

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 03-Ноември-2010

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

Номер на ревизията 8

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: Succinic acid Cat No.: S/8520/53 Синоними Butanedioic acid № по CAS 110-15-6 EC № 203-740-4 Молекулна Формула C4 H6 O4

Регистрационен номер съгласно 01-2119896114-34

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

Име на предприятието / търговското

наименование в ЕС Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium Главна информация;

Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

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

#### Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

### Рискове за здравето

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Категория 1 (Н318)

### Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



#### Сигнална дума

Опасно

### Предупреждения за опасност

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

### Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице P305 + P351 + P338 - 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 P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

### 2.3. Други опасности

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

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 |
|---------------|----------|-----------|---------------|---|
| Succinic acid | 110-15-6 | 203-740-4 | >95           | Eye Dam.1 (H318)                                    |

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

Страница 3/13

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

01-2119896114-34

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

# РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

на най-малко 15 минути. Необходима е незабавна медицинска помощ.

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

появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. При появата на

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. Ако дишането е нередовно или спряло, да се направи

изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Използвайте предписаните лични предпазни средства.

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

Причинява сериозно очно увреждане.

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

Бележки към лекаря Третирайте симптоматично.

# РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

### Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), 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.

### Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО 2).

#### 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.

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

# 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.

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

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Избягвайте образуването на прах. Да се събере и изребе в подходящи 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. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване.

# Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

### 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     | Италия | Германия                    | Португалия | Холандия | Финландия |
|---------------|--------|-----------------------------|------------|----------|-----------|
| Succinic acid |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 |            |          |           |
|               |        | Stunden). AGW -             |            |          |           |
|               |        | exposure factor 2           |            |          |           |
|               |        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (8 |            |          |           |
|               |        | Stunden). MAK               |            |          |           |

#### Succinic acid

**Дата на ревизията** 18-Октомври-2023

|               |         | Höhepunkt: 4 mg/m <sup>3</sup> |  |       |          |
|---------------|---------|--------------------------------|--|-------|----------|
|               |         |                                |  |       |          |
| Компонент     | Австрия | Дания                          | Швейцария  | Полша | Норвегия |
| Succinic acid |         |                                | STEL: 5 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 2 mg/m³ 8<br>Stunden |       |          |

| Компонент     | Русия | Словакия | Словения                        | Швеция | Турция |
|---------------|-------|----------|---------------------------------|--------|--------|
| Succinic acid |       |          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 urah |        |        |
|               |       |          | inhalable fraction              |        |        |
|               |       |          | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> 15    |        |        |
|               |       |          | minutah inhalable               |        |        |
|               |       |          | fraction                        |        |        |

# 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)

Вижте таблицата за стойности

|   | Component        | остър ефект локално<br>(кожен) | остър ефект<br>системен (кожен) | Хронични ефекти<br>локално (кожен) | Хронични ефекти<br>системен (кожен) |
|---|------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Ī | Succinic acid    |                                | DNEL = 67mg/kg                  |                                    | DNEL = 71mg/kg                      |
|   | 110-15-6 ( >95 ) |                                | bw/day                          |                                    | bw/day                              |

| Component                         | остър ефект локално<br>(инхалация) |                            | Хронични ефекти<br>локално (инхалация) | Хронични ефекти<br>системен<br>(инхалация) |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Succinic acid<br>110-15-6 ( >95 ) | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup>             | DNEL = 10mg/m <sup>3</sup>                 |

# Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component        | Прясна вода    | Прясна вода<br>седимент | Вода<br>интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско<br>стопанство) |
|------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Succinic acid    | PNEC = 0.1mg/L | PNEC =                  | PNEC = 1mg/L          | PNEC = 3mg/L                                     | PNEC =                         |
| 110-15-6 ( >95 ) |                | 0.079mg/kg              |                       |  | 0.0177mg/kg soil               |
|                  |                | sediment dw             |                       |  | dw                             |

| Component     | Морска вода     | Морски седимент | Морска вода<br>интермитентна | Хранителна<br>верига | Въздух |
|---------------|-----------------|-----------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Succinic acid | PNEC = 0.01mg/L | PNEC =          |                              |                      |        |

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

| 110-15-6 ( >95 ) | 0.0079mg/kg<br>sediment dw |  |
|------------------|----------------------------|--|
|------------------|----------------------------|--|

#### 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

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

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

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

Дрехи с дълги дрехи. Защита на кожата и тялото

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: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър. EN141

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Няма налична информация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

Succinic acid

**Дата на ревизията** 18-Октомври-2023

Физическо състояние Прах Твърдо вещество

 Външен вид
 Бял

 Мирис
 Без мирис

Праг на мириса Няма налични данни

Точка на топене/граници на топене 185 - 190 °C / 365 - 374 °F

**Точка на размекване** Няма налични данни **Точка на кипене/Диапазон** 235 °C / 455 °F

Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

**Точка на възпламеняване** 206 °C / 402.8 °F **Метод -** Няма налична информация

Температура на самозапалване 630 °C / 1166 °F

Температура на разлагане > 235°C

**рН** 2.7 0.1M aq.sol **Вискозитет** Не се прилага Твърдо вещество

**Разтворимост във вода** 80 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

**Налягане на парите** 0.0022 mmHg @ 19 °C

Плътност / Относително тегло 1.56

Обемна плътност Няма налични данни

Плътност на парите Не се прилага Твърдо вещество

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

 Молекулна Формула
 C4 H6 O4

 Молекулно тегло
 118.09

**Експлозивни свойства** не е взривоопасен Прахът може да образува експлозивна смес с въздуха **Оксидиращи свойства** не е взривоопасен Прахът може да образува експлозивна смес с въздуха Не оксидиращи (въз основа на химическата структура на веществото и

окисляване-членки на съставните елементи)

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

Устойчиво при нормални условия.

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 Избягвайте образуването на прах. Несъвместими продукти. Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Основи. Редуциращ агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2).

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

# РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Дермален Вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране 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                              |
|---------------|--------------------------|-------------------------|--|
| Succinic acid | LD50 = 2260  mg/kg (Rat) | LD50 = 6740 mg/kg (Rat) | $LC50 = 1284 \text{ mg/m}^3 \text{ (Rat)}$ |
|               |                          |                         |  |

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 Няма налични данни Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Не е мутагенен при тест на АМЕС

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

Няма налични данни ж) репродуктивна токсичност;

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.

Не се прилага й) опасност при вдишване;

Твърдо вещество

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

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

### 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

Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не са разложими във водно пречиствателни станции.

| Компонент     | Сладководни риби           | Водна бълха                  | Сладководната алга     |
|---------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| Succinic acid | LC50 > 100 mg/l 96h (Danio | EC50 > 100 mg/l 48h (Daphnia | EC50 > 100 mg/l 72h    |
|               | rerio)(OECD 203)           | magna)(OECD 202)             | (Pseudokirchneriella   |
|               |                            |                              | subcapitata)(OECD 201) |

| Компонент Microtox (Микротокс) |  | М фактор |
|--------------------------------|--|----------|
| Succinic acid                  | EC50 > 300 mg/l 3h (acivated sludge)(OECD 209) |          |

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

**Устойчивост** 

Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

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

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка

Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци.

Европейски каталог за отпадъци

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не измивайте

така, че да попадне в канализацията.

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

ADR Не е регламентиран

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за Не е регламентиран въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

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

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

# РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

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) |
|---------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Succinic acid | 110-15-6 | 203-740-4 | -      | -   | X     | X    | KE-13150  | X    | X   |

| Компонент     |          | 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 |
|---------------|----------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Succinic acid | 110-15-6 | 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

Не се прилага

| 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) |
|---------------|----------|---|---|--|
| Succinic acid | 110-15-6 | -   | ·   | -  |

# 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              |  |
| Succinic acid | 110-15-6 | 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

#### Succinic acid

Дата на ревизията 18-Октомври-2023

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 |  |  |
|--|------|-------------------------|--|--|
| Succinic acid                                      | WGK1 |                         |  |  |

| Component        | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |  |
|------------------|--|---|--|--|
| Succinic acid    | Prohibited and Restricted  |   |  |  |
| 110-15-6 ( >95 ) | Substances   |   |  |  |

# 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) е проведено от производителя / вносителя

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

#### 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 **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

вещества

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

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

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

**ТWA** - Усреднена по време IARC - Международна агенция за изследване на рака

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

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет RPE - Защитни средства за дихателната система

LD50 - Смъртоносна доза 50%

**LC50** - Смъртоносна концентрация 50%

**EC50** - Ефективна концентрация 50%

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

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

#### Succinic acid

**Дата на ревизията** 18-Октомври-2023

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

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

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

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

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.

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.

Дата на създаване03-Ноември-2010Дата на ревизията18-Октомври-2023Резюме на ревизиятаНе се прилага.

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