

съгласно Регламент (EO) No. 1907/2006

Дата на създаване 10-Юни-2008

Дата на ревизията 24-Март-2024

Номер на ревизията 2

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

1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Allyl alcohol

 Саt No. :
 C10286

 Синоними
 2-Propen-1-ol

 Индекс №
 603-015-00-6

 № по CAS
 107-18-6

 ЕС №
 203-470-7

 Молекулна Формула
 C3 H6 O

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

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

11

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

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

| Остра орална токсичност | Категория 3 (Н301) |
|---|--------------------|
| Остра дермална токсичност | Категория 2 (Н310) |
| Остра инхалационна токсичност - пари | Категория 2 (Н330) |
| Корозия/дразнене на кожата | Категория 2 (Н315) |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Категория 2 (Н319) |
| въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране | Категория 3 (Н335) |

Опасности за околната среда

Остра водна токсичност Категория 1 (H400) Хронична водна токсичност Категория 3 (H412)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

- Н225 Силно запалими течност и пари
- Н301 Токсичен при поглъщане
- Н315 Предизвиква дразнене на кожата
- Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
- Н400 Силно токсичен за водните организми
- Н310 + Н330 Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване

Препоръки за безопасност

- Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- Р302 + Р350 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода
- Р310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар
- Р304 + Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането
- Р210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

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

2.3. Други опасности

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

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

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------|----------|-------------------|---------------|---|
| Алилов алкохол | 107-18-6 | EEC No. 203-470-7 | <=100 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 2 (H310) |
| | | | | Acute Tox. 2 (H330) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|----------------|---|----------|-------------------------|
| Алилов алкохол | - | 1 | - |

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.

Контакт с очите В случай на контакт с очите незабавно да се измие обилно с вода и да се потърси

съвет от лекар.

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

Необходима е незабавна медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. При спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е поел или вдишал веществото;

приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с

еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско устройство за дихателна

защита. Необходима е незабавна медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

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

. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане

Allyl alcohol Дата на ревизията 24-Март-2024

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 двуокис (СО2). Сух химикал. химическа пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

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

Запалим. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

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. 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

Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра. Евакуирайте персонала в безопасни райони.

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

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

Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

потърсете медицинска помош.

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

Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Зона със запалими вещества. Дръжте под азот. Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място.

Клас 3

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 **EU** -Директива (EC) 2019/1831 на Комисията от 24 октомври 2019 година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция съгласно Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директива 2000/39/ЕО на Комисията **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

| Компонент | Европейски съюз | Обединеното | Франция | Белгия | Испания |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | кралство | | | |
| Алилов алкохол | TWA: 2 ppm 8 hr | STEL: 4 ppm 15 min | TWA / VME: 0.2 ppm (8 | TWA: 2 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 5 ppm |
| | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 9.7 mg/m ³ 15 min | heures). indicative limit | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | STEL: 5 ppm 15 min | TWA: 2 ppm 8 hr | TWA / VME: 0.48 mg/m ³ | STEL: 4 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 12 |
| | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). indicative | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | min | Skin | limit | STEL: 9.6 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 2 ppm |
| | Possibility of significant | | STEL / VLCT: 2 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | uptake through the skin | | indicative limit | Huid | TWA / VLA-ED: 5 mg/m ³ |
| | | | STEL / VLCT: 4.8 | | (8 horas) |
| | | | mg/m3. indicative limit | | Piel |
| | | | Peau | | |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Алилов алкохол | TWA: 2 ppm 8 ore. | TWA: 2 ppm (8 | TWA: 0.5 ppm 8 horas | huid | TWA: 0.5 ppm 8 |
| | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 ore. | Stunden). AGW - | Pele | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | STEL: 5 ppm 15 minuti. | exposure factor 2.5 | | minuten | TWA: 1.2 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | TWA: 4.8 mg/m ³ (8 | | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | minuti. | Stunden). AGW - | | _ | STEL: 2 ppm 15 |
| | Pelle | exposure factor 2.5 | | | minuutteina |
| | | Haut | | | STEL: 4.8 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|-------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Алилов алкохол | Haut | TWA: 2 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 10 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 timer |
| | MAK-KZW: 5 ppm 15 | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 timer | STEL: 4 ppm 15 | minutach | TWA: 5 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | Hud | Minuten | TWA: 2 mg/m ³ 8 | STEL: 4 ppm 15 |

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

| MAK-KZW: 12 mg/m ³ 15 | STEL: 10 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Minuten | Minuten | - | STEL: 10 mg/m ³ 15 |
| MAK-TMW: 2 ppm 8 | TWA: 2 ppm 8 Stunden | | minutter. |
| Stunden | TWA: 5 mg/m ³ 8 | | Hud |
| MAK-TMW: 4.8 mg/m ³ 8 | Stunden | | |
| Stunden | | | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|----------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Алилов алкохол | TWA: 2 ppm | kože | TWA: 2 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 4 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 4.8 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 ppm 8 | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 5 ppm | satima. | STEL: 5 ppm 15 min | STEL: 5 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 12.1 mg/m ³ | TWA-GVI: 4.8 mg/m ³ 8 | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | STEL: 12.1 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 2 ppm | Ceiling: 10 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 5 ppm 15 | Skin | TWA: 4.8 mg/m ³ | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 12.1 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Алилов алкохол | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | STEL: 5 ppm |
| | TWA: 2 ppm 8 tundides. | TWA: 2 ppm 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 12.1 mg/m ³ |
| | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 hr | STEL: 4 ppm | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 | TWA: 2 ppm 8 |
| | tundides. | STEL: 5 ppm 15 min | STEL: 10 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm | lehetséges borön | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 |
| | minutites. | min | TWA: 5 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | | _ | | Skin notation |
| | minutites. | | | | Ceiling: 4 ppm |
| | | | | | Ceiling: 9.6 mg/m ³ |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|----------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Алилов алкохол | skin - potential for | TWA: 2 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 4.8 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 2 ppm 8 ore |
| | STEL: 5 ppm | Oda | TWA: 2 ppm 8 Stunden | TWA: 2 ppm | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 12.1 mg/m ³ | STEL: 5 ppm | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 | TWA: 4.8 mg/m ³ | STEL: 5 ppm 15 minute |
| | TWA: 2 ppm | STEL: 12.1 mg/m ³ | Stunden | STEL: 5 ppm 15 minuti | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 |
| | TWA: 4.8 mg/m ³ | | STEL: 5 ppm 15 | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|----------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Алилов алкохол | MAC: 2 mg/m ³ | Ceiling: 12.1 mg/m ³ | TWA: 2 ppm 8 urah | STV: 6 ppm 15 minuter | Deri |
| | _ | Potential for cutaneous | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 urah | STV: 14 mg/m ³ 15 | TWA: 2 ppm 8 saat |
| | | absorption | Koža | minuter | TWA: 4.8 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 2 ppm | STEL: 5 ppm 15 | LLV: 2 ppm 8 timmar. | STEL: 5 ppm 15 dakika |
| | | TWA: 4.8 mg/m ³ | minutah | LLV: 5 mg/m ³ 8 timmar. | STEL: 12.1 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 12 mg/m ³ 15 | Hud | dakika |
| | | | minutah | | |

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

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

Страница 7/15

| Component | остър ефект локално | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Алилов алкохол 107-18-6 (<=100) | | DNEL = 7.6mg/kg bw/day | | DNEL = 0.125mg/kg bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Алилов алкохол 107-18-6 (<=100) | DNEL = 12.1mg/m ³ | $DNEL = 12.1 mg/m^3$ | | $DNEL = 4.63 mg/m^3$ | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | Вода интермитентна | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство) |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| Алилов алкохол 107-18-6 (<=100) | PNEC = 3.2µg/L | PNEC = 12.7µg/kg sediment dw | PNEC = 3.2µg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = 3.68µg/kg soil dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Алилов алкохол | PNEC = $0.32\mu g/L$ | $PNEC = 1.27 \mu g/kg$ | | PNEC = 0.33mg/kg | |
| 107-18-6 (<=100) | | sediment dw | | food | |

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. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срешу експлозия.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

Лични предпазни средства

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

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

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

Защита на кожата и тялото

Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на

кожата.

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

Дата на ревизията 24-Март-2024 Allyl alcohol

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

За зашита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

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

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен

Мирис Няма налична информация Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -129 °C / -200.2 °F Точка на размекване Няма налични данни

96 - 98 °C / 204.8 - 208.4 °F Точка на кипене/Диапазон

Запалимост (Течност) Лесно запалим На базата на данни от изпитвания

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Долни 2.5 Vol% **Горни** 18 Vol%

21 °C / 69.8 °F Метод - Няма налична информация Точка на възпламеняване

Температура на самозапалване 375 °C / 707 °F Температура на разлагане

Няма налични данни Hq Няма налична информация Вискозитет Няма налични данни

Смесим Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) log Pow Компонент Алилов алкохол 0.17

Налягане на парите 17.3 mmHg @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.850

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

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

C3 H6 O Молекулна Формула 58.08 Молекулно тегло

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

Страница 8/15

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

Страница 9/15

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 Опасни реакции

Може да се получи полимеризация. Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Киселини. Силни оксидиращи агенти. Метали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 3 Дермален Категория 2 Вдишване Категория 2

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 | | |
|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Алилов алкохол | LD50 = 64 mg/kg (Rat) | LD50 = 45 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 0.391 mg/L (Rat) 4 h | | |
| | | | | | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на

Категория 2

очите/дразнене на очите;

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата; Респираторен Няма налични данни

Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

Няма налични данни

клетки:

Не е мутагенен при тест на АМЕС

е) канцерогенност; Няма налични данни

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

Таблицата по-долу показва дали всички агенции са включили някоя съставка в списъка на канцерогенните вещества

| Компонент | EC | UK | Германия | IARC (Международна |
|----------------|----|----|----------|-----------------------|
| | | | | агенция за изследване |
| | | | | на рака) |
| Алилов алкохол | | | Cat. 3B | |

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3

за определени органи) еднократна експозиция;

> Резултати / желаните органи Респираторна система.

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване; Няма налични данни

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като

главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

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

опасни за околната среда.

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Алилов алкохол | 0.32 mg/L LC50 96 h 0.28 - 0.37 | 0.25 mg/L EC50 = 96 h | |
| | mg/L LC50 96 h | | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|----------------|------------------------|----------|
| Алилов алкохол | EC50 = 216 mg/L 30 min | 1 |
| | EC50 = 342 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 608 mg/L 5 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост Постоянството е много малко вероятно.

Разграждането в Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

пречиствателна станция пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Алилов алкохол | 0.17 | Няма налични данни |

12.4. Преносимост в почвата

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

Силно мобилен в почвите

12.5. Резултати от оценката на 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

замърсители

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

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

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци. Празните

контейнери задържат остатъчни вещества от продукта (течни и/или парообразни) и могат да бъдат опасни. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и

източници на запалване.

Европейски каталог за отпадъци

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

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Може да се депонира или изгори, когато е в съответствие с местните разпоредби. Не

допускайте попадане на този химикал в околната среда. Да не се изпуска в

канализацията.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН

UN1098

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ALLYL ALCOHOL

14.3. Клас(ове) на опасност при

6.1

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

транспортиране

Клас на вторична опасност 3 **14.4. Опаковъчна група** I

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН UN1098

14.2. Точно на наименование на ALLYL ALCOHOL

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

Клас на вторична опасност 3 **14.4. Опаковъчна група** I

IATA (Международна асоциация за FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1098

14.2. Точно на наименование на ALLYL ALCOHOL, FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

Клас на вторична опасност 3 **14.4. Опаковъчна група** I

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

Продуктът е морски замърсител, съгласно критериите, определени от IMDG/IMO (Кодекс за транспорт на опасни товари по море / Международна морска организация)

<u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите

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

морска организация

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Компонент | № по CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------|----------|--------|--------|-----|-------|------|---------|------|-----------|
| | | | | | | | (КОРЕЙС | | (Закон за |
| | | | | | | | КИ | | промишл |
| | | | | | | | списък | | ена |
| | | | | | | | HA | | безопасн |
| | | | | | | | СЪЩЕСТ | | ост и |
| | | | | | | | ВУВАЩИ | | здраве) |
| | | | | | | | TE | | |
| | | | | | | | ХИМИЧН | | |
| | | | | | | | И | | |
| | | | | | | | ВЕЩЕСТ | | |

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

КИТЕ ВЕЩЕСТ ВА)

| | | | | | | | BA) | | |
|----------------|----------|-----------|---------|----------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| Алилов алкохол | 107-18-6 | 203-470-7 | - | - | Х | Х | X | Х | Х |
| | | | | | | | • | | |
| Компонент | № πο CAS | TSCA | TSCA Ir | ventory | DSL | NDSL | Австрали | NZIoC | PICCS |
| | | (Закон за | notific | ation - | | | йски | (Новозел | (ФИЛИПИ |
| | | контрол | Active- | Inactive | | | списък на | андски | НСКИ |
| | | на | | | | | химичнит | списък на | списък |
| | | токсичнит | | | | | е | химичнит | HA |
| | | е | | | | | вещества | е | ХИМИКАЛ |
| | | вещества | | | | | (AICS) | вещества | ИТЕИ |
| | | 1) | | | | | , , |) i | химичес |

ACTIVE

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

107-18-6

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) |
|----------------|----------|---|---|---|
| Алилов алкохол | 107-18-6 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH връзки

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Алилов алкохол

| 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 |
| Алилов алкохол | 107-18-6 | 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

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 .

Да се обърне внимание на Директива 2000/39/EO установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Национални разпоредби

WGK класификация Вижте таблицата за стойности

Allyl alcohol

Дата на ревизията 24-Март-2024

| Ī | Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|---|----------------|--|-------------------------|
| | Алилов алкохол | WGK 2 | |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) | |
|----------------|---|--|
| Алилов алкохол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

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

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н301 - Токсичен при поглъщане

Н310 - Смъртоносен при контакт с кожата

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н330 - Смъртоносен при вдишване

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н400 - Силно токсичен за водните организми

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

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 вещества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества **IECSC** - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

вешества

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

NZIoC - Новозеландски списък на химичните 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

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

TWA - Усреднена по време

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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

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

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

OECD - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

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

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

ATE - Остра токсичност оценка

VOC - (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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

Allyl alcohol Дата на ревизията 24-Март-2024

Препоръки за обучение

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

Дата на създаване 10-Юни-2008 **Дата на ревизията** 24-Март-2024

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

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