

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 03-Септември-2009

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

Номер на ревизията 7

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: N,N-Dimethylformamide

Cat No.: D133-1 Синоними DMF

616-001-00-X Индекс № № по CAS 68-12-2 EC № 200-679-5 Молекулна Формула C3 H7 N O

Регистрационен номер съгласно 01-2119475605-32-0021

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба Лабораторни химикали.

SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в Сектор на употреба

препарати в индустриални обекти

РС21 - Лабораторни химикали Категория на продукта

PROC15 - Употреба като лабораторен реагент Категории на процеса

ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество Категории на изпускане в

околната среда [ERC] (употреба на междинни продукти) Употреби, които не се Няма налична информация

препоръчват

## Компания

Име на предприятието / търговското

наименование в ЕС Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel,

Belgium

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,

United Kingdom

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

#### N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

Телефонен номер при злополука, **САЩ:** 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни случаи, **Европа:** +32 14 57 52 99

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

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

#### Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

#### Рискове за здравето

Остра дермална токсичност
Остра инхалационна токсичност - пари
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Токсичност за репродукцията

Категория 4 (Н312)
Категория 4 (Н332)
Категория 2 (Н319)
Категория 1В (Н360D)

#### 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

Н312 + Н332 - Вреден при контакт с кожата или при вдишване

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

H360D - Може да увреди плода

#### Препоръки за безопасност

Р210 - 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

#### N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

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

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

#### Допълнителна ЕС Етикет

Само за професионални потребители

## 2.3. Други опасности

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

Токсичен за сухоземните гръбначни

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  |
|-----------------|----------|-----------|---------------|--|
| Диметилформамид | 68-12-2  | 200-679-5 | >95           | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Repr. 1B (H360D) |

| Регистрационен номер съгласно Регламент REACH | 01-2119475605-32-0021 |
|---|-----------------------|
|---|-----------------------|

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

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

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. При

поява на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. 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

#### N.N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

Дразни очите. Затруднено дишане. Може да бъде вреден, ако се абсорбира през кожата: Стомашночревен дискомфорт: 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

## 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 Не използвайте реактивна водна струя.

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

Запалим. Риск от запалване. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

#### Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2), Азотни оксиди (NOx).

#### 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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони. 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. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

#### 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

#### N.N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

## 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте смукателен чадър за дим. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

#### Хигиенни мерки

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

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

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

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 **EU** -Директива (EC) 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                       | Франция                               | Белгия                           | Испания               |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                 |                                 | кралство                          |                                       |                                  |                       |
| Диметилформамид | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (8h)  | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA / VME: 5 ppm (8                   | TWA: 5 ppm 8 uren                | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
|                 | TWA: 5 ppm (8h)                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                 | Skin                            | TWA: 5 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 15 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 10 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 30     |
|                 |                                 | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | (8 heures). restrictive               | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).   |
|                 |                                 | Skin                              | limit                                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |
|                 | STEL: 10 ppm (15min)            |                                   | STEL / VLCT: 30                       | minuten                          | (8 horas)             |
|                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>      |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | Huid                             | TWA / VLA-ED: 15      |
|                 | (15min)                         |                                   | STEL / VLCT: 10 ppm.                  |                                  | mg/m³ (8 horas)       |
|                 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> (8h) |                                   | restrictive limit                     |                                  | Piel                  |
|                 | STEL: 10 ppm (8h)               |                                   | Peau                                  |                                  |                       |

| Компонент       | Италия                           | Германия          | Португалия                    | Холандия        | Финландия                   |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Диметилформамид | TWA: 5 ppm 8 ore. Time           | TWA: 5 ppm (8     | STEL: 10 ppm 15               | huid            | TWA: 5 ppm 8 tunteina       |
|                 | Weighted Average                 | Stunden). AGW -   | minutos                       | STEL: 10 ppm 15 | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuten         | tunteina                    |

\_\_\_\_\_

## N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

|                                     | Time Weighted Average<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term<br>Pelle    | TWA: 15 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 5 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 15 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 10 ppm<br>Höhepunkt: 30 mg/m³ | minutos<br>TWA: 10 ppm 8 horas<br>TWA: 30 mg/m³ 8 horas<br>Pele   | STEL: 30 mg/m³ 15<br>minuten<br>TWA: 5 ppm 8 uren<br>TWA: 15 mg/m³ 8 uren   | STEL: 10 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
|                                     |   |   | T v   |   | ı   |
| Компонент                           | Австрия   | Дания   | Швейцария   | Полша   | Норвегия  |
| Диметилформамид                     | Haut MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 30 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 15 mg/m³ 8 Stunden   | TWA: 5 ppm 8 timer<br>TWA: 15 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutter<br>Hud  | Haut/Peau<br>STEL: 10 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 15 mg/m³ 8<br>Stunden | STEL: 30 mg/m³ 15<br>minutach<br>TWA: 15 mg/m³ 8<br>godzinach   | TWA: 2 ppm 8 timer TWA: 6 mg/m³ 8 timer STEL: 10 ppm 15 minutter. value from the regulation STEL: 30 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud   |
|                                     | _   |   |   |   |   |
| <b>Компонент</b><br>Диметилформамид | България TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL : 10 ppm STEL : 30 mg/m³ Skin notation   | Кърватска kože TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 15 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 30 mg/m³ 15 minutama.   | Ейре TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 15 mg/m³ 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 30 mg/m³ 15 min Skin                                      | Кипър Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm  | Чехия TWA: 15 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 30 mg/m³ toxic for reproduction   |
|                                     | r   |   |   |   |   |
| Компонент                           |   | l Gibraltar   | Гършия  | Vuranua   | Испанция  |
| Диметилформамид                     | Eстония Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 15 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 30 mg/m³ 15 minutites. | Gibraltar Skin notation TWA: 15 mg/m³ 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 30 mg/m³ 15 min STEL: 10 ppm 15 min  | Бърция skin - potential for cutaneous absorption STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³                         | Унгария  STEL: 10 ppm 15 percekben. CK STEL: 30 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 5 ppm 8 órában. AK TWA: 15 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | ВСЛАНДИЯ  STEL: 30 mg/m³ absorption into the body through the skin may cause life-threatening harm STEL: 10 ppm absorption into the body through the skin may cause life-threatening harm TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. absorption into the body through the skin may cause life-threatening damage TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. absorption into the body through the skin may cause life-threatening damage Skin motation  |
|                                     | Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 15 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 30 mg/m³ 15                    | Skin notation<br>TWA: 15 mg/m³ 8 hr<br>TWA: 5 ppm 8 hr<br>STEL: 30 mg/m³ 15 min   | skin - potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 30 mg/m³<br>TWA: 5 ppm                                  | STEL: 10 ppm 15<br>percekben. CK<br>STEL: 30 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 5 ppm 8 órában.<br>AK<br>TWA: 15 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön         | STEL: 30 mg/m³ absorption into the body through the skin may cause life-threatening harm STEL: 10 ppm absorption into the body through the skin may cause life-threatening harm TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. absorption into the body through the skin may cause life-threatening damage TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. absorption into the body through the skin may cause life-threatening damage TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. absorption into the body through the skin may cause life-threatening damage |

## N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

| Компонент       | Русия                     | Словакия                      | Словения                         | Швеция                       | Турция                           |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Диметилформамид | Skin notation             | Ceiling: 30 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm 8 urah                | Binding STEL: 10 ppm         | Deri                             |
|                 | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> | Potential for cutaneous       | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | 15 minuter                   | TWA: 5 ppm 8 saat                |
|                 |                           | absorption                    | Koža                             | Binding STEL: 30             | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                 |                           | TWA: 5 ppm                    | STEL: 10 ppm 15                  | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | STEL: 10 ppm 15                  |
|                 |                           | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>     | minutah                          | TLV: 5 ppm 8 timmar.         | dakika                           |
|                 |                           |                               | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                          | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                 |                           |                               | minutah                          | TLV: 15 mg/m <sup>3</sup> 8  | dakika                           |
|                 |                           |                               |                                  | timmar. NGV                  |                                  |
|                 |                           |                               |                                  | Hud                          |                                  |

## Биологични гранични стойности

Списък източник

| Компонент       | Европейски съюз | Великобритания | Франция               | Испания                  | Германия                 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Диметилформамид |                 |                | Total                 | N-Acetyl-S-(N-methylcar  | N,N-Methylformamide      |
|                 |                 |                | N-Methylformamide: 40 | bamoyl) cysteine: 40     | plus                     |
|                 |                 |                | mg/g creatinine urine | mg/L urine start of last | N-Hydroxymethyl-N-met    |
|                 |                 |                | end of shift          | shift of workweek        | hylformamide: 20 mg/L    |
|                 |                 |                |                       | N-Methylformamide: 15    | urine (end of shift)     |
|                 |                 |                |                       | mg/L urine end of shift  | N-Acetyl-S-(methylcarba  |
|                 |                 |                |                       |                          | moyl)-L-cystein: 25      |
|                 |                 |                |                       |                          | mg/g Creatinine urine    |
|                 |                 |                |                       |                          | (end of shift)           |
|                 |                 |                |                       |                          | N-Acetyl-S-(methylcarba  |
|                 |                 |                |                       |                          | moyl)-L-cystein: 25      |
|                 |                 |                |                       |                          | mg/g Creatinine urine    |
|                 |                 |                |                       |                          | (for long-term           |
|                 |                 |                |                       |                          | exposures: at the end of |
|                 |                 |                |                       |                          | the shift after several  |
|                 |                 |                |                       |                          | shifts)                  |

| Компонент       | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния                 |
|-----------------|--------|-----------|-------|----------|-------------------------|
| Диметилформамид |        |           |       |          | Methyl-formamide: 15    |
|                 |        |           |       |          | mg/L urine end of shift |

| Компонент       | Gibraltar | Латвия | Словакия               | Люксембург | Турция |
|-----------------|-----------|--------|------------------------|------------|--------|
| Диметилформамид |           |        | N-Methylformamide: 35  |            |        |
|                 |           |        | mg/L urine end of      |            |        |
|                 |           |        | exposure or work shift |            |        |

## 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 | остър ефект          | Хронични ефекти  | Хронични ефекти     |  |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|--|
|                                    | (кожен)             | системен (кожен)     | локално (кожен)  | системен (кожен)    |  |
| Диметилформамид<br>68-12-2 ( >95 ) | DNEL = 5900µg/cm2   | DNEL = 26.3mg/kg/day | DNEL = 446µg/cm2 | DNEL = 1.1mg/kg/day |  |

| Component                          | остър ефект локално<br>(инхалация) |                            | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Диметилформамид<br>68-12-2 ( >95 ) | DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 30mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>             | DNEL = 6mg/m <sup>3</sup>                  |

#### N,N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component                          | Прясна вода   | Прясна вода<br>седимент              | Вода<br>интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско<br>стопанство) |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Диметилформамид<br>68-12-2 ( >95 ) | PNEC = 30mg/L | PNEC =<br>115.18mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 30mg/L         | PNEC = 123mg/L                                   | PNEC =<br>56.97mg/kg soil dw   |

| Component                          | Морска вода  | Морски седимент                     | Морска вода   | Хранителна | Въздух |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|------------|--------|
|                                    |              |                                     | интермитентна | верига     |        |
| Диметилформамид<br>68-12-2 ( >95 ) | PNEC = 3mg/L | PNEC =<br>11.52mg/kg<br>sediment dw |               |            |        |

#### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. 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

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици   | време за   | Дебелина/плътно                              | стандарт на ЕС | ръкавици коментари  |
|------------------------|--|--|----------------|---|
| Бутилкаучук<br>Неопрен | <b>разяждане</b><br>> 480 минути<br>< 100 минути | <b>ст на ръкавиците</b><br>0.5 mm<br>0.45 mm | EN 374         | Както е тестван съгласно EN374-3<br>Определяне на съпротива просмукване |
|                        |  |  |                | от химикали   |

Защита на кожата и тялото

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

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. 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: Вид А Филтър органични газове и пари 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

N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

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 С миризма на развалени яйца

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -61 °C / -77.8 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон 153 °C / 307.4 °F

Запалимост (Течност) Запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

**Експлозивни ограничения** Долни 2.2 vol%

**Горни** 16 vol%

**Точка на възпламеняване** 58 °C / 136.4 °F **Метод -** Abel-Pensky (DIN 51755)

Температура на самозапалване 445 °C / 833 °F

Температура на разлагане > 350°C

**pH** 6-8 @ 20°C 20% aq.sol

**Вискозитет** 0.8 mPa.s at 20 °C

Разтворимост във вода Разтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Диметилформамид -1.028

**Налягане на парите** 4.9 mbar @ 20 °C

 Плътност / Относително тегло
 0.945
 @ 20 °C

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 2.5
 (Въздух = 1.0)

**Характеристики на частиците** Не се прилага (течност)

#### 9.2. Друга информация

**Молекулна Формула** C3 H7 N O **Молекулно тегло** 73.09

Експлозивни свойства не е взривоопасен експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

 Скорост на изпаряване
 0.17 - (Бутилацетат = 1.0)

 Повърхностно напрежение
 36.42 mN/m (25 °C)

## 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.

N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u>

Несъвместими продукти. Топлина, пламъци и искри. Дръжте далеч от открит пламък,

горещи повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Халогени. Халогенирани съединения. Редуциращ агент. .

Алкални метали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (CO). Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). Азотни оксиди (NOx).

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

**Дермален** Категория 4 **Вдишване** Категория 4

| Компонент       | LD50 Орално      | LD50 Дермално       | Вдишване LC50       |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Диметилформамид | 3040 mg/kg (Rat) | 1500 mg/kg (Rabbit) | >5.58 mg/L/4h (Rat) |
|                 |                  | 3.2 g/kg (Rat)      |                     |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

ите/дразнене на очите; тестваните видове

заек

Наблюдателна крайна точка Дразни очите

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

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

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

| Component       | метод за изпитване           | тестваните видове | Проучване резултат    |
|-----------------|------------------------------|-------------------|-----------------------|
| Диметилформамид | Guinea Pig Maximisation Test | морско свинче     | - без сенсибилизиращо |
| 68-12-2 (>95)   | (GPMT)                       | ·                 | ·                     |

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

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в

списъка на канцерогенните вещества

| Компонент | EC | UK | Германия | IARC (Международна |
|-----------|----|----|----------|--------------------|

#### N,N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

|                 |  | агенция за изследване<br>на рака) |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| Диметилформамид |  | Group 2A                          |

ж) репродуктивна токсичност;

Категория 1В

Ефекти върху

Експериментите са показали токсични ефекти върху репродуктивността при

репродуктивността

лабораторни животни.

Ефекти върху развитието

Може да увреди плода при бременност. Бяха наблюдавани нежелани ефекти върху

развитието на лабораторни животни.

Тератогенност

. Тератогенни ефекти са наблюдавани при експериментални животни.

за определени органи) еднократна експозиция;

з) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

за определени органи) повтаряща се експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Целеви органи

Няма известни.

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 Може да бъде вреден, ако се абсорбира през кожата. Стомашночревен дискомфорт. 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 на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

## 12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

| Компонент       | Сладководни риби  | Водна бълха          | Сладководната алга   |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|
| Диметилформамид | Pimephales promelas: LC50 = 10.6 g/L/96h Onchorhynchus mykiss: LC50 = 9.8 g/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 6.3 g/L/96h | EC50 = 7500 mg/L/48h | EC50 = 7500 mg/L/96h |

| Компонент       | Microtox (Микротокс)   | М фактор |
|-----------------|------------------------|----------|
| Диметилформамид | EC50 = 2000 mg/L 5 min |          |
|                 | EC50 = 570 mg/L 240 h  |          |

## 12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

| <b>Устойчивост</b> | Постоянството е много малко в | оянството е много малко вероятно. |  |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|
|                    | Component                     | noore                             |  |

| Component       | разградимост            |
|-----------------|-------------------------|
| Диметилформамид | 100 % (OECD 301E (21d)) |

#### N,N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

68-12-2 (>95)

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 Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент       | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|-----------------|---------|-------------------------------------|
| Диметилформамид | -1.028  | 0.3 - 1.2 L/kg                      |

12.4. Преносимост в почвата Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи

Най-вероятно ще бъдат мобилни в околната среда, поради разтворимостта му във водата, но най-вероятно ще деградират с течение на времето. Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост. Силно мобилен в

почвите

Повърхностно напрежение 36.42 mN/m (25 °C)

12.5. Резултати от оценката на РВТ 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

| Компонент |                 | ЕС - Списък с кандидат-веществата - | ЕС - Ендокринни разрушители - |  |
|-----------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
|           |                 | Ендокринни разрушители              | Оценени вещества              |  |
|           | Диметилформамид | Group III Chemical                  |                               |  |

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.

N.N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN2265

N.N-DIMETHYLFORMAMIDE 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

## ADR

UN2265 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на N.N-DIMETHYLFORMAMIDE

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

3

транспортиране

Ш 14.4. Опаковъчна група

# ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

UN2265 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

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)

| ſ | Компонент | № по CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL    | ENCS | ISHL      |
|---|-----------|----------|--------|--------|-----|-------|------|---------|------|-----------|
|   |           |          |        |        |     |       |      | (КОРЕЙС |      | (Закон за |
|   |           |          |        |        |     |       |      | КИ      |      | промишл   |
|   |           |          |        |        |     |       |      | списък  |      | ена       |
|   |           |          |        |        |     |       |      | HA      |      | безопасн  |

## N,N-Dimethylformamide

**Дата на ревизията** 12-Октомври-2023

|                 |         |           |   |   |   |   | СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |   | ост и<br>здраве) |
|-----------------|---------|-----------|---|---|---|---|--|---|------------------|
| Диметилформамид | 68-12-2 | 200-679-5 | - | - | X | X | KE-11411   | X | X                |

| Компонент       | № по CAS | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) |        | DSL | NDSL | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | НА<br>ХИМИКАЛ |
|-----------------|----------|---|--------|-----|------|--|--|---------------|
| Диметилформамид | 68-12-2  | 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       | № πο CAS | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества  | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|-----------------|----------|---|--|--|
| Диметилформамид | 68-12-2  | -   | Use restricted. See entry 72. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 76. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 76. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>(Toxic to Reproduction,<br>Article 57c)   |

След датата на забрана за употребата на това вещество се изисква или раз решение или може да се използва, напр. за употреба в научни изследвания и разработки, които включват рутинни анализи или употреба като междинен продукт.

## REACH връзки

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

|   | Компонент       | № по CAS | , , ,              | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - праговите количества за изискваният |  |  |
|---|-----------------|----------|--------------------|---|--|--|
|   |                 |          | авария Уведомление | за доклад за безопасност  |  |  |
| Ī | Диметилформамид | 68-12-2  | 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

#### N,N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

#### 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

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 |
|---|-----------------|--|-------------------------|
| Γ | Диметилформамид | WGK 2                                    |                         |

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

## 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

Н226 - Запалими течност и пари

Н312 - Вреден при контакт с кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н332 - Вреден при вдишване

H360D - Може да увреди плода

## 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 вещества

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

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

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

вешества

Inventory of Chemical Substances)

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

#### N,N-Dimethylformamide

Дата на ревизията 12-Октомври-2023

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

IARC - Международна агенция за изследване на рака

LD50 - Смъртоносна доза 50%

**Transport Association** 

замърсяването от кораби

**ATE** - Остра токсичност оценка

**ТWA** - Усреднена по време

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на

**vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

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

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

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

**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.

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

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

03-Септември-2009 Дата на създаване Дата на ревизията 12-Октомври-2023 Резюме на ревизията Не се прилага.

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

Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност