

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

| | |
|------------------------|---|
| Форма на продукта | : Смес |
| Търговско наименование | : DRBC Agar (ISO) |
| Код на продукта | : NCM0082 |
| Вид на продукта | : Food Safety -- [Food Safety] |
| Номер(а) на частите | : NCM0082 700004470 NCM0082A 700004471 NCM0082B 700004472 NCM0082C 700004473 NCM0082D |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Употреба на веществото/сместа | : Лабораторни химикали Научни изследвания и развитие |
|-------------------------------|---|

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Производител**

Neogen Corporation
620 Leshler Place
48912 Lansing, Michigan
United States of America
Т 800.234.5333
sds@neogen.com, <https://www.neogen.com/>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|-----------------------------------|--|
| Телефонен номер при спешни случаи | : 24 hours: Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international) |
|-----------------------------------|--|

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Канцерогенност, Категория 1B H350
За пълния текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да причини рак.

2.2. Елементи на етикета**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасност (CLP)



GHS08

Сигнална дума (CLP) : Опасно
Съдържа : Chloramphenicol

Предупреждения за опасност (CLP) : H350 - Може да причини рак.
Препоръки за безопасност (CLP) : P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества $\geq 0,1\%$, оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

| Компонент | |
|---|-------------------------------|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Copper sulfate ⁽¹⁾ |
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Copper sulfate ⁽¹⁾ |

⁽¹⁾ Вещество(а), в концентрация под 0.1% и е показано на доброволни начала

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--------------------|--|
| Chloramphenicol вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (LV) | CAS №: 56-75-7 ЕО №: 200-287-4 | $\geq 0,1 - < 0,5$ | Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361d |
| Copper sulfate вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (FI, GB, NL); вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността | ЕО №: 231-847-6 ЕО индекс №: 029-004-00-0 | < 0,1 | Acute Tox. 3 (орална), H301 Acute Tox. 4 (инхалационна: прах, мъгла), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|-------------------------------------|--|
| Първа помощ - общи мерки | : ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка. |
| Първа помощ при поглъщане | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. |
| Самозащита на оказващия първа помощ | : Лицата, оказващи първа помощ, трябва да обърнат внимание на собствената си защита и да използват препоръчителните лични предпазни средства (вижте раздел 8). |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти след вдишване | : Няма при нормални условия. Прахът от продукта, ако има такъв, може да причини дразнене на дихателните пътища след прекомерно излагане чрез вдишване. |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Няма при нормални условия. Прахът може да причини дразнене в гънките на кожата или при контакт, когато носите тесни дрехи. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Няма при нормални условия. Прахът от продукта може да предизвика дразнене на очите. |
| Симптоми/ефекти след поглъщане | : Няма при нормални условия. |

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Няма риск от пожар.
Опасност от експлозия : Няма опасност от директна експлозия.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари : С огъня трябва да се борите от безопасно разстояние и от защитено място. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.
Аварийни планове : Само квалифициран персонал, снабден с подходящи защитни средства, може да се намеси.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : С помощта на чиста лопата поставете материала в сух съд и го покрийте, без да го притискате.
Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Да се вземат всички необходими технически мерки, за да се избегне или сведе до минимум отделянето на продукта на работното място. Да се ограничат както количествата продукт до необходимия за манипулиране минимум, така и броя на изложените работници. Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението. Носете лични предпазни средства. Подовите настилки, стените и другите повърхности от опасната зона трябва да бъдат почиствани редовно.
- Хигиенни мерки : Работните дрехи да се отделят от останалите дрехи. Да се перат отделно. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Да се съхранява на прохладно и проветриво място, далеч от топлина.
- Условия за съхраняване : Да се съхранява под ключ.
- Температура на съхранение : 2 – 30 °C
- Опаковъчни материали : Винаги съхранявайте продукта в опаковка от същия материал, като оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| Copper sulfate | |
|--|--|
| ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL) | |
| Местно наименование | Copper(II) sulfate |
| IOEL TWA | 0,01 mg/m ³ (respirable fraction) |
| Забележка | (Year of adoption 2014) |
| Позоваване на нормативната уредба | SCOEL Recommendations |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

Символ(и) за лични предпазни средства:



Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.

Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|-------------------------|
| Агрегатно състояние | : Твърдо вещество |
| Цвят | : Бежов. Розов. |
| Външен вид | : Прах. |
| Мирис | : Характерен. |
| Границата на мириса | : Не е налично |
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е приложимо |
| Точка на кипене | : Не е налично |
| Запалимост | : Незапалим |
| Долна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Пламна температура | : Не е приложимо |
| Температура на samozапалване | : Не е приложимо |
| Температура на разлагане | : Не е налично |
| pH | : 5,4 – 5,8 |
| pH разтвор | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : Не е приложимо |
| Разтворимост | : Разтваря се във вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично |
| Налягане на парите | : Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | : Не е налично |
| Плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност на парите при 20°C | : Не е приложимо |
| Размер на частиците | : Не е налично |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Остра токсичност (орална) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|-------------|------------|
| LD50 орално | 2500 mg/kg |
|-------------|------------|

Copper sulfate

| | |
|-----------------------------------|---|
| LD50 орално плъх | 482 mg/kg телесно тегло (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| LD50 орално | 300 mg/kg |
| LD50 дермално плъх | > 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла) | 1 – 5 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test |

| | |
|--------------------------------|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) pH: 5,4 – 5,8 |
|--------------------------------|---|

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|----|-------------|
| pH | 5 – 7 (1 %) |
|----|-------------|

Copper sulfate

| | |
|----|-----------|
| pH | 4 (3.2 %) |
|----|-----------|

| | |
|---|---|
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) pH: 5,4 – 5,8 |
|---|---|

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|----|-------------|
| pH | 5 – 7 (1 %) |
|----|-------------|

Copper sulfate

| | |
|----|-----------|
| pH | 4 (3.2 %) |
|----|-----------|

| | |
|---|--|
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Канцерогенност | : Може да причини рак. |

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|---|--|
| IARC група | 2A - Вероятно канцерогенен за човека |
| Токсичност за репродукцията | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Copper sulfate | |
| NOAEL (орално, плъх, 90 дни) | 16,3 – 17,3 mg/kg телесно тегло/ден |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |

DRBC Agar (ISO)

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
| Copper sulfate | |
| Вискозитет, кинематичен | Not applicable (solid) |

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---|--|
| Екология - общо | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране) |

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|---------------------------|---|
| LC50 - Риби [1] | 10 mg/l |
| ErC50 водорасли | 0,78 mg/l |
| Copper sulfate | |
| LC50 - Риби [1] | 38,4 µg/l (96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Read-across) |
| EC50 - Ракообразни [1] | 7 – 1213 µg/l |
| EC50 72h - Водорасли [1] | 0,01 – 0,28 mg/l (Selenastrum capricornutum, Growth) |
| EC50 72h - Водорасли [2] | 18 – 46 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Growth rate) |
| NOEC хронична риби | 2,2 – 45 µg/l |
| NOEC хронична ракообразни | 4 – 31 µg/l |
| NOEC хронична водорасли | 0,013 mg/l |

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

12.2. Устойчивост и разградимост

DRBC Agar (ISO)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Biodegradable in water. |
|----------------------------|-------------------------|

Copper sulfate

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Устойчивост и разградимост | Biodegradability: not applicable. |
|----------------------------|-----------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Химична потребност от кислород (ХПК) | Not applicable (inorganic) |
|--------------------------------------|----------------------------|

| | |
|-----|----------------------------|
| ТПК | Not applicable (inorganic) |
|-----|----------------------------|

| | |
|----------------|----------------|
| БПК (% от ТПК) | Not applicable |
|----------------|----------------|

12.3. Биоакмулираща способност

Chloramphenicol (56-75-7)

| | |
|---|-------------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 1,14 Source: HSDB |
|---|-------------------|

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Биоакмулираща способност | No bioaccumulation data available. |
|--------------------------|------------------------------------|

Copper sulfate

| | |
|---|------------------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | -0,17 Source: EPISUITE |
|---|------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Биоакмулираща способност | Bioaccumulation: not applicable. |
|--------------------------|----------------------------------|

12.4. Преносимост в почвата

Copper sulfate

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Повърхностно напрежение | No data available in the literature |
|-------------------------|-------------------------------------|

| | |
|------------------|---|
| Екология - почва | No (test)data on mobility of the substance available. |
|------------------|---|

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компонент

| | |
|--|-------------------------------|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за PBT на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Copper sulfate ⁽¹⁾ |
|--|-------------------------------|

| | |
|---|-------------------------------|
| Вещество(а), неотговарящо(и) на критериите за vPvB на Регламент REACH, в съответствие с Приложение XIII | Copper sulfate ⁽¹⁾ |
|---|-------------------------------|

⁽¹⁾ Вещество(а), в концентрация под 0.1% и е показано на доброволни начала

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионални разпоредби за отпадъците : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

| | |
|--|--|
| Методи за третиране на отпадъци | : Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци. |
| Препоръки за отвеждане на отпадъчни води | : Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби. |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката | : Да се спазват приложимите правила за депониране на твърди отпадъци. Обезвреждането трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби. |
| Допълнителна информация | : Да не се използват повторно празните опаковки. |
| Екологична информация за отпадъците | : Отпадъците от продукта следва да се считат за също толкова опасни, колкото и самия продукт, с вероятност да окажат същото въздействие върху околната среда. Съобразете обработката и обезвреждането на отпадъците така, както е определено за самия продукт. |
| код HP | : HP7 - „Канцерогенни“: отпадъци, които причиняват рак или повишават заболяемостта от него. |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | | | |
| Не е обект на наредбите за транспорт | | | | |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| Няма допълнителна налична информация | | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (2024/590)

Не фигурира в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 2024/590)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент (ЕС) на Съвета за контрол на изделия с двойна употреба

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:

| | |
|-------|---|
| ACGIH | Американска конференция на държавните индустриални хигиенисти |
| ADN | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| ATE | Оценка на остра токсичност |
| BCF | Фактор за биоконцентрация |
| BLV | Биологична гранична стойност |
| BOD | Биохимична потребност от кислород (БПК) |
| CAS № | Номер на Службата за химични индекси |
| CLP | Регламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008 |
| COD | Химична потребност от кислород (ХПК) |
| CSA | Оценка на безопасност на химичното вещество или смес |
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация |

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------|---|
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| ЕО № | Номер на Европейската общност |
| EC50 | Средна ефективна концентрация |
| ED | Ендокринен нарушител |
| EN | Европейски стандарт |
| EWC | Европейски каталог на отпадъците |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море |
| LC50 | Средна смъртоносна концентрация |
| LD50 | Средна смъртоносна доза |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| Log Kow | Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) |
| Log Pow | Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) |
| МАК | максимална концентрация на работното място |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| Н.У.К. | Неуказани конкретно |
| OECD | Организация за икономическо сътрудничество и развитие |
| OEL | Гранична стойност на експозиция на работното място |
| OSHA | Американска администрация по трудова безопасност и здраве |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PNEC | Предполагаема недействаща концентрация |
| ЛПС | Лични предпазни средства |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ | Информационен лист за безопасност |
| STP | Пречиствателна станция |
| TF | Техническа функция |
| ТПК | Теоретична потребност от кислород (ThOD) |
| TLM | Средно ниво на токсичност |
| TWA | Претеглена във времето средна стойност |
| ЛОС | Летливи органични съединения |
| vPvB | Много устойчиво и много биоакмулиращо |
| UFI | Уникален идентификатор на формулата |

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|---|--|
| Acute Tox. 3 (орална) | Остра токсичност (орална), Категория 3 |

DRBC Agar (ISO)

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (инхалационна: прах, мъгла) | Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 4 |
| Aquatic Acute 1 | Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1 |
| Carc. 1B | Канцерогенност, Категория 1B |
| Eye Dam. 1 | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 |
| Repr. 2 | Токсичност за репродукцията, Категория 2 |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 |
| STOT RE 2 | Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2 |
| H301 | Токсичен при поглъщане. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H332 | Вреден при вдишване. |
| H350 | Може да причини рак. |
| H361d | Предполага се, че уврежда плода. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.