

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

Номер на ревизията 5

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Mixed cation standard Concentrated solution

Cat No.:

J/4554/05

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

Препоръчителна употреба

Лабораторни химикали.

Употреби, които не се

препоръчват

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

begel.sdsdesk@thermofisher.com Имейл адрес

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

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

Не се изисква.

2.3. Други опасности

В съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH, не се изисква оценка за неорганичните вещества. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2. Смеси

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|------------------|------------|-------------------|---------------|--|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | >99.9 | - |
| Калиев хлорид | 7447-40-7 | 231-211-8 | 0.02 | - |
| Lithium chloride | 7447-41-8 | EEC No. 231-212-3 | 0.02 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | 0.01 | - |
| Амониев хлорид | 12125-02-9 | 235-186-4 | 0.015 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) |

| Компоненти | REACH Ho. | |
|--------------------|------------------|--|
| Potassium chloride | 01-2119539416-36 | |
| Lithium chloride | 01-2119560574-35 | |
| Ammonium chloride | 01-2119487950-27 | |

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.

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

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. Потърсете медицинска помощ.

Вдишване Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. При поява на

симптоми незабавно потърсете 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

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

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

Калиеви оксиди, Хлороводород, газ, 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.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

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 контакт с кожата, очите или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване.

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 | | | |
| Ī | Амониев хлорид | | STEL: 20 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 20 |
| ١ | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | STEL: 20 mg/m ³ 15 | mg/m³ (15 minutos). |
| 1 | | | | | minuten | TWA / VLA-ED: 10 |
| | | | | | | mg/m³ (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------|--------|----------|-----------------------------------|----------|-----------|
| Амониев хлорид | | | STEL: 20 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutos | | |
| | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 horas | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|---------|--|---------------------------|---|--|
| Амониев хлорид | · | TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter | TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 20 mg/m³ 15 minutach TWA: 10 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 10 mg/m³ 8 timer STEL: 20 mg/m³ 15 minutter. set equal to the limit value for Nuisance dust;value calculated |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|---------------|----------------------------|-----------|------|-------|-------|
| Калиев хлорид | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

| Амониев хлорид | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 5 mg/m ³ | 3 8 |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------|
| | _ | satima. | fume | hodinách. fun | ne |
| | | STEL-KGVI: 20 mg/m ³ | STEL: 20 mg/m ³ 15 min | Ceiling: 10 mg/m ³ | fume |
| | | 15 minutama. | _ | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|----------------|---------|-----------|----------------------------|---------|------------------------------------|
| Амониев хлорид | | | STEL: 20 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | | | TWA: 10 mg/m ³ | | klukkustundum. fume |
| | | | _ | | Ceilina: 20 ma/m ³ fume |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|-----------------|---------------------------|--------------------|------------|-------|---|
| Калиев хлорид | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| Амониев хлорид | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m³ IPRD | | | TWA: 5 mg/m³ 8 ore STEL: 10 mg/m³ 15 minute |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|-----------------|---------------------------|----------|----------|--------|--------|
| Калиев хлорид | MAC: 5 mg/m ³ | | | | |
| Sodium chloride | MAC: 5 mg/m ³ | | | | |
| Амониев хлорид | MAC: 10 mg/m ³ | | | | |

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 | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Калиев хлорид | | DNEL = 910mg/kg | | DNEL = 303mg/kg |
| 7447-40-7 (0.02) | | bw/day | | bw/day |
| Lithium chloride | | | | DNEL = 73.2mg/kg |
| 7447-41-8 (0.02) | | | | bw/day |
| Sodium chloride | | DNEL = 295.52mg/kg | | DNEL = 295.52mg/kg |
| 7647-14-5 (0.01) | | bw/day | | bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|--|------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Калиев хлорид 7447-40-7 (0.02) | | DNEL = 5320mg/m ³ | | DNEL = 1064mg/m ³ |
| Lithium chloride 7447-41-8 (0.02) | | DNEL = 30mg/m ³ | | DNEL = 10mg/m ³ |
| Sodium chloride 7647-14-5 (0.01) | | DNEL = 2068.62mg/m ³ | | DNEL = 2068.62mg/m ³ |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

Component Прясна вода Прясна вода Вода Микроорганизми Почвата (селско седимент интермитентна при пречистване стопанство) на отпадъчни води Калиев хлорид PNEC = 0.1mg/LPNEC = 1ma/LPNEC = 10mg/L7447-40-7 (0.02) Lithium chloride PNEC = 10.4mg/LPNEC = 49.9 mg/kgPNEC = 10.4mg/LPNEC = 140.2mg/LPNEC = 4.13mg/kg7447-41-8 (0.02) sediment dw soil dw Sodium chloride PNEC = 5mg/LPNEC = 500mg/LPNEC = 4.86mg/kg7647-14-5 (0.01) soil dw

| | Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода | Хранителна | Въздух |
|---|--------------------|-----------------|------------------|---------------|------------|--------|
| L | | | | интермитентна | верига | |
| Г | Калиев хлорид | PNEC = 0.1mg/L | | | | |
| | 7447-40-7 (0.02) | | | | | |
| Г | Lithium chloride | PNEC = 1.04mg/L | PNEC = 4.99mg/kg | | | |
| | 7447-41-8 (0.02) | | sediment dw | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

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

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: Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) (стандарт на ЕС -

EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

| материал за ръкавици | време за | Дебелина/плътно | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|--------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | разяждане | ст на ръкавиците | | |
| Ръкавици за еднократна В | ижте препоръките | - | EN 374 | (минимално изискване) |
| употреба н | на производителя | | | |

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

Дихателна защита Следвайте указанията за респиратори на OSHA, описани в 29 CFR 1910.134, или

респиратор, отговарящ на европейски стандарт EN 149. Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 149, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило дразнене или други симптоми.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са правилният размер и да се използват и поддържат правилно

правилният размер и да се използват и поддвржат правилно

На Масовото / аварийно

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна

използване защита

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

използване стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

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

Физическо състояние Течност

Външен вид Няма налична информация Мирис Няма налична информация Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налични данни Запалимост (Течност) Няма налични данни Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налични данни Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване Няма налични данни **Температура на разлагане** Няма налични данни няма налични налични няма налични наличн

рН Няма налична информация **Вискозитет** Няма налични данни

Разтворимост във вода Няма налична информация

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

 Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)

 Компонент
 log Pow

 Lithium chloride
 -2.66

 Амониев хлорид
 -4.38

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

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

(Въздух = 1.0)

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.

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Калиеви оксиди. Хлороводород, газ. 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 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 |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Water | - | - | ı |
| Калиев хлорид | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | - | - |
| Lithium chloride | LD50 = 526 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rat) | >5.57 mg/L/4h (Rat) |
| Sodium chloride | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
| Амониев хлорид | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | - |

б) корозизност/дразнене на кожата;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Кожа

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране 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

з) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране за определени органи) — еднократна експозиция;

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

(і) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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 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 |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Калиев хлорид | Lepomis macrochirus: LC50: | EC50: 825 mg/L/48h | EC50: 2500 mg/L/72h |
| | 1060 mg/L /96h | | |
| | Pimephales promelas: LC50: 750 | | |
| | - 1020 mg/L /96h | | |
| Lithium chloride | EC50: 158 mg/L/96h (rainbow | | |
| | trout) | | |
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650 | EC50: 1000 mg/L/48h | |
| | mg/L/96h | | |
| Амониев хлорид | Cyprinus carpio: | EC50 = 202 mg/L/24h | - |
| · | LC50 = 209 mg/L | _ | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|----------------|----------------------|----------|
| Амониев хлорид | - | |

12.2. Устойчивост и разградимост Очаква се да е биоразградим

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| Lithium chloride | -2.66 | Няма налични данни |
| Амониев хлорид | -4.38 | Няма налични данни |

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

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 функциите на ендокринната

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

Генераторите на химически отпадъци са тези, които определят дали даден изхвърлен химикал трябва да се класифицира като опасен отпадък. Генераторите на химически отпадъци трябва също така да разгледат местните, регионалните и националните разпоредби за опасни отпадъци с цел гарантиране пълнота и точност на

класификацият.

Замърсена опаковка

Изпразнете от останалото съдържание. Изхвърлете в съответствие с местните

изисквания. Не използвайте повторно празните контейнери.

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.

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

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

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

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 (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | Х | - |
| Калиев хлорид | 7447-40-7 | 231-211-8 | - | - | Х | Х | KE-29086 | X | X |
| Lithium chloride | 7447-41-8 | 231-212-3 | - | - | Х | Х | KE-22552 | Х | X |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | - | - | Х | Х | KE-31387 | Χ | X |
| Амониев хлорид | 12125-02-9 | 235-186-4 | - | _ | Х | Х | KE-01645 | Х | Х |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | е вещества | `андски списък на химичнит е вещества | l I |
|------------------|------------|---|---|-----|------|---------------|---|-----|
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Калиев хлорид | 7447-40-7 | X | ACTIVE | Х | - | X | Χ | Х |
| Lithium chloride | 7447-41-8 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Амониев хлорид | 12125-02-9 | X | ACTIVE | X | - | X | Х | Х |

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

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) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение | REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества | Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC) |
|------------------|------------|---|---|--|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Калиев хлорид | 7447-40-7 | - | - | - |
| Lithium chloride | 7447-41-8 | - | - | - |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | - | - | - |
| Амониев хлорид | 12125-02-9 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction 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 |
| Water | 7732-18-5 | Не се прилага | Не се прилага |
| Калиев хлорид | 7447-40-7 | Не се прилага | Не се прилага |
| Lithium chloride | 7447-41-8 | Не се прилага | Не се прилага |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | Не се прилага | Не се прилага |
| Амониев хлорид | 12125-02-9 | 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/EO относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

Национални разпоредби

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 2 (самостоятелна класификация)

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|------------------|--|-------------------------|
| Калиев хлорид | WGK1 | |
| Lithium chloride | WGK1 | |
| Sodium chloride | WGK1 | |
| Амониев хлорид | WGK1 | |

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

| | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|-----------------|---|
| Калиев хлорид | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |
| Sodium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--|--|---|--|
| Sodium chloride 7647-14-5 (0.01) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Амониев хлорид 12125-02-9 (0.015) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

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

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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 вещества

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични 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

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)

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

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

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

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

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

АТЕ - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Mixed cation standard Concentrated solution

Дата на ревизията 20-Октомври-2023

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

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

Физически опасности На базата на данни от изпитвания

Опасности за здравето Метод на изчисление Опасности за околната среда Метод на изчисление

Препоръки за обучение

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

Дата на ревизията 20-Октомври-2023 **Резюме на ревизията** Не 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