

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 04-Октомври-2007 Дата на ревизията 25-Януари-2024

Номер на ревизията 5

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Cadmium nitrate tetrahydrate</u>

Cat No.: 12228

**Синоними** Nitric acid, cadmium salt, tetrahydrate.

 Индекс №
 048-001-00-5

 № по САЅ
 10022-68-1

 Молекулна Формула
 Cd N2 O6 . 4 H2 O

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

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

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

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

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

11

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

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

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

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

ALFAA12228

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

#### СLР 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 3 (Н301)  |
|---|---------------------|
| Остра дермална токсичност                                     | Категория 4 (Н312)  |
| Остра инхалационна токсичност - прах и мъгли                  | Категория 2 (Н330)  |
| Мутагенност на зародишните клетки                             | Категория 1В (Н340) |
| Канцерогенност  | Категория 1В (Н350) |
| Токсичност за репродукцията                                   | Категория 1В (Н360) |
| Специфична системна увреда на органи (продължително излагане) | Категория 1 (Н372)  |

#### Опасности за околната среда

Остра водна токсичност Категория 1 (H400) Хронична водна токсичност Категория 1 (H410)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

### 2.2. Елементи на етикета



### Сигнална дума

### Опасно

### Предупреждения за опасност

- Н301 Токсичен при поглъщане
- Н312 Вреден при контакт с кожата
- Н330 Смъртоносен при вдишване
- Н340 Може да причини генетични дефекти
- Н350 Може да причини рак
- Н360 Може да увреди оплодителната способност или плода
- Н372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция
- Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

#### Препоръки за безопасност

- Р202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност
- Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- Р301 + Р330 + Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане
- Р302 + Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода
- Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
- Р310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

### Допълнителна ЕС Етикет

Само за професионални потребители

### 2.3. Други опасности

Дата на ревизията 25-Януари-2024

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   |
|------------------------------|------------|-------------------|---------------|---|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | 10022-68-1 |                   | >95           | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H330) Carc. 1B (H350) Muta 1B (H340)  |
|                              |            |                   |               | Repr. 1B (H360)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)   |
| Cadmium nitrate              | 10325-94-7 | EEC No. 233-710-6 | -             | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H330) Carc. 1B (H350) Muta 1B (H340) Repr. 1B (H360) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Компонент       | Специфични граници на       | М фактор | Бележки за компонентите |
|-----------------|-----------------------------|----------|-------------------------|
|                 | концентрация (SCL)          |          |                         |
| Cadmium nitrate | Carc. 1B (H350) :: C>=0.01% | 10       | -                       |

### Бележка

Бележка 1: Посочената концентрация или, при отсъствието на такава концентрация — общите концентрации от настоящия регламент (таблица 3.1) или общите концентрации по Директива 1999/45/ЕО (таблица 3.2), са тегловни проценти на металния елемент, изчислени по отношение на общата маса на сместа

### Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

# РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

# 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Контакт с очите В случай на контакт с очите незабавно да се измие обилно с вода и да се потърси

съвет от лекар. Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите,

в продължение на най-малко 15 минути.

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. При 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

### Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна

защита. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа помощ

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

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

Никакви разумно предвидими.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей. Въглероден двуокис (СО2). Сух химикал. химическа пяна.

**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

Окислител: при контакт със запалими/органични материали може да предизвика пожар. Може да запали горими материали (дърво, хартия, петрол, дрехи и др.). Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

### Опасни продукти от горенето

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. Избягвайте образуването на прах. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони.

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

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

# 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Избягвайте образуването на прах. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

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. Избягвайте образуването на прах. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте (прах/пари/мъгла/газ). Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Да се държи далеч от облекло и други горими материали.

#### Хигиенни мерки

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

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

Да не се съхранява близо до горими материали. Съхранявайте в инертна атмосфера. Да се пази от влага. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място.

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

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

# Граници на експозиция

Списък източник

| Компонент       | Европейски съюз | Обединеното                       | Франция                       | Белгия | Испания             |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------|---------------------|
|                 |                 | кралство                          |                               |        |                     |
| Cadmium nitrate |                 | STEL: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA / VME: 0.004              |        | TWA / VLA-ED: 0.01  |
| tetrahydrate    |                 | min                               | mg/m <sup>3</sup> (8 heures). |        | mg/m³ (8 horas)     |
| 1               |                 | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | restrictive limit             |        | TWA / VLÀ-ED: 0.002 |
|                 |                 |                                   |                               |        | mg/m³ (8 horas)     |
| Cadmium nitrate |                 | STEL: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA / VME: 0.004              |        | TWA / VLA-ED: 0.01  |
|                 |                 | min                               | mg/m³ (8 heures).             |        | mg/m³ (8 horas)     |
|                 |                 | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | restrictive limit             |        | TWA / VLÀ-ED: 0.002 |
|                 |                 |                                   |                               |        | mg/m³ (8 horas)     |

| Компонент                    | Италия | Германия                                       | Португалия   | Холандия | Финландия |
|------------------------------|--------|--|--|----------|-----------|
| Cadmium nitrate tetrahydrate |        | TWA: 0.002 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>Haut | TWA: 0.002 mg/m³ 8<br>horas TWA: 0.001<br>mg/m³ 8 horas<br>TWA: 0.004 mg/m³ 8<br>horas |          |           |
| Cadmium nitrate              |        | TWA: 0.002 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>Haut | TWA: 0.002 mg/m³ 8<br>horas TWA: 0.001<br>mg/m³ 8 horas<br>TWA: 0.004 mg/m³ 8<br>horas |          |           |

| Компонент       | Австрия | Дания | Швейцария                      | Полша | Норвегия                       |
|-----------------|---------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|
| Cadmium nitrate |         |       | Haut/Peau                      |       | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| tetrahydrate    |         |       | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8 |       | timer                          |

### Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

|                 |                                  | Stunden                        |                                |
|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cadmium nitrate | TRK-KZGW: 0.016                  | Haut/Peau                      | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten     | TWA: 0.001 mg/m <sup>3</sup> 8 | timer                          |
|                 | TRK-KZGW: 0.004                  | Stunden                        |                                |
|                 | mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten     |                                |                                |
|                 | TRK-TMW: 0.004 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                |
|                 | TRK-TMW: 0.001 mg/m <sup>3</sup> |                                |                                |

#### Биологични гранични стойности

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

### методи за мониторинг

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

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

Няма налична информация

### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

### 8.2. Контрол на експозицията

### Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

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

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

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. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

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

дразнене или други симптоми

**Препоръчителен тип филтър:** Филтър за частици в съответствие с EN 143

използване

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

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - Филтриране на частици: EN149: 2001

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

@ 760 mmHg

Твърдо вещество

50% aq. solution

Твърдо вещество

Твърдо вещество

Метод - Няма налична информация

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Твърдо вещество

Външен вид Бял Мирис Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 59 °C / 138.2 °F Няма налични данни Точка на размекване

132 °C / 269.6 °F Точка на кипене/Диапазон Запалимост (Течност) Не се прилага

Запалимост (твърдо вещество,

Експлозивни ограничения

Няма налични данни

Няма налична информация

Точка на възпламеняване Няма налична информация Температура на самозапалване Няма налични данни

Няма налични данни Температура на разлагане рΗ 3.9

Вискозитет Не се прилага Разтворимост във вода 2150 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Налягане на парите Няма налични данни Плътност / Относително тегло Няма налични данни Обемна плътност Няма налични данни

Плътност на парите Не се прилага Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Молекулна Формула Cd N2 O6 . 4 H2 O

Молекулно тегло 308.46 Оксидиращи свойства Окислител

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

10.1. Реактивност

Да

10.2. Химична стабилност

Хигроскопичен.

10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасна полимеризация** Няма налична информация. **Опасни реакции** Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват Несъвместими продукти. Излагане на влажен въздух или вода. Запалим материал.

Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Органични материали. Метали. мед. Редуциращ агент. Силни редуциращи агенти.

Запалим материал.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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
 Категория 3

 Дермален
 Категория 4

 Вдишване
 Категория 2

| Компонент                    | LD50 Орално            | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|------------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | LD50 = 300 mg/kg (Rat) | -             | -             |
| Cadmium nitrate              | LD50 = 300 mg/kg (Rat) | -             | -             |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

**Респираторен** Няма налични данни **Кожа** Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Категория 1В

Амес тест:; положителен

е) канцерогенност; Категория 1В

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

списъка на канцерогенните вещества

| Компонент |
|-----------|
|-----------|

### Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

|                 |              |  | агенция за изследване<br>на рака) |
|-----------------|--------------|--|-----------------------------------|
| Cadmium nitrate | Carc Cat. 1B |  | Group 1                           |

ж) репродуктивна токсичност; Категория 1В

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 1

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Бъбрек, Кост. Целеви органи

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

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

разрушители.

# РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

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

токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти

във водната среда.

| Компонент                    | Microtox (Микротокс)    | М фактор |
|------------------------------|-------------------------|----------|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | EC50 = 1.62 mg/L 30 min |          |
| Cadmium nitrate              |                         | 10       |

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост** Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на

предоставената информация.

разградимост Не е от значение за неорганични вещества.

Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в Разграждането в

пречиствателните станции за отпадъчни води. пречиствателна станция

### 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

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

Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.

Силно мобилен в почвите

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка. и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

# РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не допускайте изпускане в околната среда. Отпадъкът е класифициран като опасен. Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества.

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

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

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Не измивайте така. че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да Друга информация

> се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN2570

14.2. Точно на наименование на **CADMIUM COMPOUND** 

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта 6.1

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

Cadmium nitrate

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN2570

**CADMIUM COMPOUND** 14.2. Точно на наименование на

6.1

пратката по списъка на ООН

Cadmium nitrate Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Π

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN2570

14.2. Точно на наименование на CADMIUM COMPOUND

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Cadmium nitrate

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

транспортиране

**14.4. Опаковъчна група** II

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

Продуктът е морски замърсител, съгласно критериите, определени от IMDG/IMO (Кодекс за транспорт на опасни товари по море / Международна морска организация)

<u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите

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

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

### Международни списъци

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

| Компонент                    | № по CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСЬ<br>(КОРЕЙС<br>КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и |
|------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|--|
|                              |            |           |        |     |       |      | ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА)              |      |  |
| Cadmium nitrate tetrahydrate | 10022-68-1 | -         | -      | -   | Х     | X    | -   | Χ    | Х  |
| Cadmium nitrate              | 10325-94-7 | 233-710-6 | -      | -   | Х     | X    | KE-04416  | Х    | X  |

| Компонент                    | № по CAS   | ТSCA<br>(Закон за<br>контрол<br>на<br>токсичнит<br>е<br>вещества<br>) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества<br>(AICS) | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества<br>) | НА<br>ХИМИКАЛ<br>ИТЕ И<br>ХИМИЧЕС<br>КИТЕ<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|------------------------------|------------|---|---|-----|------|--|---|--|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | 10022-68-1 | -   | -   | -   | -    | X  | X   | X  |
| Cadmium nitrate              | 10325-94-7 | Х   | ACTIVE  | Х   | -    | Х  | Χ   | Х  |

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

Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент                    | № по CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества   | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC)  |
|------------------------------|------------|---|---|---|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | 10022-68-1 | -   | Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)   | SVHC Candidate list -<br>233-710-6 - Carcinogenic,<br>Article 57a;Mutagenic,<br>Article 57b;Specific target<br>organ toxicity after<br>repeated exposure, Article<br>57(f) - human health |
| Cadmium nitrate              | 10325-94-7 | -   | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 29. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) Use restricted. See item 23. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - Carcinogenic, Article 57a;Mutagenic, Article 57b;Specific target organ toxicity after repeated exposure, Article 57(f) - human health                               |

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/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

# 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) -<br>праговите количества за изискванията<br>за доклад за безопасност |
|---------------------------------|------------|---|---|
| Cadmium nitrate<br>tetrahydrate | 10022-68-1 | Не се прилага   | Не се прилага   |
| Cadmium nitrate                 | 10325-94-7 | Не се прилага   | Не се прилага   |

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

| Component  | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 1 Списък на химикалите, за които се прилага процедурата за уведомление за износ (посочени в член 8)                                       | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 2 Списък на химикалите, отговарящи на изискванията за РІС уведомление (посочени в член 11) | ПРИЛОЖЕНИЕ I - ЧАСТ 3<br>Списък на химикалите, за<br>които се прилага РІС<br>процедурата<br>(посочени в членове 13 и 14) |
|--|---|--|--|
| Cadmium nitrate tetrahydrate<br>10022-68-1 ( >95 ) | i(1) — промишлен химикал за<br>професионална употреба<br>со — строго ограничение<br>i(2) — промишлен химикал за<br>масова употреба<br>со — строго ограничение | i — промишлен химикал<br>со — строго ограничение   | -  |

### Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

| Cadmium nitrate<br>10325-94-7 ( - ) | i(1) — промишлен химикал за професионална употреба                        | i — промишлен химикал<br>со — строго ограничение | - |
|-------------------------------------|---|--|---|
| 10323 34 7 (*)                      | со — строго ограничение   | со — строго ограничение                          |   |
|                                     | i(2) — промишлен химикал за<br>масова употреба<br>со — строго ограничение |  |   |

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 .

Директива на Съвета от 27 юли 1976 година за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати

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 |
|-----------------|--|-------------------------|
| Cadmium nitrate | WGK3                                     |                         |

| Компонент                    | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)         |
|------------------------------|---|
| Cadmium nitrate tetrahydrate | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 61,RG 61bis |

| Component  | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--|--|---|--|
| Cadmium nitrate tetrahydrate<br>10022-68-1 ( >95 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   | Annex I - industrial chemical  |
| Cadmium nitrate<br>10325-94-7 ( - )                | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   | Annex I - industrial chemical  |

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

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

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

- Н301 Токсичен при поглъщане
- Н312 Вреден при контакт с кожата
- Н330 Смъртоносен при вдишване
- Н340 Може да причини генетични дефекти
- Н350 Може да причини рак
- Н360 Може да увреди оплодителната способност или плода
- Н372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

### Cadmium nitrate tetrahydrate

Дата на ревизията 25-Януари-2024

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

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

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

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

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

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

**ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

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

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**TWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие **BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

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

**ATE** - Остра токсичност оценка

**VOC** - (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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

### Препоръки за обучение

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

04-Октомври-2007 Дата на създаване Дата на ревизията 25-Януари-2024

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

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

### Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност