

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 04-Юни-2010

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Номер на ревизията 4

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

|                                               |                        |
|-----------------------------------------------|------------------------|
| Описание на продукта:                         | <b>2-Chloroethanol</b> |
| Cat No. :                                     | <b>L13553</b>          |
| Синоними                                      | Ethylene chlorohydrin  |
| Индекс №                                      | 603-028-00-7           |
| № по CAS                                      | 107-07-3               |
| ЕС №                                          | 203-459-7              |
| Молекулна Формула                             | C2 H5 Cl 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           | Лабораторни химикали.   |
| Употреби, които не се препоръчват | Няма налична информация |

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

|             |                                                                                                                                      |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компания    | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| Имейл адрес | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                       |

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация **САЩ** Обаждаме: 001-800-227-6701 / **Европа**: Обаждаме: +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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

## CLP класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

### Физически опасности

Запалими течности

Категория 3 (H226)

### Рискове за здравето

Остра орална токсичност

Категория 2 (H300)

Остра дермална токсичност

Категория 1 (H310)

Остра инхалационна токсичност - пари

Категория 1 (H330)

### 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

H226 - Запалими течност и пари

H300 + H310 + H330 - Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

### Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

P302 + P350 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода

P304 + P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

P361 - Незабавно свалете цялото замърсено облекло

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

Тютюнопушенето забранено

## 2.3. Други опасности

Токсичен за сухоземните гръбначни

Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

| Компонент | № по CAS | ЕС № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент |
|-----------|----------|------|---------------|---------------------------------|
|-----------|----------|------|---------------|---------------------------------|

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

|                  |          |                   |     |                                                                                                              |
|------------------|----------|-------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 107-07-3 | EEC No. 203-459-7 | >95 | (EO) № 1272/2008<br>Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 2 (H300)<br>Acute Tox. 1 (H310)<br>Acute Tox. 1 (H330) |
|------------------|----------|-------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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                 | Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.                                                                                                                                                                                                   |
| 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                       | НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Вдишване                        | Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. 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. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), сух химикал, устойчива на алкохол пена. 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. Силно токсичен. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

## Опасни продукти от горенето

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>), Фосген, 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 носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

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

Да се избягва изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

### 6.4. Познаване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. 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

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества.

Клас 3

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

Употреба в лаборатории

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа Приложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда Приложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент        | Европейски съюз | Обединеното кралство                                             | Франция                                                           | Белгия                                                                         | Испания                                                                                                |
|------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин |                 | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 3.4 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | STEL / VLCT: 1 ppm.<br>STEL / VLCT: 3 mg/m <sup>3</sup> .<br>Peau | STEL: 1 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 3.3 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 1 ppm<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 3.3<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>Piel |

| Компонент        | Италия | Германия                                                                                                                                                                                                                                                                           | Португалия             | Холандия | Финландия                                                                             |
|------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин |        | TWA: 2 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>TWA: 6.7 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 1<br>TWA: 2 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 6.7 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 2 ppm<br>Höhepunkt: 6.7 mg/m <sup>3</sup><br>Haut | Ceiling: 1 ppm<br>Pele |          | STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 3.3 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Компонент        | Австрия                                                                                                                                                           | Дания                                                 | Швейцария                                                                                                                                                 | Полша                                                                               | Норвегия                                              |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | Haut<br>MAK-KZGW: 5 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 15 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 1 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 3 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup><br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 2.7 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 9 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 2.7 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 9 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Hud<br>Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент        | България                   | Хърватска                                                                            | Ейре                                                           | Кипър | Чехия                                                                                                            |
|------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 3.4 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama. | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin |       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup> |

| Компонент        | Естония                                                                              | Gibraltar | Гърция                                                                                                                               | Унгария | Исландия                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | Nahk<br>STEL: 1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutites. |           | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 5 ppm<br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 16 mg/m <sup>3</sup> |         | STEL: 1 ppm<br>absorption into the body<br>through the skin may<br>cause life-threatening<br>harm<br>STEL: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>absorption into the body<br>through the skin may<br>cause life-threatening<br>harm<br>Skin notation |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|-----------|--------|-------|------------|-------|---------|
|-----------|--------|-------|------------|-------|---------|

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

|                  |  |                                                         |  |  |                                                                                                                                      |
|------------------|--|---------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин |  | Ceiling: 1 ppm<br>Ceiling: 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>Oda |  |  | Skin notation<br>TWA: 1 ppm 8 ore<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 3 ppm 15 minute<br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |
|------------------|--|---------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Компонент        | Русия                                       | Словакия                                                                       | Словения                                                                                                                           | Швеция                                                                                  | Турция |
|------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Етиленхлорхидрин | Skin notation<br>MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 1 ppm<br>TWA: 3.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 3.3 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 1 ppm 15 minutah<br>STEL: 3.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 1 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>Hud |        |

## 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)

Няма налична информация

## Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                            | Прясна вода          | Прясна вода седимент                 | Вода интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство)        |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин<br>107-07-3 ( >95 ) | PNEC =<br>0.0056mg/L | PNEC =<br>0.0212mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.056mg/L   | PNEC = 20mg/L                                    | PNEC =<br>0.000683mg/kg soil<br>dw |

| Component                            | Морска вода           | Морски седимент                       | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------|
| Етиленхлорхидрин<br>107-07-3 ( >95 ) | PNEC =<br>0.00056mg/L | PNEC =<br>0.00212mg/kg<br>sediment dw |                           |                   |        |

## 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни души в близост до зоната на работа.

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

## Лични предпазни средства

Защита на очите: Очила (стандарт на ЕС - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици                                | време за<br>разяждане                 | Дебелина/плътност<br>на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари    |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Естествен каучук<br>Нитрил каучук<br>Неопрен<br>PVC | Вижте препоръките<br>на производителя | -                                  | EN 374         | (минимално изискване) |

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

## На дребномащабни / лабораторно използване

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

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

|                                   |                               |                                  |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Физическо състояние               | Течност                       |                                  |
| Външен вид                        | Бистър                        |                                  |
| Мирис                             | Петролни дестилати            |                                  |
| Праг на мириса                    | Няма налични данни            |                                  |
| Точка на топене/граница на топене | -63 °C / -81.4 °F             |                                  |
| Точка на размекване               | Няма налични данни            |                                  |
| Точка на кипене/Диапазон          | 129 - 130 °C / 264.2 - 266 °F |                                  |
| Запалимост (Течност)              | Запалим                       | На базата на данни от изпитвания |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | Не се прилага                 | Течност                          |
| Експлозивни ограничения           | Долни 5 Vol%<br>Горни 16 Vol% |                                  |
| Точка на възпламеняване           | 55 °C / 131 °F                | Метод - Няма налична информация  |
| Температура на самозапалване      | 425 °C / 797 °F               |                                  |
| Температура на разлагане          | Няма налични данни            |                                  |
| pH                                | 6-7                           | 500 g/l aq.sol                   |
| Вискозитет                        | 3.4 mPa s at 20 °C            |                                  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

|                                              |                         |                |
|----------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| Разтворимост във вода                        | Смесим                  |                |
| Разтворимост в други разтвори                | Няма налична информация |                |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) |                         |                |
| Компонент                                    | log Pow                 |                |
| Етиленхлорхидрин                             | 1.06                    |                |
| Налягане на парите                           | 6.6 mbar @ 20 °C        |                |
| Плътност / Относително тегло                 | 1.200                   |                |
| Обемна плътност                              | Не се прилага           | Течност        |
| Плътност на парите                           | 2.78 (Въздух = 1.0)     | (Въздух = 1.0) |
| Характеристики на частиците                  | Не се прилага (течност) |                |

## 9.2. Друга информация

|                      |                                                 |
|----------------------|-------------------------------------------------|
| Молекулна Формула    | C2 H5 Cl O                                      |
| Молекулно тегло      | 80.51                                           |
| 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

Чувствителен на влага.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Опасна полимеризация | Няма налична информация. |
| Опасни реакции       | Няма налична информация. |

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Несъвместими продукти. Излагане на влажен въздух или вода. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

### 10.5. Несъвместими материали

Основи. Метали. Силни киселини.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Фосген. 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;

|          |             |
|----------|-------------|
| Орална   | Категория 2 |
| Дермален | Категория 1 |
| Вдишване | Категория 1 |

| Компонент        | LD50 Орално             | LD50 Дермално              | Вдишване LC50               |
|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Етиленхлорхидрин | LD50 = 71 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 67 mg/kg ( Rabbit ) | 0.11 mg/L/4h (37 ppm) (Rat) |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| б) корозивност/дразнене на кожата; | Няма налични данни |
|------------------------------------|--------------------|



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

|                                                                                  |                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;                                | Няма налични данни                                                                             |
| г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;<br>Респираторен<br>Кожа      | Няма налични данни<br>Няма налични данни                                                       |
| д) мутагенност на зародишните клетки;                                            | Няма налични данни                                                                             |
| е) канцерогенност;                                                               | Няма налични данни<br>Не са известни канцерогенни химикали в този продукт                      |
| ж) репродуктивна токсичност;                                                     | Няма налични данни                                                                             |
| з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;    | Няма налични данни                                                                             |
| (и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция; | Няма налични данни                                                                             |
| Целеви органи                                                                    | Няма налична информация.                                                                       |
| й) опасност при вдишване;                                                        | Няма налични данни                                                                             |
| Други неблагоприятни ефекти                                                      | За да получите пълна информация, вижте описанието на вписването в RTECS.                       |
| Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време              | Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане. |

## 11.2. Информация за други опасности

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

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност: Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда.

| Компонент        | Сладководни риби                                                                                                                                                                                                                                       | Водна бълха        | Сладководната алга  |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Етиленхлорхидрин | LC50: 30.8 - 41.2 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 49 - 84 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)<br>LC50: 26.4 - 34.5 mg/L, 96h flow-through (Oryzias latipes)<br>LC50: 19.2 - 24.1 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) | EC50: 212 mg/L/48h | EC50: 72 2 mg/L/72h |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

|  |                                                                  |  |  |
|--|------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | LC50: 35 - 40 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas) |  |  |
|--|------------------------------------------------------------------|--|--|

| Компонент        | Microtox (Микротокс)                                                      | М фактор |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|
| Етиленхлорхидрин | EC50 = 390.8 mg/L 15 min<br>EC50 = 9000 mg/L 9 h<br>EC50 = 9600 mg/L 17 h |          |

## 12.2. Устойчивост и разградимост

### Устойчивост

Очаква се да е биоразградим

Miscible with water, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

### Разграждането в пречиствателна станция

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води.

## 12.3. Биоакумулираща способност

Биоакумулацията е малко вероятна

| Компонент        | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 1.06    | Няма налични данни                  |

## 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи .  
Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.  
Силно мобилен в почвите

## 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налични данни за оценка.

## 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

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

### Озоноразрушаващ потенциал

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

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

|                                                                  |                       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <u>14.1. Номер по списъка на ООН</u>                             | UN1135                |
| <u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</u> | ETHYLENE CHLOROHYDRIN |
| <u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</u>            | 6.1                   |
| Клас на вторична опасност                                        | 3                     |
| <u>14.4. Опаковъчна група</u>                                    | I                     |

### ADR

|                                                                  |                       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <u>14.1. Номер по списъка на ООН</u>                             | UN1135                |
| <u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</u> | ETHYLENE CHLOROHYDRIN |
| <u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</u>            | 6.1                   |
| Клас на вторична опасност                                        | 3                     |
| <u>14.4. Опаковъчна група</u>                                    | I                     |

### IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

|                                                                  |                                                     |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <u>14.1. Номер по списъка на ООН</u>                             | UN1135                                              |
| <u>14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН</u> | ETHYLENE CHLOROHYDRIN, FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT |
| <u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</u>            | 6.1                                                 |
| Клас на вторична опасност                                        | 3                                                   |
| <u>14.4. Опаковъчна група</u>                                    | I                                                   |

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

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

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

## 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/NDL) (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)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

| Компонент        | № по CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL<br>(КОРЕЙСКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧНИ<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 107-07-3 | 203-459-7 | -      | -   | X     | X    | KE-05650                                                                                     | X    | X                                                                   |

| Компонент        | № по CAS | TSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичните<br>вещества<br>) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | Австралийски<br>списък на<br>химичните<br>вещества<br>(AICS) | NZIoC<br>(Новозеландски<br>списък на<br>химичните<br>вещества<br>) | PICCS<br>(ФИЛИПИНСКИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>ХИМИКАЛИТЕ И<br>ХИМИЧЕСКИТЕ<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 107-07-3 | X                                                                 | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                            | X                                                                  | X                                                                                    |

**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

Не се прилага

| 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 (ЕС<br>1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за<br>вещества, пораждащи<br>много голямо<br>безпокойство (SVHC) |
|------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 107-07-3 | -                                                                             | -                                                                                           | -                                                                                                                                   |

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

| Компонент        | № по CAS | Директива Севезо III (2012/18/EU) -<br>праговите количества за голяма<br>авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) -<br>праговите количества за изискванията<br>за доклад за безопасност |
|------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | 107-07-3 | Не се прилага                                                                               | Не се прилага                                                                                             |

**Регламент (ЕС) № 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

| Компонент        | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас                              |
|------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Етиленхлорхидрин | WGK3                                     | Class I : 20 mg/m <sup>3</sup> (Massenkonzentration) |

## 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 H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

H226 - Запалими течност и пари  
H300 - Смъртоносен при поглъщане  
H310 - Смъртоносен при контакт с кожата  
H330 - Смъртоносен при вдишване

### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

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

**RPE** - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

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

**PBT** - Устойчиви, биоакмулиращи, Токсичен

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

**DSL/NDL** - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък на нерегистрираните вещества на Канада

**ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

**TWA** - Усреднена по време

**IARC** - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**EC50** - Ефективна концентрация 50%

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода

**vPvB** - много устойчиво и много биоакмулиращо

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

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

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

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

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

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

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

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

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

**ATE** - Остра токсичност оценка

**VOC** - (летливо органично съединение)

### Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листовци 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 души.

Изготвен от

Дата на създаване

Health, Safety and Environmental Department

04-Юни-2010

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2-Chloroethanol

Дата на ревизията  
02-Февруари-2024

Дата на ревизията  
Резюме на ревизията

02-Февруари-2024  
Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране.

**Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 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

**Край на информационния лист за безопасност**