

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 10-Март-2010

Дата на ревизията 26-Януари-2024

Номер на ревизията 3

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Cobalt(II) chloride, anhydrous Описание на продукта:

Cat No.: B22031

Синоними Cobalt dichloride: Cobaltous dichloride.

Индекс № 027-004-00-5 № по CAS 7646-79-9 EC № 231-589-4 Молекулна Формула CI2 Co

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

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

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

ALFAAB22031

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-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 4 (Н302)   |
|---|----------------------|
| Остра инхалационна токсичност - прах и мъгли  | Категория 4 (Н332)   |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Категория 1 (Н318)   |
| Респираторна сенсибилизация                   | Категория 1 (Н334)   |
| Кожна сенсибилизация                          | Категория 1 (Н317)   |
| Мутагенност на зародишните клетки             | Категория 2 (Н341)   |
| Канцерогенност                                | Категория 1В (Н350і) |
| Токсичност за репродукцията                   | Категория 1В (Н360F) |

#### Опасности за околната среда

 Остра водна токсичност
 Категория 1 (Н400)

 Хронична водна токсичност
 Категория 1 (Н410)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16



#### Сигнална дума

### Опасно

#### Предупреждения за опасност

- Н410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
- Н317 Може да причини алергична кожна реакция
- Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите
- Н334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване
- Н341 Предполага се, че причинява генетични дефекти
- H360F Може да увреди оплодителната способност
- Н350і Може да причини рак при инхалация/вдишване
- Н302 + Н332 Вреден при поглъщане или при вдишване

#### Препоръки за безопасност

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

Р302 + Р352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

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

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

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

Р280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

#### Допълнителна ЕС Етикет

Само за професионални потребители

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

#### 2.3. Други опасности

В съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH, не се изисква оценка за неорганичните вещества.

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 |
|---------------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Cobalt(II) chloride | 7646-79-9 | EEC No. 231-589-4 | >95           | Acute Tox. 4 (H302)                                 |
|                     |           |                   |               | Acute Tox. 4 (H332)                                 |
|                     |           |                   |               | Eye Dam. 1 (H318)                                   |
|                     |           |                   |               | Resp. Sens. 1 (H334)                                |
|                     |           |                   |               | Skin Sens. 1 (H317)                                 |
|                     |           |                   |               | Muta. 2 (H341)                                      |
|                     |           |                   |               | Carc. 1B (H350i)                                    |
|                     |           |                   |               | Repr. 1B (H360F)                                    |
|                     |           |                   |               | Aquatic Acute 1 (H400)                              |
|                     |           |                   |               | Aquatic Chronic 1 (H410)                            |

| Компонент           | Специфични граници на<br>концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|---------------------|---|----------|-------------------------|
| Cobalt(II) chloride | Carc. 1B (H350i) :: C>=0.01%                | 10       | -                       |

#### 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 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.

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 затруднено дишане дайте кислород. Не използвайте

дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Необходима е

незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

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

разпространението на замърсяването.

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

#### Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

Никакви разумно предвидими. . Причинява сериозно очно увреждане. Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Може да предизвика алергична кожна реакция. Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето

#### 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

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Воден спрей, въглероден диоксид (CO2), сух химикал, устойчива на алкохол 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

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

#### Опасни продукти от горенето

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. 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.

#### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

#### 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.

#### 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.

### 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                |         |        |                        |
| Cobalt(II) chloride |                 | Capable of causing      |         |        | VLA-ED: 0.02 mg/m³ (as |
|                     |                 | cancer and/or heritable |         |        | Co)                    |
|                     |                 | genetic damage          |         |        | ·                      |
|                     |                 | TWA: 0.1 mg/m³ (As      |         |        |                        |
|                     |                 | Co)                     |         |        |                        |
|                     |                 | STEL: 0.3 mg/m³ (As     |         |        |                        |
|                     |                 | Co)                     |         |        |                        |

| Компонент           | Италия | Германия | Португалия                    | Холандия | Финландия                     |
|---------------------|--------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
| Cobalt(II) chloride |        | Haut     | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |          | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                     |        |          | horas                         |          | tunteina                      |

| Компонент           | Австрия | Дания | Швейцария                     | Полша | Норвегия                      |
|---------------------|---------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------------|
| Cobalt(II) chloride | Haut    |       | Haut/Peau                     |       | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                     |         |       | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |       | timer                         |
|                     |         |       | Stunden                       |       |                               |

| Компонент           | България | Хърватска                        | Ейре | Кипър | Чехия |
|---------------------|----------|----------------------------------|------|-------|-------|
| Cobalt(II) chloride |          | TWA-GVI: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |      |       |       |
|                     |          | satima. Co                       |      |       | ļ.    |

| Компонент           | Русия | Словакия | Словения | Швеция                        | Турция |
|---------------------|-------|----------|----------|-------------------------------|--------|
| Cobalt(II) chloride |       |          |          | TLV: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |        |
|                     |       |          |          | timmar. Co NGV                |        |
|                     |       |          |          | Hud                           |        |

#### Биологични гранични стойности

Списък източник

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

| Компонент           | Европейски съюз | Великобритания | Франция                   | Испания | Германия |
|---------------------|-----------------|----------------|---------------------------|---------|----------|
| Cobalt(II) chloride |                 |                | Cobalt: 0.001 mg/L        |         |          |
|                     |                 |                | blood end of shift at end |         |          |
|                     |                 |                | of workweek               |         |          |
|                     |                 |                | Cobalt: 0.015 mg/L        |         |          |
|                     |                 |                | urine end of shift at end |         |          |
|                     |                 |                | of workweek               |         |          |

#### 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

Използвайте смукателен чадър за дим. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

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

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| Дебелина/плътно    | стандарт на ЕС     | ръкавици коментари    |
|--------------------|--------------------|-----------------------|
| е ст на ръкавиците |                    |                       |
| ьките -<br>        | EN 374             | (минимално изискване) |
| теля               |                    |                       |
|                    |                    |                       |
|                    | е ст на ръкавиците | ките - EN 374         |

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

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

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

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.

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Физическо състояние Твърдо вещество

Външен вид Син Мирис Слаб

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 735 °C / 1355 °F Няма налични данни Точка на размекване

Точка на кипене/Диапазон 1049 °C / 1920.2 °F @ 760 mmHg Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни Няма налични данни Температура на разлагане

рΗ 4.9 @ 20°C 50 g/l aq.sol Вискозитет Не се прилага Твърдо вещество Разтворим Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

Компонент log Pow Cobalt(II) chloride 0.85

Налягане на парите 40 mmHg @ 770 °C Плътност / Относително тегло Няма налични данни Няма налични данни Обемна плътност

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество Няма налични данни

9.2. Друга информация

Характеристики на частиците

Cl2 Co Молекулна Формула 129.84 Молекулно тегло

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Хигроскопичен.

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

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

избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Избягвайте образуването на прах.

Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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 Няма налични данни

Вдишване Категория 4

| Компонент           | LD50 Орално       | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|---------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Cobalt(II) chloride | 586 mg/kg ( Rat ) | -             | -             |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

 Респираторен
 Категория 1

 Кожа
 Категория 1

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Категория 2

Има настъпили мутагенни ефекти в опитни животни

е) канцерогенност; Категория 1В

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

списъка на канцерогенните вещества

| Компонент           | EC           | UK | Германия | IARC (Международна    |
|---------------------|--------------|----|----------|-----------------------|
|                     |              |    |          | агенция за изследване |
|                     |              |    |          | на рака)              |
| Cobalt(II) chloride | Carc Cat. 1B |    |          | Group 2B              |

ж) репродуктивна токсичност;

Ефекти върху репродуктивността Категория 1В

Може да увреди възпроизводителната функция.

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Няма налична информация.

й) опасност при вдишване;

Не се прилага Твърдо вещество

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в

гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето.

#### 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

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда.

| Компонент           | Сладководни риби           | Водна бълха      | Сладководната алга |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------|
| Cobalt(II) chloride | Cyprinus carpio: LC50=0.33 | 1.1-1.6 mg/L 48h |                    |
|                     | mg/L 96h                   | _                |                    |

| Компонент           | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|---------------------|----------------------|----------|
| Cobalt(II) chloride |                      | 10       |

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

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

предоставената информация.

Не е от значение за неорганични вещества. разградимост

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

пречиствателните станции за отпадъчни води. пречиствателна станция

### 12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент           | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|---------------------|---------|-------------------------------------|
| Cobalt(II) chloride | 0.85    | Няма налични данни                  |

#### 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

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ В съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH, не се изисква оценка за неорганичните вещества. и vPvB

### 12.6. Свойства, нарушаващи

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

замърсители

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

Не допускайте изпускане в околната среда. 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. Не допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### IMDG/IMO

UN3077 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

Cobalt (II) chloride

Ш

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

UN3077

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

Техническо име на продукта

Cobalt (II) chloride

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

Ш 14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

UN3077

14.2. Точно на наименование на

Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

Техническо име на продукта

транспортиране

14.3. Клас(ове) на опасност при

14.4. Опаковъчна група Ш

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)

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

Cobalt (II) chloride

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)

|      | омпонент         | № по CAS  | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | КЕСL<br>(КОРЕЙС<br>КИ<br>СПИСЪК<br>НА<br>СЪЩЕСТ<br>ВУВАЩИ<br>ТЕ<br>ХИМИЧН<br>И<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) | ENCS | ISHL<br>(Закон за<br>промишл<br>ена<br>безопасн<br>ост и<br>здраве) |
|------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Coba | alt(II) chloride | 7646-79-9 | 231-589-4 | -      | 1   | X     | X    | KE-06095  | X    | 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 |   | списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | (Новозел<br>андски<br>списък на<br>химичнит<br>е<br>вещества | НА<br>ХИМИКАЛ |
|---------------------|-----------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Cobalt(II) chloride | 7646-79-9 | 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 | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за | Регламент REACH (EC<br>1907/2006) член 59 -<br>Списък на кандидати за |
|-----------|----------|---|--|---|
|           |          | разрешение  | определени опасни  | вещества, пораждащи   |
|           |          |   | вещества   | много голямо  |

#### Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

|                     |           |   |                           | безпокойство (SVHC)       |
|---------------------|-----------|---|---------------------------|---------------------------|
| Cobalt(II) chloride | 7646-79-9 | - | Use restricted. See item  | SVHC Candidate list -     |
|                     |           |   | 28.                       | 231-589-4 - Carcinogenic, |
|                     |           |   | (see link for restriction | Article 57a;Toxic for     |
|                     |           |   | details)                  | reproduction, Article 57c |
|                     |           |   | Use restricted. See item  |                           |
|                     |           |   | 30.                       |                           |
|                     |           |   | (see link for restriction |                           |
|                     |           |   | details)                  |                           |
|                     |           |   | Use restricted. See item  |                           |
|                     |           |   | 75.                       |                           |
|                     |           |   | (see link for restriction |                           |
|                     |           |   | details)                  |                           |

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) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - |
|---|---------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|
|   |                     |           | праговите количества за голяма      | праговите количества за изискванията  |
|   |                     |           | авария Уведомление                  | за доклад за безопасност              |
| ı | Cobalt(II) chloride | 7646-79-9 | Не се прилага                       | Не се прилага                         |

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

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

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 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

#### Национални разпоредби

#### WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент           | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|---------------------|--|-------------------------|
| Cobalt(II) chloride | WGK3                                     |                         |

|   | Компонент           | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)      |
|---|---------------------|--|
| Ī | Cobalt(II) chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65,RG 70 |

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н332 - Вреден при вдишване

Н317 - Може да причини алергична кожна реакция

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване

Н350 - Може да причини рак

Н341 - Предполага се, че причинява генетични дефекти

Н350і - Може да причини рак при инхалация/вдишване

H360F - Може да увреди оплодителната способност

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 вешества

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

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

вещества **KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

**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 хигиена)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

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

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**TWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

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

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие АТЕ - Остра токсичност оценка

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

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

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

**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.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

10-Март-2010 Дата на създаване 26-Януари-2024 Дата на ревизията

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 (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II

Cobalt(II) chloride, anhydrous

Дата на ревизията 26-Януари-2024

### 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