

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 08-Септември-2014

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Номер на ревизията 3

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: 5-Chlorovaleryl chloride

Cat No.: H56237

5-Chloropentanoyl chloride; Pentanoyl chloride, 5-chloro-; Valeryl chloride, 5-chloro-Синоними

№ по CAS 1575-61-7 EC № 216-403-1 Молекулна Формула C5 H8 Cl2 O

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се препоръчват

Лабораторни химикали.

Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

begel.sdsdesk@thermofisher.com Имейл адрес

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация САЩ Обаждане: 001-800-227-6701 / Европа: Обаждане: +32 14 57 52

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

ALFAAH56237

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Остра орална токсичност Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 4 (H302) Категория 1 В (H314) Категория 1 (H318)

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

Н314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Н302 - Вреден при поглъщане

Горима течност

Препоръки за безопасност

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

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

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

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

Р301 + Р330 + Р331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ

2.3. Други опасности

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

Сълзотворно вещество (което увеличава потока от сълзи)

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|--------------------------|-----------|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1575-61-7 | EEC No. 216-403-1 | >95 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) |

| Регистрационен ном | ION CATRIACHO | Регламент RFACH |
|--------------------|---------------|-----------------|
| | | |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.

Необходима е незабавна медицинска помощ. 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. Да се държи окото широко отворено при измиването. Незабавно измийте обилно с вода След първоначалното измиване свалете контактните лещи и продължете да миете

най-малко 15 минути. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.

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

Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Незабавно извикайте лекар. Ако раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар. Незабавно да се измие обилно със сапун и вода, докато сваляте всички замърсени дрехи и обувки. Ако симптомите продължат,

обадете се на лекар.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нищо през устата на човек в

безсъзнание. Измийте устата с вода. Незабавно извикайте лекар. Да се почисти устата с вода и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане без лекарски съвет. Да се извърши консултация с лекар, ако се налага. Необходима е незабавна медицинска помощ. Изнесете от мястото на експозиция, поставете в легнало положение. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на

отровите.

ВдишванеИзнесете от мястото на експозиция, поставете в легнало положение. При затруднено дишане дайте кислород. Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е поел

или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна защита. Незабавно извикайте лекар. Не е необходима незабавна медицинска помощ. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар. Лицето да се премести на чист въздух в случай на инцидентно вдишване на изпарения или продукти на разпадането. Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Защита на оказващия първа помош

Използвайте предписаните лични предпазни средства.

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

Затруднено дишане. Предизвиква изгаряния чрез всички пътища на експозиция. . Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане: Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

евентуална перфорация на стомаха или хранопровода: Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация

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

СО 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола пяна.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност ДА НЕ СЕ ИЗПОЛЗВА ВОДА.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Продуктът причинява изгаряния на очите, кожата и лигавиците. Запалим материал. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване. Риск от запалване. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (CO), Въглероден диоксид (CO₂), Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения, Фосген, Хлороводород, газ.

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Осигурете подходяща вентилация. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се внимава за обратен удар на пламъка.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се отстранят всички източници на запалване.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте смукателен чадър за дим. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се внимава за обратен удар на пламъка. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Съдържание под налягане. Избягвайте контакт с кожата и облеклото.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Зона с корозивни вещества. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери.

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

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с граници на професионална експозиция, установени от конкретните регулаторни органи на региона

Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL) Няма налична информация

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | Вода интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни | Почвата (селско стопанство) |
|--------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | води | |
| 5-Chlorovaleryl chloride | PNEC = | PNEC = | PNEC = 0.545 mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = |
| 1575-61-7 (>95) | 0.0545mg/L | 0.274mg/kg | | | 0.0228mg/kg soil |
| | | sediment dw | | | dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | | Хранителна | Въздух |
|--------------------------|-------------|-----------------|---------------|------------|--------|
| | | | интермитентна | верига | |
| 5-Chlorovaleryl chloride | PNEC = | PNEC = | | | |
| 1575-61-7 (>95) | 0.00545mg/L | 0.0274mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

Защита на кожата и тялото

Престилка, устойчива на химикали. Антистатични ботуши. Непроницаеми ръкавици. Непроницаемо облекло. Ботуши.

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 Носете оборудван с въздух респиратор със свръхналягане и с цял лицев щит,

одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 149. 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 органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

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

Физическо състояние Течност

Външен вид Светложълт Мирис Дразнещ

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене Няма налични данни Точка на размекване Няма налични данни Точка на кипене/Диапазон Няма налична информация

Запалимост (Течност) Горима течност На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения Няма налични данни

90 °C / 194 °F Точка на възпламеняване Метод - Няма налична информация

Няма налични данни Температура на самозапалване Няма налични данни Температура на разлагане рΗ Не се прилага Няма налични данни Вискозитет

Разтворимост във вода хидролиза

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow 5-Chlorovaleryl chloride 1.26

Налягане на парите Няма налични данни

Плътност / Относително тегло 1.200

Не се прилага Течност Обемна плътност Няма налични данни (Въздух = 1.0)Плътност на парите

Не се прилага (течност) Характеристики на частиците

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C5 H8 Cl2 O Молекулно тегло 155.02

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Чувствителен на влага.

10.3. Възможност за опасни реакции

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Опасна полимеризация Опасни реакции

Няма налична информация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Излагане на влажен въздух или вода.

10.5. Несъвместими материали

Вода. Алкохоли. Силни оксидиращи агенти. Основи. Амини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2). Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Фосген. Хлороводород, газ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 4

Няма налични данни Дермален Вдишване Няма налични данни

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|--------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | > 500 - < 2000 mg/kg (Rat) | - | LC50 > 0.32 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 1 В

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 1

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Няма налични данни Кожа

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

Няма налични данни е) канцерогенност;

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) —

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

повтаряща се експозиция:

Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Други неблагоприятни ефекти Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане. Продуктът е корозивен материал. Използването на стомашна промивка или предизвикването на повръщане са противопоказани. Изследвайте за евентуална перфорация на стомаха или хранопровода. Поемането причинява сериозно подуване, силно увреждане на деликатните тъкани и опасност от перфорация.

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 |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | LC50: = 55 mg/L, 96h semi-static (Danio rerio) | | |

12.2. Устойчивост и разградимост Лесно биоразградим

Устойчивост Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

Разгражда се при контакт с вода. **Разграждането в** Разгражда се при контакт с вода.

пречиствателна станция

12.3. Биоакумулираща способност Продуктът не биоакумулира поради реакция с вода

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1.26 | Няма налични данни |

12.4. Преносимост в почвата хидролиза

12.5. Резултати от оценката на РВТ Веществото не се счита за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ) / много и vPvB устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ).

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

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

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.

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, Друга информация

за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Големите количества ще повлияят на рН и ще

навредят на водните организми.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

UN3265 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Корозивна течност, киселинна, органична, Н.У.К.

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта 5-Chlorovaleryl chloride

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Корозивна течност, киселинна, органична, Н.У.К.

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта 5-Chlorovaleryl chloride

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

II 14.4. Опаковъчна група

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN3265 14.1. Номер по списъка на ООН

Корозивна течност, киселинна, органична, Н.У.К. 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

5-Chlorovaleryl chloride Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

- 14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности
- <u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки. <u>за потребителите</u>
- 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 | КЕСЬ (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|--------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1575-61-7 | 216-403-1 | = | = | Х | Х | 2003-3-25 48 | - | - |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | Active-Inactive | DSL | NDSL | списък на химичнит е вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1575-61-7 | - | - | - | - | - | - | - |

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) - 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) |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1575-61-7 | - | - | - |

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията

11-Февруари-2024

| 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 |
| 5-Chlorovaleryl chloride | 1575-61-7 | Не се прилага | Не се прилага |

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

Не се прилага

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

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

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|--------------------------|------------------------------------------|-------------------------|
| 5-Chlorovaleryl chloride | WGK1 | |

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

Н314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

Легенда

CAS - Chemical Abstracts Service

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

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада вещества

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

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

AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

вещества

Inventory of Chemical Substances) **NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

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

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

LD50 - Смъртоносна доза 50%

TWA - Усреднена по време

RPE - Защитни средства за дихателната система

WEL - Граница на експозиция на работното място

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

Transport Association

замърсяването от кораби

5-Chlorovaleryl chloride

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

NOEC - Не се наблюдава въздействие на концентрацията POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

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 АТЕ - Остра токсичност оценка

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

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.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

08-Септември-2014 Дата на създаване 11-Февруари-2024 Дата на ревизията

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

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

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност