

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване  
20-Октомври-2009

Дата на ревизията 02-Юли-2024

Номер на ревизията 13

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

|                                               |                                                               |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Описание на продукта:                         | <b>Chloroform</b>                                             |
| Cat No. :                                     | <b>SP/2361/99</b>                                             |
| Синоними                                      | Methane trichloride; Methenyl trichloride; Formyl trichloride |
| Индекс №                                      | 602-006-00-4                                                  |
| № по CAS                                      | 67-66-3                                                       |
| ЕС №                                          | 200-663-8                                                     |
| Молекулна Формула                             | C H Cl <sub>3</sub>                                           |
| Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | 01-2119486657-20                                              |

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

|                                               |                                                                                                       |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Препоръчителна употреба                       | Лабораторни химикали.                                                                                 |
| Сектор на употреба                            | SU3 - Промислени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в препарати в индустриални обекти |
| Категория на продукта                         | PC21 - Лабораторни химикали                                                                           |
| Категории на процеса                          | PROC15 - Употреба като лабораторен реагент                                                            |
| Категории на изпускане в околната среда [ERC] | ERC6a - Промислена употреба, водеща до производство на друго вещество (употреба на междинни продукти) |
| Употреби, които не се препоръчват             | Всички други приложения                                                                               |

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

|             |                                                                                                                                                             |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Компания    | Име на предприятието / търговското наименование в ЕС<br>Thermo Fisher Scientific<br>Janssen Pharmaceuticaaan 3a<br>2440 Geel, Belgium<br>Главна информация; |
|             | Британско лице / търговско наименование<br>Fisher Scientific UK<br>Bishop Meadow Road, Loughborough,<br>Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom             |
| Имейл адрес | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                                              |

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887  
Tel: +44 (0)1509 231166

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

## Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

## Рискове за здравето

|                                                                           |                     |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Остра орална токсичност                                                   | Категория 4 (H302)  |
| Остра инхалационна токсичност - пари                                      | Категория 3 (H331)  |
| Корозия/дразнене на кожата                                                | Категория 2 (H315)  |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите                             | Категория 2 (H319)  |
| Канцерогенност                                                            | Категория 2 (H351)  |
| Токсичност за репродукцията                                               | Категория 2 (H361d) |
| въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране | Категория 3 (H336)  |
| Специфична системна увреда на органи (продължително излагане)             | Категория 1 (H372)  |

## 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

- H302 - Вреден при поглъщане
- H331 - Токсичен при вдишване
- H315 - Предизвиква дразнене на кожата
- H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
- H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж
- H351 - Предполага се, че причинява рак
- H361d - Предполага се, че уврежда плода
- H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

## Препоръки за безопасност

- P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- P302 + P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода
- P304 + P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

P305 + P351 + P338 - 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  
P311 - Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

## Допълнителна ЕС Етикет

Само за употреба в промишлени инсталации

## 2.3. Други опасности

Веществото не се счита за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) / много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ)

Сърдечна и респираторна депресия

Свърхекспозицията може да причини намалена сърдечна честота, понижено кръвно налягане, сърдечен блок и сърдечна недостатъчност

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 | EC №              | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008                                                                                                                       |
|-----------|----------|-------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | 67-66-3  | 200-663-8         | >99           | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Carc. 2 (H351)<br>Repr. 2 (H361d)<br>STOT RE 1 (H372) |
| 1-Pentene | 109-67-1 | EEC No. 203-694-5 | 0.01          | Flam. Liq. 1 (H224)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                                                                                                  |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|-----------|------------------------------------------|----------|-------------------------|
| Хлороформ | STOT RE 2 : C ≥ 5 %                      | -        | -                       |

### Бележка

Пентенът се използва като стабилизатор, но има доказателства, че той не може да предотврати генерирането на фосген. Стабилизиращият с пентен хлороформ трябва да бъде проверен за наличие на фосген.

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

01-2119486657-20

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

Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.  
Необходима е незабавна медицинска помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Контакт с очите</b>                 | Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение на най-малко 15 минути. В случай на контакт с очите незабавно да се измие обилно с вода и да се потърси съвет от лекар.                                                                                                                                                           |
| <b>Контакт с кожата</b>                | Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Поглъщане</b>                       | НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Вдишване</b>                        | Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. 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. |
| <b>Защита на оказващия първа помощ</b> | Използвайте предписаните лични предпазни средства.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция са замаяност, главоболие, умора, гадене, загуба на съзнание, спиране на дишането: Причинява депресия на централната нервна система

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

**Бележки към лекаря** Третирайте симптоматично. Signs of overdose include stupor and respiratory depression. Симптомите могат да настъпят след известен период.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

Веществото не е запалимо; най-подходящата употреба на агента е за гасене на заобикалящия пожар.

#### **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

Незапалимо вещество, което само по себе си не гори, но при нагряване може да се разгради и да произведе корозивен и (или токсичен) дим.

#### **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. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони.

## 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.

## 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. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

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

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се пази от пряка слънчева светлина. Съхранявайте в инертна атмосфера. Да се пази от влага.

### 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 **EU** -Директива (ЕС) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 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                                                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Possibility of significant uptake through the skin | TWA: 2 ppm<br>TWA: 9.9 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 29.7 mg/m <sup>3</sup> | TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit<br>TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 heures). restrictive | TWA: 2 ppm 8 uren<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>Huid | TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

|  |  |  |                                                                     |  |      |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------|--|------|
|  |  |  | limit<br>STEL / VLCT: 50 ppm.<br>STEL / VLCT: 250<br>mg/m³.<br>Peau |  | Piel |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------|--|------|

| Компонент | Италия                                                                                                             | Германия                             | Португалия                                          | Холандия                                            | Финландия                                                                                                                        |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | TWA: 2 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 10 mg/m³ 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle | 0.5 ppm TWA MAK<br>2.5 mg/m³ TWA MAK | TWA: 2 ppm 8 horas<br>TWA: 10 mg/m³ 8 horas<br>Pele | STEL: 25 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 5 mg/m³ 8 uren | TWA: 2 ppm 8 tunteina<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 4 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 20 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Компонент | Австрия                                                               | Дания                                              | Швейцария                                                                                                                         | Полша                       | Норвегия                                                                                                                      |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | Haut<br>MAK-TMW: 2 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 10 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m³ 8 timer<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 5 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 0.5 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 2.5 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 8 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 2 ppm 8 timer<br>TWA: 10 mg/m³ 8 timer<br>4 ppm STEL (value<br>calculated)<br>15 mg/m³ STEL (value<br>calculated)<br>Hud |
| 1-Pentene |                                                                       |                                                    |                                                                                                                                   |                             | TWA: 40 ppm 8 timer<br>TWA: 275 mg/m³ 8 timer                                                                                 |

| Компонент | България                                       | Хърватска                                                             | Ейре                                                                                                 | Кипър                                                                     | Чехия                                                                                      |
|-----------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | TWA: 2 ppm<br>TWA: 10.0 mg/m³<br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 2 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 10 mg/m³ 8<br>satima. | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 9.8 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 6 ppm 15 min<br>STEL: 29.4 mg/m³ 15<br>min<br>Skin | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 20 mg/m³ |

| Компонент | Естония                                                        | Gibraltar                                              | Гърция                       | Унгария                       | Исландия                                                                                                                    |
|-----------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | Nahk<br>TWA: 2 ppm 8 tundides.<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>tundides. | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 hr<br>TWA: 10 mg/m³ 8 hr | TWA: 10 ppm<br>TWA: 50 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ 8<br>óraban. AK | TWA: 2 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>klukkustundum.<br>Skin notation<br>Ceiling: 4 ppm<br>Ceiling: 20 mg/m³ |

| Компонент | Латвия                                                                    | Литва                                        | Люксембург                                                                                                  | Малта                                                                                | Румъния                                                  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Хлороформ | skin - potential for<br>cutaneous exposure<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m³ | TWA: 10 mg/m³ IPRD<br>TWA: 2 ppm IPRD<br>Oda | Possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 2 ppm 8 Stunden<br>TWA: 10 mg/m³ 8<br>Stunden | possibility of significant<br>uptake through the skin<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m³ | Skin notation<br>TWA: 2 ppm 8 ore<br>TWA: 10 mg/m³ 8 ore |

| Компонент | Русия                                                     | Словакия                                                             | Словения                                          | Швеция                                                                                                                                       | Турция                                            |
|-----------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Хлороформ | TWA: 5 mg/m³ 2019<br>Skin notation<br>STEL: 10 mg/m³ 2019 | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 10 mg/m³ | TWA: 2 ppm 8 urah<br>TWA: 10 mg/m³ 8 urah<br>Koža | Indicative STLV: 5 ppm<br>15 minuter<br>Indicative STLV: 25<br>mg/m³ 15 minuter<br>LLV: 2 ppm 8 timmar.<br>LLV: 10 mg/m³ 8<br>timmar.<br>Hud | Deri<br>TWA: 2 ppm 8 saat<br>TWA: 10 mg/m³ 8 saat |

## 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

## 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 (кожен) | остър ефект системен (кожен) | Хронични ефекти локално (кожен) | Хронични ефекти системен (кожен) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Хлороформ<br>67-66-3 (>99) |                             |                              |                                 | DNEL = 0.94mg/kg<br>bw/day       |

| Component                  | остър ефект локално (инхалация) | остър ефект системен (инхалация) | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Хлороформ<br>67-66-3 (>99) |                                 | DNEL = 333mg/m <sup>3</sup>      | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 2.5mg/m <sup>3</sup>          |

## 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)  |
|------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| Хлороформ<br>67-66-3 (>99)   | PNEC = 0.146mg/L | PNEC = 0.45mg/kg<br>sediment dw  | PNEC = 0.133mg/L   | PNEC = 0.048mg/L                                 | PNEC = 0.56mg/kg<br>soil dw  |
| 1-Pentene<br>109-67-1 (0.01) | PNEC = 5.9µg/L   | PNEC = 0.104mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 59µg/L      | PNEC = 0.45mg/L                                  | PNEC = 0.023mg/kg<br>soil dw |

| Component                    | Морска вода      | Морски седимент                 | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|--------|
| Хлороформ<br>67-66-3 (>99)   | PNEC = 0.015mg/L | PNEC = 0.09mg/kg<br>sediment dw |                           |                   |        |
| 1-Pentene<br>109-67-1 (0.01) | PNEC = 0.59µg/L  | PNEC = 0.01mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 5.9µg/L            |                   |        |

## 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душеве 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

| материал за ръкавици | време за разяждане | Дебелина/плътност на ръкавиците | стандарт на ЕС   | ръкавици коментари                                                                  |
|----------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Витон (R)            | > 480 минути       | -                               | ниво 6<br>EN 374 | Както е тестван съгласно EN374-3<br>Определяне на съпротива просмукване от химикали |
| Неопрен              | < 25 минути        | 0.45 mm                         |                  |                                                                                     |
| Бутилкаучук          | < 15 минути        | 0.35 mm                         |                  |                                                                                     |

**Защита на кожата и тялото** Дрехи с дълги дрехи.

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:** ниска температура на кипене на органични разтворители Тип AX Кафяв съответстващ да EN371

## 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.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

|                                   |                         |                                 |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Физическо състояние               | Течност                 |                                 |
| Външен вид                        | Безцветен               |                                 |
| Мирис                             | ароматен сладък         |                                 |
| 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          | 61 °C / 141.8 °F        |                                 |
| Запалимост (Течност)              | Няма налични данни      |                                 |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | Не се прилага           | Течност                         |
| Експлозивни ограничения           | Няма налични данни      |                                 |
| Точка на възпламеняване           | Няма налична информация | Метод - Няма налична информация |
| Температура на самозапалване      | Няма налични данни      |                                 |
| Температура на разлагане          | Няма налични данни      |                                 |
| pH                                | Няма налична информация |                                 |
| Вискозитет                        | 0.56 mPa s at 20 °C     |                                 |
| Разтворимост във вода             | 8 g/L (20°C)            |                                 |
| Разтворимост в други разтвори     | Няма налична информация |                                 |



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

## Коефициент на разпределение (n-октанол/вода)

|                              |                         |                |
|------------------------------|-------------------------|----------------|
| Компонент                    | log Pow                 |                |
| Хлороформ                    | 2                       |                |
| 1-Pentene                    | 2.66                    |                |
| Налягане на парите           | 213 mbar @ 20 °C        |                |
| Плътност / Относително тегло | 1.480                   |                |
| Обемна плътност              | Не се прилага           | Течност        |
| Плътност на парите           | Няма налични данни      | (Въздух = 1.0) |
| Характеристики на частиците  | Не се прилага (течност) |                |

## 9.2. Друга информация

|                                                        |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Молекулна Формула                                      | C H Cl3 |
| Молекулно тегло                                        | 119.38  |
| Съдържание на летливите органични компоненти (VOC) в % | 100     |

## 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. НЕУСТОЙЧИВ (РЕАКТИВЕН) ПРИ ИЗЧЕРПВАНЕ НА ИНХИБИТОРА. Чувствителен на светлина.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Опасна полимеризация | Не се получава опасна полимеризация. |
| Опасни реакции       | Никакви при нормална обработка.      |

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

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Излишна топлина. Експозиция на светлина. Да се пази от влага.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Алкални метали. алуминий. Ацетон.

### 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 4                                                               |
| Дермален | Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране |
| Вдишване | Категория 3                                                               |

| Компонент | LD50 Орално                                                                    | LD50 Дермално             | Вдишване LC50                |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Хлороформ | LD50 = 908 mg/kg (rat)<br>LD50 = 695 mg/kg ( Rat )<br>LD50 = 450 mg/kg ( Rat ) | LD50 > 20 g/kg ( Rabbit ) | LC50 = 10.5 mg/L ( Rat ) 4 h |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

|           |                   |                      |                              |
|-----------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| 1-Pentene | >2000 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 10000 ppm ( Rat ) 4 h |
|-----------|-------------------|----------------------|------------------------------|

б) корозивност/дразнене на кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсibiliзация 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;

Категория 2

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества

| Компонент | ЕС | UK | Германия | IARC (Международна агенция за изследване на рака) |
|-----------|----|----|----------|---------------------------------------------------|
| Хлороформ |    |    |          | Group 2B                                          |

ж) репродуктивна токсичност;

Ефекти върху  
репродуктивността  
Ефекти върху развитието  
Тератогенност

Категория 2

Експериментите са показали токсични ефекти върху репродуктивността при лабораторни животни.  
Бяха наблюдавани нежелани ефекти върху развитието на лабораторни животни.  
Проучване резултат. отрицателен.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

Категория 3

Резултати / желаните органи

Централна нервна система (ЦНС).

(и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;

Категория 1

Проучване резултат

LOAEL = 15 mg/kg bw/day  
NOAEC = 25 mg/m<sup>3</sup>

Път на експозиция  
Целеви органи

Вдишване  
Черен дроб, Бъбрек.

й) опасност при вдишване;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Други неблагоприятни ефекти

Има съобщени данни за туморогенни реакции при опитни животни.

Симптоми / Ефекти,  
остри и настъпващи след  
известен период от време

Симптомите на свръхекспозиция са замаяност, главоболие, умора, гадене, загуба на съзнание, спиране на дишането. Причинява депресия на централната нервна система.

## 11.2. Информация за други опасности

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

**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 суспектни ендокринни разрушители.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

#### Ефекти на екотоксичност

Да не се изпуска в канализацията. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда. Съдържа вещество, което е: Вреден за водни организми.

| Компонент | Сладководни риби                                                                                                                                                                                                                    | Водна бълха          | Сладководната алга  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Хлороформ | LC50: = 300 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata)<br>LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 18 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 71 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | EC50 = 28.9 mg/L/48h | EC50 = 560 mg/L/48h |

| Компонент | Microtox (Микротокс)                                                                                                                                         | М фактор |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Хлороформ | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 520 mg/L/5 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670 mg/L/15 min<br>Photobacterium phosphoreum: EC50 = 670 mg/L/30min |          |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Устойчивост

Продуктът е биоразградим

#### Разграждането в

#### пречиствателна станция

Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация. Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в пречиствателните станции за отпадъчни води.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|-----------|---------|-------------------------------------|
| Хлороформ | 2       | 1.4 - 13 dimensionless              |
| 1-Pentene | 2.66    | Няма налични данни                  |

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно от всички повърхности. Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята летливост. Разпространява се бързо във въздуха

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществото не се счита за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) / много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информация за ендокринните разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

## 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.

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. Да не се изпуска в канализацията.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1888

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Хлороформ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

6.1

14.4. Опаковъчна група

III

### ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1888

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Хлороформ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

6.1

14.4. Опаковъчна група

III

### IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1888

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Хлороформ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

6.1

14.4. Опаковъчна група

III

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

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

**14.7. Морски транспорт на товари в наиспно 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/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 | 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) |
|-----------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | 67-66-3  | 200-663-8 | -      | -   | X     | X    | X                                                                                            | X    | X                                                                   |
| 1-Pentene | 109-67-1 | 203-694-5 | -      | -   | X     | X    | KE-28027                                                                                     | 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) |
|-----------|----------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | 67-66-3  | X                                                                 | ACTIVE                                              | X   | -    | X                                                            | X                                                                  | X                                                                                    |
| 1-Pentene | 109-67-1 | 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 (ЕС<br>1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за<br>вещества, поражащи<br>много голямо<br>безпокойство (SVHC) |
|-----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | 67-66-3  | -                                                                             | Use restricted. See item<br>32.<br>(see<br><a href="http://eur-lex.europa.eu/Le">http://eur-lex.europa.eu/Le</a> | -                                                                                                                                  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

|           |          |   |                                                                                    |   |
|-----------|----------|---|------------------------------------------------------------------------------------|---|
|           |          |   | <i>xUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32006R1907:EN:NOT for restriction details)</i> |   |
| 1-Pentene | 109-67-1 | - | -                                                                                  | - |

## 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) - праговите количества за голяма авария Уведомление | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискванията за доклад за безопасност |
|-----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ | 67-66-3  | Не се прилага                                                                         | Не се прилага                                                                                       |
| 1-Pentene | 109-67-1 | 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

| Component                    | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 1<br>Списък на химикалите, за които се прилага процедурата за уведомление за износ (посочени в член 8)                                          | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 2<br>Списък на химикалите, отговарящи на изискванията за PIC уведомление (посочени в член 11) | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 3<br>Списък на химикалите, за които се прилага PIC процедурата (посочени в членове 13 и 14) |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ<br>67-66-3 ( >99 ) | з — забрана (за съответната категория или категории)<br><br>з — забрана (за съответната категория или категории)<br><br>i(2) — промишлен химикал за масова употреба | -                                                                                                                 | -                                                                                                               |

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303>.

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 .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Обърнете внимание на Директива 94/33/ЕО относно защитата на младите хора на работното място

Обърнете внимание Директива 92/85/ЕО относно защитата на бременните и кърмещите жени на работното място

## Национални разпоредби

## WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас                  |
|-----------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Хлороформ | WGK 3                                    | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| 1-Pentene | WGK2                                     |                                          |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|-----------|-------------------------------------------------------|
| Хлороформ | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

| Component                      | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Хлороформ<br>67-66-3 ( >99 )   | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 | Annex I - industrial chemical                                                               |
| 1-Pentene<br>109-67-1 ( 0.01 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 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

H302 - Вреден при поглъщане  
H332 - Вреден при вдишване  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H351 - Предполага се, че причинява рак  
H361d - Предполага се, че уврежда плода  
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж  
H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция  
H224 - Изключително запалими течност и пари  
H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища  
H331 - Токсичен при вдишване  
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

### 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 биоаккумуляция (BCF)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Chloroform

Дата на ревизията 02-Юли-2024

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

## Препоръки за обучение

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

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

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

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

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

Дата на създаване

20-Октомври-2009

Дата на ревизията

02-Юли-2024

Резюме на ревизията

Актуализирани раздели на информационния лист за безопасност, 7.

**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 указание 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**