 19-X-2023

| Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 |  |
|---|--|
| mg/L/5 min                              |  |

12.2. Perzistence a rozložitelnost Snadno biologicky odbouratelný

Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací. **Perzistence** 

| Component       | Rozloitelnost   |
|-----------------|-----------------|
| Ethanol         | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 ( >99 ) |                 |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

| Složka  | log Pow | Biokoncentrační faktor (BCF)   |
|---------|---------|--------------------------------|
| Ethanol | -0.32   | K dispozici nejsou žádné údaje |

12.4. Mobilita v půdě Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech

povrchů. Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Rychle

se rozptyluje ve vzduchu

12.5. Výsledky posouzení PBT a

vPvB

Látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) / velmi perzistentní

a velmi bioakumulativní (vPvB).

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

látky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka Schopnost odbourávat ozon

#### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRANOVÁNÍ

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Znečištěný obal

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

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.

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

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

# ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Ethanol Datum revize 19-X-2023

#### IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1170 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHANOL

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina II

#### ADR

14.1. UN číslo UN1170 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHANOL

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina

#### IATA

14.1. UN číslo UN1170 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHANOL

pro přepravu

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

64-17-5

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

### **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

podle nástrojů IMO

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)

| L | Složka  | C. CAS  | EINECS    | ELINCS  | NLP                | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS  | ISHL  |
|---|---------|---------|-----------|---------|--------------------|-------|------|----------|-------|-------|
|   | Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | ı       | -                  | X     | X    | KE-13217 | Χ     | Х     |
|   |         |         |           |         |                    |       |      |          |       |       |
|   | Složka  | Č. CAS  | TSCA      | notific | ventory<br>ation - | DSL   | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |

**ACTIVE** 

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

#### Povolení/omezení podle EU REACH

Ethanol

Nelze aplikovat

| Složka | Č. CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Nařízení REACH (ES |
|--------|--------|---------------------|---------------------|--------------------|
|        |        |                     |                     |                    |

Ethanol Datum revize 19-X-2023

|         |         | Příloha XVI - látek<br>podléhajících povolení | příloha XVII - Omezování<br>o některých<br>nebezpečných látek | 1907/2006) článek 59 –<br>Kandidátský seznam<br>látek vzbuzujících velmi<br>velké obavy (SVHC) |
|---------|---------|---|---|--|
| Ethanol | 64-17-5 | -   | -   | =  |

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

| Složka  | Č. CAS  | Seveso III směrnice (2012/18/EU) -<br>kvalifikační množství pro závažné | Směrnice Seveso III (2012/18/ES) -<br>kvalifikační množství pro požadavky |
|---------|---------|---|---|
|         |         | havárie oznámení  | bezpečnostní zpráva   |
| Ethanol | 64-17-5 | 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 .

#### Národní předpisy

Klasifikace WGK

Viz tabulka hodnot

| Složka  | Německo Klasifikace vod (AwSV) | Německo - TA-Luft Class |
|---------|--------------------------------|-------------------------|
| Ethanol | WGK1                           |                         |

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

| Componen                | t S | 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 ( >9 | 9)  |  | Group I   |  |

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) bylo provedeno podle výrobce / dovozce

### **ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

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

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

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

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

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

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

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

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

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

LD50 - Letální Dávka 50%

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - (těkavá organická látka)

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air věcí no silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

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

Pokyny pro školení

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

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

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

27-X-2009 Den prípravy **Datum revize** 19-X-2023 Souhrn revizí Nelze aplikovat.

# 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