

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Номер на ревизията 4

# РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Bis(2-chloroethyl) ether</u>

Cat No. : A14234

**Синоними** Bis-2-chloroethyl ether

Индекс №603-029-00-2№ по САЅ111-44-4Молекулна ФормулаC4 H8 Cl2 O

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма напична информация

Няма налична информация

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**Имейл адрес** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация САЩ Обаждане: 001-800-227-6701 / Европа: Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ**: 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа**: 001-703-527-3887

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

# 2.1. Класифициране на веществото или сместа

ALFAAA14234

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

#### CLР класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

#### Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

#### Рискове за здравето

 Остра орална токсичност
 Категория 2 (Н300)

 Остра дермална токсичност
 Категория 1 (Н310)

 Остра инхалационна токсичност - пари
 Категория 2 (Н330)

 Канцерогенност
 Категория 2 (Н351)

#### Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

Н226 - Запалими течност и пари

Н300 + Н310 + Н330 - Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Н351 - Предполага се, че причинява рак

#### Препоръки за безопасност

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

Р302 + Р350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

Р310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р361 - Незабавно свалете цялото замърсено облекло

#### 2.3. Други опасности

Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ)

Сълзотворно вещество (което увеличава потока от сълзи)

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

| Компонент                | № по CAS | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент |
|--------------------------|----------|-------------------|---------------|---------------------------------|
|                          |          |                   |               | (EO) № 1272/2008                |
| Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | EEC No. 203-870-1 | > 99          | Acute Tox. 2 (H300)             |
|                          |          |                   |               | Acute Tox. 1 (H310)             |
|                          |          |                   |               | Acute Tox. 2 (H330)             |
|                          |          |                   |               | Carc. 2 (H351)                  |
|                          |          |                   |               | Flam. Liq. 3 (H226)             |

#### Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Необходима е незабавна медицинска помощ. Незабавно да се измие обилно с вода,

включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно със сапун и вода, докато сваляте всички замърсени

дрехи и обувки. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане Незабавно извикайте лекар. Измийте устата с вода.

Вдишване Изнесете от мястото на експозиция, поставете в легнало положение. Преместете на

чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. Необходима е

незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Затруднено дишане. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей. Въглероден двуокис (СО2). Сух химикал. химическа пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност Няма налична информация.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Запалим материал. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка.

#### Опасни продукти от горенето

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2), Хлороводород, газ.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

# 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, силикагел, киселинен биндер, универсален биндер, стърготини). Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Не допускайте попадане на този химикал в околната среда.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

# РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Обработвайте продукта само в затворена система или осигурете подходяща смукателна вентилация. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества. Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

Клас 3

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Употреба в лаборатории

Дата на ревизията 25-Януари-2024

# 8.1. Параметри на контрол

# Граници на експозиция

Списък източник

Компонент

Русия

Словакия

Словения

| Компонент                       | Европейски съюз  | Обединеното<br>кралство   | Франция   | Белгия  | Испания   |
|---------------------------------|--|---|---|---|---|
| Bis(2-chloroethyl)<br>ether     |  | •   | TWA / VME: 5 ppm (8<br>heures).<br>TWA / VME: 30 mg/m³<br>(8 heures).<br>Peau                                   | TWA: 5 ppm 8 uren<br>TWA: 29 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 59 mg/m³ 15<br>minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 10 ppm<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 60<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 5 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 30<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel |
| Vaauau-                         | 14-0-11-0  | Fansa   | Попетитовния  | V   | <b></b>   |
| Kомпонент<br>Bis(2-chloroethyl) | Италия   | <b>Германия</b><br>TWA: 10 ppm (8   | Португалия<br>STEL: 10 ppm 15   | Холандия  | <b>Финландия</b><br>TWA: 5 ppm 8 tunteina   |
| ether                           |  | Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 59 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.5 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 1 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³ Haut | minutos<br>TWA: 5 ppm 8 horas<br>Pele   |   | TWA: 30 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 59 mg/m³ 15<br>minuutteina   |
| Компонент                       | Австрия  | Дания   | Швейцария   | Полша   | Норвегия  |
| Bis(2-chloroethyl)              | Haut   | TWA: 5 ppm 8 timer  | Haut/Peau   | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 5 ppm 8 timer  |
| ether                           | MAK-KZGW: 25 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 150 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 5 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 30 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 10 ppm 15   | STEL: 5 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 30 mg/m³ 8<br>Stunden | minutach<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 30 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutter. value<br>calculated<br>STEL: 45 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated<br>Hud                                |
| Компонент                       | България   | Хърватска   | Ейре  | Кипър   | Чехия   |
| Bis(2-chloroethyl)<br>ether     |  | ,   | TWA: 5 ppm 8 hr.<br>TWA: 29 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 58 mg/m³ 15 min<br>Skin                 |   | TWA: 30 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 60 mg/m³  |
| Компонент                       | Естония  | Gibraltar   | Гърция  | Унгария   | Исландия  |
| Bis(2-chloroethyl)<br>ether     |  |   | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 60 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 60 mg/m³  | •   | TWA: 5 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 30 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 10 ppm<br>Ceiling: 60 mg/m³  |
| Компонент                       | Латвия   | Литва   | Люксембург  | Малта   | Румъния   |
| Bis(2-chloroethyl)<br>ether     |  |   |   |   | Skin notation<br>TWA: 6.8 ppm 8 ore<br>TWA: 40 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 10.3 ppm 15<br>minute<br>STEL: 60 mg/m³ 15<br>minute  |

Швеция

Турция

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

| Bis(2-chloroethyl) | Skin notation            | Potential for cutaneous   | TWA: 10 ppm 8 urah               |  |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| ether              | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup> | absorption                | TWA: 59 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |  |
|                    | _                        | TWA: 10 ppm               | Koža                             |  |
|                    |                          | TWA: 59 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 59 mg/m <sup>3</sup> 15    |  |
|                    |                          |                           | minutah                          |  |
|                    |                          |                           | STEL: 10 ppm 15                  |  |
|                    |                          |                           | minutah                          |  |

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

#### методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

# Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL)

Вижте таблицата за стойности

| Component                | остър ефект локално<br>(кожен) | остър ефект<br>системен (кожен) | Хронични ефекти<br>локално (кожен) | Хронични ефекти<br>системен (кожен) |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bis(2-chloroethyl) ether |                                |                                 |                                    | DMEL = 0.13µg/kg                    |
| 111-44-4 ( > 99 )        |                                |                                 |                                    | bw/day                              |

| Component                                     | остър ефект локално<br>(инхалация) | <br>Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|---|------------------------------------|--|--|
| Bis(2-chloroethyl) ether<br>111-44-4 ( > 99 ) |                                    |  | $DMEL = 0.92\mu g/m^3$                     |

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                | Прясна вода      | Прясна вода | Вода          | Вода Микроорганизми |                    |
|--------------------------|------------------|-------------|---------------|---------------------|--------------------|
|                          |                  | седимент    | интермитентна | при пречистване     | стопанство)        |
|                          |                  |             |               | на отпадъчни        |                    |
|                          |                  |             |               | води                |                    |
| Bis(2-chloroethyl) ether | PNEC = 0.305mg/L | PNEC =      | PNEC =        | PNEC = 10mg/L       | PNEC =             |
| 111-44-4 ( > 99 )        |                  | 1.645mg/kg  | 0.7944mg/L    |                     | 0.505mg/kg soil dw |
|                          |                  | sediment dw | -             |                     |                    |

| Component                | Морска вода         | Морски седимент | Морска вода   | Хранителна | Въздух |
|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------|------------|--------|
|                          |                     |                 | интермитентна | верига     |        |
| Bis(2-chloroethyl) ether | (I) ether PNEC = PN |                 |               |            |        |
| 111-44-4 ( > 99 )        | 0.0305mg/L          | 0.1645mg/kg     |               |            |        |
|                          |                     | sediment dw     |               |            |        |

# 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Bis(2-chloroethyl) ether Дата на ревизията 25-Януари-2024

Лични предпазни средства

Очила (стандарт на EC - EN 166) Зашита на очите:

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС материал за ръкавици ръкавици коментари

разяждане ст на ръкавиците

EN 374 Витон (R) Вижте препоръките (минимално изискване)

на производителя

Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на Защита на кожата и тялото

кожата.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия

Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Дихателна защита Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

използване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен Мирис остър

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -52 °C / -61.6 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон 178.5 °C / 353.3 °F

@ 760 mmHg На базата на данни от изпитвания Запалимост (Течност) Запалим

Не се прилага Течност Запалимост (твърдо вещество,

Долни 0.8 Експлозивни ограничения

55 °C / 131 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

369 °C / 696.2 °F Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане

рΗ Няма налична информация Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Неразтворим

Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Віs(2-chloroethyl) ether Дата на ревизията 25-Януари-2024

Компонентlog PowBis(2-chloroethyl) ether1.12

**Налягане на парите** 1.1 mbar @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 1.220

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 4.93 (Въздух = 1.0) (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

 Молекулна Формула
 C4 H8 Cl2 O

 Молекулно тегло
 143.02

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1. Реактивност**Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасна полимеризация** Няма налична информация. **Опасни реакции** Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2). Хлороводород, газ.

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

ОралнаКатегория 2ДермаленКатегория 1ВдишванеКатегория 2

| Компонент                | мпонент LD50 Орално   |                           | Вдишване LC50               |  |  |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|
| Bis(2-chloroethyl) ether | LD50 = 75 mg/kg (Rat) | LD50 = 870 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 1.464 mg/L (Rat) 4 h |  |  |
|                          |                       |                           |                             |  |  |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Категория 2

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Други неблагоприятни ефекти Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като

главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност Да не се изпуска в канализацията. .

| Компонент Сладководни риби |                          | Водна бълха   | Сладководната алга                                  |  |
|----------------------------|--------------------------|---|---|--|
|                            | Bis(2-chloroethyl) ether | LC50: = 600 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus) | LC50: 170 - 330 mg/L, 48h<br>Static (Daphnia magna) |  |

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост** Постоянството е много малко вероятно.

#### 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент                | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| Bis(2-chloroethyl) ether | 1.12    | 11 L/kg                             |

Bis(2-chloroethyl) ether Дата на ревизията 25-Януари-2024

12.4. Преносимост в почвата Разливът е малко вероятно да проникне в почвата Този продукт е неразтворим и е

по-тежък от вода . Вероятно няма да бъде мобилен в околната среда поради ниската

си водоразтворимост.

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

# РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните

> контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци

Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1916

14.2. Точно на наименование на 2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER

6.1

3

пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Клас на вторична опасност

14.4. Опаковъчна група П

<u>ADR</u>

14.1. Номер по списъка на ООН UN1916

14.2. Точно на наименование на 2,2\`-DICHLORODIETHYL ETHER

Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

пратката по списъка на ООН

**14.3. Клас(ове) на опасност при** 6.1

транспортиране

**Клас на вторична опасност** 3 **14.4. Опаковъчна група** II

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN1916

**14.2. Точно на наименование на** 2,2`-DICHLORODIETHYL ETHER

пратката по списъка на ООН

**14.3.** Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

**Клас на вторична опасност** 3 **14.4. Опаковъчна група** II

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

**14.6. Специални предпазни мерки** Не са необходими специални предпазни мерки. **за потребителите** 

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент                | № по CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСL<br>(КОРЕЙС<br>КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|--------------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | 203-870-1 | -      | -   | X     | X    | KE-10105  | X    | X   |

| Компонент                | № по CAS | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | Австрали<br>йски<br>списък на | (Новозел | РІССЅ<br>(ФИЛИПИ<br>НСКИ |
|--------------------------|----------|------------------------------|---|-----|------|-------------------------------|----------|--------------------------|
|                          |          | на                           | 7.0   |     |      | химичнит                      |          |                          |
|                          |          | токсичнит                    |   |     |      | е                             | химичнит | HA                       |
|                          |          | е                            |   |     |      | вещества                      | е        | ХИМИКАЛ                  |
|                          |          | вещества                     |   |     |      | (AICS)                        | вещества |                          |
|                          |          | )                            |   |     |      |                               | )        | ХИМИЧЕС                  |
|                          |          |                              |   |     |      |                               |          | КИТЕ                     |
|                          |          |                              |   |     |      |                               |          | ВЕЩЕСТ                   |
|                          |          |                              |   |     |      |                               |          | BA)                      |
| Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | X                            | ACTIVE  | -   | -    | X                             | Х        | X                        |

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

**Легенда:** X - Фигуриращ в списъка '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

#### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент                | № по CAS | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|--------------------------|----------|---|---|--|
| Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                             | -  |

#### REACH връзки

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

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

| Компонент                | № по CAS | Директива Севезо III (2012/18/EU) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - |  |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
|                          |          | праговите количества за голяма      | праговите количества за изискванията  |  |
|                          |          | авария Уведомление                  | за доклад за безопасност              |  |
| Bis(2-chloroethyl) ether | 111-44-4 | Не се прилага                       | Не се прилага                         |  |

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

#### Национални разпоредби

# WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент                | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |  |
|--------------------------|--|-------------------------|--|
| Bis(2-chloroethyl) ether | WGK2                                     |                         |  |

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

#### Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Н226 - Запалими течност и пари

Н300 - Смъртоносен при поглъщане

Н310 - Смъртоносен при контакт с кожата

Н330 - Смъртоносен при вдишване

Н351 - Предполага се, че причинява рак

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**ТWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода **vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие АТЕ - Остра токсичност оценка

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

**VOC** - (летливо органично съединение)

#### Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

#### Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Резюме на ревизията Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране.

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 .

#### Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Bis(2-chloroethyl) ether

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Край на информационния лист за безопасност