

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 22-Януари-2009

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Номер на ревизията 3

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:IsobutanolCat No. :32433

**Синоними** Isobutanol; Isobutyl alcohol

 Индекс №
 603-108-00-1

 № по САЅ
 78-83-1

 ЕС №
 201-148-0

 Молекулна Формула
 C4 H10 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

Сектор на употреба

Лабораторни химикали.

SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в

препарати в индустриални обекти

Категория на продукта

РС21 - Лабораторни химикали

Категории на процеса Категории на изпускане в PROC15 - Употреба като лабораторен реагент ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество

околната среда [ÉRC] Употреби, които не се

(употреба на междинни продукти) Няма налична информация

препоръчват

### 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

#### Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

### Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

#### Рискове за здравето

Корозия/дразнене на кожата Категория 2 (H315)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Категория 2 (H315)
Категория 1 (H318)
Категория 3 (H335) (H336)

### 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

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

### 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

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

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

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

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

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

### 2.3. Други опасности

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

| Компонент          | № по CAS | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент<br>(EO) № 1272/2008  |
|--------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| Изобутилов алкохол | 78-83-1  | EEC No. 201-148-0 | 99            | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT SE 3 (H336) |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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 с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

При появата на симптоми незабавно потърсете 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

Никакви разумно предвидими. Причинява сериозно очно увреждане. 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. Симптомите могат да настъпят след известен период.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

#### 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

### Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

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

Запалим. 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.

#### Опасни продукти от горенето

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

### 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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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

Не допускайте изпускане в околната среда.

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

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

#### 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

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. 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

A1 EA A22/22

#### Isobutanol

**Дата на ревизията** 09-Февруари-2024

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)

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

### Граници на експозиция

Списък източник

| Компонент          | Европейски съюз | Обединеното                     | Франция                          | Белгия                            | Испания              |
|--------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
|                    |                 | кралство                        |                                  |                                   |                      |
| Изобутилов алкохол |                 | STEL: 75 ppm 15 min             | TWA / VME: 50 ppm (8             | TWA: 50 ppm 8 uren                | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| '                  |                 | STEL: 231 mg/m <sup>3</sup> 15  | heures).                         | TWA: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (8 horas)            |
|                    |                 | min                             | TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup> | _                                 | TWA / VLA-ED: 154    |
|                    |                 | TWA: 50 ppm 8 hr                | (8 heures).                      |                                   | mg/m³ (8 horas)      |
|                    |                 | TWA: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | , ,                              |                                   | , ,                  |

| Компонент          | Италия | Германия                         | Португалия          | Холандия | Финландия                      |
|--------------------|--------|----------------------------------|---------------------|----------|--------------------------------|
| Изобутилов алкохол |        | TWA: 100 ppm (8                  | TWA: 50 ppm 8 horas |          | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                    |        | Stunden). AGW -                  |                     |          | tunteina                       |
|                    |        | exposure factor 1                |                     |          | TWA: 50 ppm 8 tunteina         |
|                    |        | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> (8    |                     |          | STEL: 75 ppm 15                |
|                    |        | Stunden). AGW -                  |                     |          | minuutteina                    |
|                    |        | exposure factor 1                |                     |          | STEL: 230 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                    |        | TWA: 100 ppm (8                  |                     |          | minuutteina                    |
|                    |        | Stunden). MAK                    |                     |          | lho                            |
|                    |        | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> (8    |                     |          |                                |
|                    |        | Stunden). MAK                    |                     |          |                                |
|                    |        | Höhepunkt: 100 ppm               |                     |          |                                |
|                    |        | Höhepunkt: 310 mg/m <sup>3</sup> |                     |          |                                |

| Компонент          | Австрия                         | Дания                          | Швейцария                      | Полша                          | Норвегия                      |
|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Изобутилов алкохол | MAK-KZGW: 200 ppm               | Ceiling: 50 ppm                | STEL: 50 ppm 15                | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 | Hud                           |
|                    | 15 Minuten                      | Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                        | minutach                       | Ceiling: 25 ppm               |
|                    | MAK-KZGW: 600 mg/m <sup>3</sup> | Hud                            | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | Ceiling: 75 mg/m <sup>3</sup> |
|                    | 15 Minuten                      |                                | Minuten                        | godzinach                      |                               |
|                    | MAK-TMW: 50 ppm 8               |                                | TWA: 50 ppm 8                  |                                |                               |
|                    | Stunden                         |                                | Stunden                        |                                |                               |
|                    | MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>  |                                | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8   |                                |                               |
|                    | 8 Stunden                       |                                | Stunden                        |                                |                               |

| Компонент          | България | Хърватска                        | Ейре                             | Кипър | Чехия                          |
|--------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-------|--------------------------------|
| Изобутилов алкохол |          | kože                             | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |       | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                    |          | TWA-GVI: 50 ppm 8                | NCO                              |       | hodinách.                      |
|                    |          | satima.                          | TWA: 50 ppm 8 hr.                |       | Potential for cutaneous        |
|                    |          | TWA-GVI: 154 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 225 mg/m <sup>3</sup> 15   |       | absorption                     |
|                    |          | satima.                          | min                              |       | Ceiling: 600 mg/m <sup>3</sup> |
|                    |          | STEL-KGVI: 75 ppm 15             | STEL: 75 ppm 15 min              |       |                                |
|                    |          | minutama.                        |                                  |       |                                |

\_\_\_\_\_

#### Isobutanol

**Дата на ревизията** 09-Февруари-2024

| STEL-KGVI: 231 mg/m³<br>15 minutama. |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      |  |

| Компонент          | Естония                      | Gibraltar | Гърция                      | Унгария | Исландия                    |
|--------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| Изобутилов алкохол | TWA: 50 ppm 8                |           | STEL: 100 ppm               |         | STEL: 50 ppm                |
| -                  | tundides.                    |           | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> |         | STEL: 150 mg/m <sup>3</sup> |
|                    | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 100 ppm                |         | Skin notation               |
|                    | tundides.                    |           | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>  |         |                             |

| Компонент          | Латвия                    | Литва                          | Люксембург | Малта | Румъния                          |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| Изобутилов алкохол | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD |            |       | TWA: 33 ppm 8 ore                |
|                    |                           | Oda                            |            |       | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                    |                           |                                |            |       | STEL: 66 ppm 15                  |
|                    |                           |                                |            |       | minute                           |
|                    |                           |                                |            |       | STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                    |                           |                                |            |       | minute                           |

| Компонент          | Русия                     | Словакия                   | Словения                          | Швеция                       | Турция |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------|
| Изобутилов алкохол | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm               | TWA: 100 ppm 8 urah               | Indicative STEL: 75 ppm      |        |
|                    |                           | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 310 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   |        |
|                    |                           | _                          | STEL: 100 ppm 15                  | Indicative STEL: 250         |        |
|                    |                           |                            | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter |        |
|                    |                           |                            | STEL: 310 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 50 ppm 8 timmar.        |        |
|                    |                           |                            | minutah                           | NGV                          |        |
|                    |                           |                            |                                   | TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |
|                    |                           |                            |                                   | timmar. NGV                  |        |
| 1                  |                           |                            |                                   | 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) Вижте таблицата за стойности

| Component                            | остър ефект локално<br>(инхалация) |    | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|--------------------------------------|------------------------------------|----|--|--|
| Изобутилов алкохол<br>78-83-1 ( 99 ) |                                    | (, | DNEL = 310mg/m <sup>3</sup>            | (**************************************    |

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                            | Прясна вода    | Прясна вода<br>седимент         | Вода<br>интермитентна | Микроорганизми<br>при пречистване<br>на отпадъчни<br>води | Почвата (селско<br>стопанство)   |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| Изобутилов алкохол<br>78-83-1 ( 99 ) | PNEC = 0.4mg/L | PNEC = 1.56mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 11mg/L         | PNEC = 10mg/L   | PNEC =<br>0.0765mg/kg soil<br>dw |

\_\_\_\_\_

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

| Component          | Морска вода     | Морски седимент | Морска вода   | Хранителна | Въздух |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------|--------|
|                    |                 |                 | интермитентна | верига     |        |
| Изобутилов алкохол | PNEC = 0.04mg/L | PNEC =          |               |            |        |
| 78-83-1 ( 99 )     |                 | 0.156mg/kg      |               |            |        |
|                    |                 | sediment dw     |               |            |        |

#### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Използвайте

електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове 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

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | време за<br>разяждане | Дебелина/плътно<br>ст на ръкавиците | стандарт на ЕС | ръкавици коментари                                 |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| Нитрил каучук        | > 480 минути          | 0.38 mm                             | EN 374         | Както е тестван съгласно EN374-3                   |
| Бутилкаучук          | > 480 минути          | 0.35 mm                             | ниво 6         | Определяне на съпротива просмукване<br>от химикали |
| Ръкавици от неопрен  | > 480 минути          | 0.45 mm                             |                |  |
| Витон (R)            | > 480 минути          | 0.70 mm                             |                |  |

Дрехи с дълги дрехи. Защита на кожата и тялото

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.

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Течност

**Външен вид** Безцветен **Мирис** ароматен

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -108 °C / -162.4 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон 108 °C / 226.4 °F

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

**Експлозивни ограничения Долни** 1.6 Vol% **Горни** 10.9 Vol%

Точка на възпламеняване 28 °C / 82.4 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване 430 °C / 806 °F Температура на разлагане рН Няма налични данни Няма налична информация

Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) Компонент log Pow

Изобутилов алкохол 1

**Налягане на парите** 11.7 mbar @ 20°C

Плътност / Относително тегло 0.800

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 2.6
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Молекулна ФормулаC4 H10 OМолекулно тегло74.12Съдържание на летливите100 %

органични компоненти (VOC) в %

**Експлозивни свойства**не е взривоопасен експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно
Оксидиращи свойства
Не оксидиращи (въз основа на химическата структура на веществото и

окисляване-членки на съставните елементи)

Скорост на изпаряване 0.6 - (Бутилацетат = 1.0)

### 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
 Не се получава опасна полимеризация.

 Опасни реакции
 Никакви при нормална обработка.

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи

повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Киселинни анхидриди. Киселинни хлориди.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите За да получите пълна информация, вижте описанието на вписването в RTECS

а) остра токсичност;

Орална Дермален Вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Компонент          | LD50 Орално             | LD50 Дермално                | Вдишване LC50               |
|--------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Изобутилов алкохол | LD50 = 2460 mg/kg (Rat) | LD50 = 3400 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 18.18 mg/L (Rat) 6 h |
|                    |                         |                              |                             |

б) корозизност/дразнене на кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Респираторен

Кожа

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

е) канцерогенност; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3

за определени органи) еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи Респираторна система, Централна нервна система (ЦНС).

(i) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране за определени органи) -

повтаряща се експозиция;

#### Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Няма известни. Целеви органи

й) опасност при вдишване; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Да не се изпуска в канализацията. .

| Компонент          | Сладководни риби             | Водна бълха                 | Сладководната алга    |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Изобутилов алкохол | LC50: 1370 - 1670 mg/L, 96h  | EC50: = 1300 mg/L, 48h      | 1799 mg/l EC50 = 72 h |
|                    | flow-through (Pimephales     | (Daphnia magna)             | 230 mg/L EC50 = 48 h  |
|                    | promelas)                    | EC50: 1070 - 1933 mg/L, 48h | _                     |
|                    | LC50: = 375 mg/L, 96h static | Static (Daphnia magna)      |                       |
|                    | (Pimephales promelas)        |                             |                       |
|                    | LC50: 1120 - 1520 mg/L, 96h  |                             |                       |
|                    | flow-through (Oncorhynchus   |                             |                       |
|                    | mykiss)                      |                             |                       |
|                    | LC50: 1480 - 1730 mg/L, 96h  |                             |                       |
|                    | flow-through (Lepomis        |                             |                       |
|                    | macrochirus)                 |                             |                       |
|                    | ,                            |                             |                       |

| Компонент          | Microtox (Микротокс)      | М фактор |
|--------------------|---------------------------|----------|
| Изобутилов алкохол | EC50 = 1224.6 mg/L 15 min |          |

### 12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

**Устойчивост** 

Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

| Component          | разградимост |
|--------------------|--------------|
| Изобутилов алкохол | 90% (14d)    |
| 78-83-1 (99)       |              |

Разграждането в пречиствателна станция Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не са разложими във водно пречиствателни станции.

12.3. Биоакумулираща способност Продуктът има нисък потенциал за биоконцентрация; Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент          | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|--------------------|---------|-------------------------------------|
| Изобутилов алкохол | 1       | < 100                               |

### 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. Разпространява се бързо във въздуха: Силно мобилен в почвите

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

\_\_\_\_\_

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

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. Да не се изпуска в канализацията.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

UN1212 ISOBUTANOL

14.3. Клас(ове) на опасност при

\_ 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група III

ADR

**ALFAA32433** 

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на UN1212 ISOBUTANOL

пратката по списъка на ООН

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN1212 14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на **ISOBUTANOL** 

пратката по списъка на ООН

3 14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Ш

14.4. Опаковъчна група

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) |
|--------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Изобутилов алкохол | 78-83-1  | 201-148-0 | -      | -   | X     | X    | KE-24894  | X    | X   |

| Компонент | № по CAS | TSCA      | TSCA Inventory  | DSL | NDSL | Австрали  | NZIoC     | PICCS   |
|-----------|----------|-----------|-----------------|-----|------|-----------|-----------|---------|
|           |          | (Закон за | notification -  |     |      | йски      | (Новозел  | (ФИЛИПИ |
|           |          | контрол   | Active-Inactive |     |      | списък на | андски    | НСКИ    |
|           |          | на        |                 |     |      | химичнит  | списък на | списък  |
|           |          | токсичнит |                 |     |      | е         | химичнит  | HA      |
|           |          | е         |                 |     |      | вещества  | е         | ХИМИКАЛ |
|           |          | вещества  |                 |     |      | (AICS)    | вещества  | ИТЕ И   |
|           |          | )         |                 |     |      | , ,       | )         | ХИМИЧЕС |
|           |          |           |                 |     |      |           | ,         | КИТЕ    |
|           |          |           |                 |     |      |           |           | ВЕЩЕСТ  |
|           |          |           |                 |     |      |           |           | BA)     |

#### Isobutanol

**Дата на ревизията** 09-Февруари-2024

Страница 13 / 15

| Изобутилов алкохол | 78-83-1 | 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

| 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<br>1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за<br>вещества, пораждащи<br>много голямо<br>безпокойство (SVHC) |
|--------------------|----------|---|---|---|
| Изобутилов алкохол | 78-83-1  | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>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              |
| Изобутилов алкохол | 78-83-1  | 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 |
|--------------------|--|-------------------------|
| Изобутилов алкохол | WGK1                                     |                         |

| Компонент          | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |  |
|--------------------|---|--|
| Изобутилов алкохол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84  |  |

| ſ | Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on  | Switzerland - Ordinance of the |
|---|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| ١ | ·         | Reduction of Risk from         | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the    |
|   |           | handling of hazardous          | Organic Compounds (OVOC)    | Prior Informed Consent         |

#### Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

|                                      | substances preparation (SR 814.81) |         | Procedure |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|-----------|
| Изобутилов алкохол<br>78-83-1 ( 99 ) |                                    | Group I |           |

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

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) е проведено от производителя / вносителя

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж

Н226 - Запалими течност и пари

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

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

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

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

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните 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

**TWA** - 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

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

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

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)

### 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.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове.

Isobutanol

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

**Дата на създаване** 22-Януари-2009 **Дата на ревизията** 09-Февруари-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 (EO) № 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