

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

**Дата на създаване** 11-Февруари-2010

Дата на ревизията 24-Януари-2024

Номер на ревизията 3

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Sodium nitrite

 Cat No. :
 A18668

 Индекс №
 007-010-00-4

 № по CAS
 7632-00-0

 ЕС №
 231-555-9

 Молекулна Формула
 N Na O2

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

ALFAAA18668

#### Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

<u>CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008</u>

Физически опасности

Оксидиращи твърди вещества Категория 3 (Н272)

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Категория 3 (H301) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 (H319)

Опасности за околната среда

Остра водна токсичност Категория 1 (Н400)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

## Предупреждения за опасност

Н272 - Може да усили пожара; окислител

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н400 - Силно токсичен за водните организми

#### Препоръки за безопасност

Р301 + Р310 - ПРИ ПОГЛЪШАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия 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

Р210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

Р273 - Да се избягва изпускане в околната среда

#### 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

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

| Компонент      | № по CAS  | EC №      | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент<br>(EO) № 1272/2008 |
|----------------|-----------|-----------|---------------|---|
| Sodium nitrite | 7632-00-0 | 231-555-9 | >95           | Ox. Sol. 3 (H272)                                   |
|                |           |           |               | Acute Tox. 3 (H301)                                 |
|                |           |           |               | Eye Irrit. 2 (H319)                                 |
|                |           |           |               | Aquatic Acute 1 (H400)                              |

| Компонент      | Специфични граници на<br>концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|----------------|---|----------|-------------------------|
| Sodium nitrite | -   | 1        | -                       |

| 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

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. 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 зашита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

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

Няма налична информация.

## 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

Окислител: при контакт със запалими/органични материали може да предизвика пожар. Може да запали горими материали

#### Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

(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), Натриеви оксиди.

#### 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.

#### 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

Дръжте запалимите материали (дърво, хартия, масло и др.) далеч от разлетия материал. Да се събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. Избягвайте образуването на прах. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

## 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

# РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте образуването на прах. Не вдишвайте прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. 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

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

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

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

## Граници на експозиция

Списък източник

| Компонент      | Латвия | Литва                          | Люксембург | Малта  | Румъния |
|----------------|--------|--------------------------------|------------|--------|---------|
| Sodium nitrite |        | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |            |        |         |
|                |        |                                |            |        |         |
|                |        |                                |            |        |         |
| Компонент      | Русия  | Словакия                       | Словения   | Швеция | Турция  |

## 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 EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

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

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

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

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.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Твърдо вещество

Външен вид Светложълт

Мирис Няма налична информация Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 271 °C / 519.8 °F Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон 320 °C / 608 °F

Запалимост (Течност) Не се прилага Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

Експлозивни ограничения

Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация

510 °C / 950 °F Температура на самозапалване

> 320°C Температура на разлагане

Ha 8-9 Не се прилага Вискозитет 820 g/L (20°C) Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) log Pow Компонент Sodium nitrite -3.7

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

Твърдо вещество

Метод - Няма налична информация

(10 g/l ag.sol) Твърдо вещество

Sodium nitrite Дата на ревизията 24-Януари-2024

Обемна плътност Няма налични данни

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Молекулна ФормулаN Na O2Молекулно тегло69Оксидиращи свойстваОкислител

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Да

10.2. Химична стабилност

Окислител: при контакт със запалими/органични материали може да предизвика

пожар.

10.3. Възможност за опасни реакции

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

10.4. Условия, които трябва да се

избягват Несъвместими продукти. Излишна топлина. Запалим материал. Избягвайте

образуването на прах. Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Амини. Редуциращ агент. Запалим материал. Силни редуциращи агенти.

Оксидиращ агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Азотни оксиди (NOx). Натриеви оксиди.

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

 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Компонент      | LD50 Орално           | LD50 Дермално | Вдишване LC50             |  |  |  |
|----------------|-----------------------|---------------|---------------------------|--|--|--|
| Sodium nitrite | LD50 = 85 mg/kg (Rat) | -             | LC50 = 5.5 mg/L (Rat) 4 h |  |  |  |
|                |                       |               |                           |  |  |  |

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

Sodium nitrite Дата на ревизията 24-Януари-2024

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

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

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

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; Не се прилага

Твърдо вещество

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

Силно токсичен за водни организми. Продуктът съдържа следните вещества, които са

опасни за околната среда.

| Компонент      | Сладководни риби            | Водна бълха       | Сладководната алга |
|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| Sodium nitrite | Oncorhynchus mykiss: LC50 = | 12.5-100 mg/L 48h | -                  |
|                | 0.09-0.13 mg/L 96h          | _                 |                    |

| Компонент      | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|----------------|----------------------|----------|
| Sodium nitrite | -                    | 1        |

## 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

пречиствателна станция пречиствателните станции за отпадъчни води.

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент      | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Sodium nitrite | -3.7    | Няма налични данни                  |

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост. Силно мобилен в почвите

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

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

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

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.

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

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

5.1

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

6.1

Клас на вторична опасност 14.4. Опаковъчна група

Ш

UN1500 Sodium nitrite

ADR

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

14.1. Номер по списъка на ООНUN150014.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООНSodium nitrite14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране5.1Клас на вторична опасност6.114.4. Опаковъчна групаIII

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

 14.1. Номер по списъка на ООН
 UN1500

 14.2. Точно на наименование на
 Sodium nitrite

пратката по списъка на ООН

**14.3. Клас(ове) на опасност при** 5.1

транспортиране

**Клас на вторична опасност** 6.1 **14.4. Опаковъчна група** III

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 | 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) |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Sodium nitrite | 7632-00-0 | 231-555-9 | -      | -   | X     | Χ    | KE-31546  | Χ    | X   |

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

#### Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

|                |           |   |        |   |   |   |   | КИТЕ<br>ВЕЩЕСТ<br>ВА) |
|----------------|-----------|---|--------|---|---|---|---|-----------------------|
| Sodium nitrite | 7632-00-0 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | X                     |

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

# Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

| Компонент      | № по CAS  | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XIV -<br>Вещества, предмет на<br>разрешение | REACH (1907/2006) -<br>Приложение XVII -<br>Ограничения за<br>определени опасни<br>вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|----------------|-----------|---|---|--|
| Sodium nitrite | 7632-00-0 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                    | -  |

#### REACH връзки

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Компонент      | № по CAS  | Директива Севезо III (2012/18/EU) - | Директивата Севезо III (2012/18/EO) - |  |
|----------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
|                |           | праговите количества за голяма      | праговите количества за изискванията  |  |
|                |           | авария Уведомление                  | за доклад за безопасност              |  |
| Sodium nitrite | 7632-00-0 | Не се прилага                       | Не се прилага                         |  |

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

Не се прилага

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

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

## Национални разпоредби

**WGK класификация** Вижте таблицата за стойности

| Компонент      | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |  |
|----------------|--|-------------------------|--|
| Sodium nitrite | WGK3                                     |                         |  |

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

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

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н272 - Може да усили пожара; окислител

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н400 - Силно токсичен за водните организми

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8

(б); Инвентаризационен списък

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вешества

**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

**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

**ТWA** - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**LD50** - Смъртоносна доза 50%

**ЕС50** - Ефективна концентрация 50%

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

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

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

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

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

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

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

**ATE** - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)

#### Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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

## Препоръки за обучение

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

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Health, Safety and Environmental Department Изготвен от

Дата на създаване 11-Февруари-2010 Дата на ревизията 24-Януари-2024

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

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (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,

Sodium nitrite

Дата на ревизията 24-Януари-2024

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