

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 08-Декември-2010

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Номер на ревизията 9

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта:

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Cat No.:

J/6620/15, J/6620/17

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се препоръчват

Лабораторни химикали.

Няма налична информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Име на предприятието / търговското

наименование в EC Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a 2/40 Geel, Belgium

2440 Geel, Belgium Главна информация;

Британско лице / търговско

наименование Fisher Scientific UK

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

Имейл адрес begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

Остра орална токсичност
Остра дермална токсичност
Остра инхалационна токсичност - пари
Корозия/дразнене на кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Категория 2 (Н319)
Категория 2 (Н371)

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

Н225 - Силно запалими течност и пари

Н302 + Н312 + Н332 - Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н371 - Може да причини увреждане на органите

Препоръки за безопасност

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено

Р261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

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

Р301 + Р312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането

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

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|----------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Етанол | 64-17-5 | 200-578-6 | 85 - 90 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Метанол | 67-56-1 | 200-659-6 | 3 - 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |
| Калиева основа | 1310-58-3 | 215-181-3 | < 1 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 5 - 10 | - |

| Компонент | Специфични граници на | М фактор | Бележки за компонентите |
|----------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| | концентрация (SCL) | | |
| Етанол | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |
| Метанол | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 | - | - |
| | STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | | |
| Калиева основа | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=5% | - | - |
| | Skin Corr. 1B (H314) :: | | |
| | 2%<=C<5% | | |
| | Eye Irrit. 2 (H319) :: | | |
| | 0.5%<=C<2% | | |
| | Skin Irrit. 2 (H315) :: | | |
| | 0.5%<=C<2% | | |

| Компоненти | REACH Ho. | |
|----------------|------------------|--|
| Етанол | 01-2119457610-43 | |
| Метанол | 01-2119433307-44 | |
| Калиева основа | 01-2119487136-33 | |

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. Необходима е незабавна медицинска помощ.

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 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. 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

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

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

CO 2, изсушете химикала, изсушете пясъка, устойчивата в алкохола 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. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2), Калиеви 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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

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. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

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. Да се отстранят всички източници на запалване. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване.

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 смукателен чадър за дим. Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Използвайте несъздаващи искри

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

инструменти и взривообезопасено оборудване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. За да се избегне възпламеняване на пари от електростатичния разряд, всички метални части на оборудването трябва да се заземяват.

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. Зона със запалими вещества. Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци.

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 кралство | Франция | Белгия | Испания |
|----------------|--|--|--|---|--|
| Етанол | | TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ STEL | TWA / VME: 1000 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 9500 mg/m³. | TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
| Метанол | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr Skin | WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL | TWA / VME: 260 mg/m ³ | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas) Piel |
| Калиева основа | | WEL - 2 mg/m³ STEL | STEL / VLCT: 2 mg/m ³ . | STEL: 2mg/m³ VLE | STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos). |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|-----------|--------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Етанол | | 200 ppm TWA MAK; | STEL: 1000 ppm 15 | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | 380 mg/m ³ TWA MAK | minutos | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

| | | | | | STEL: 1300 ppm 15 minuutteina STEL: 2500 mg/m³ 15 minuutteina |
|----------------|---|------------------|--|-------------------------------|---|
| Метанол | TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 260 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Pelle | MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele | huid TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 270 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
| Калиева основа | | | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Етанол | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Метанол | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Калиева основа | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | STEL: 2 mg/m ³ 15 | TWA: 2 mg/m ³ 8 | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | Stunden | minutter | Stunden | minutach | |
| | | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | | | | godzinach | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|----------------|---|--|---|--|---|
| Етанол | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1900 mg/m ³ 8 satima. | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 3000 mg/m³ |
| Метанол | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. TWA-GVI: 260 mg/m³ 8 satima. | TWA: 200 ppm 8 hr. TWA: 260 mg/m³ 8 hr. STEL: 600 ppm 15 min STEL: 780 mg/m³ 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 1000 mg/m³ |
| Калиева основа | TWA: 2.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 2 mg/m³ 15 minutama. | STEL: 2 mg/m ³ 15 min | | TWA: 1 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 2 mg/m ³ |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|-----------|---|---|--|--|---|
| Етанол | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Метанол | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

| Калиева основа | TWA: 2 mg/m ³ 8 | STEL: 2 mg/r | m ³ STEL: 2 mg/m ³ 15 | STEL: 2 mg/m ³ |
|----------------|----------------------------|--------------|---|---------------------------|
| | tundides. | TWA: 2 mg/n | n ³ percekben. CK | |
| | | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | |
| | | | órában. AK | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Етанол | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD | | | TWA: 1000 ppm 8 ore |
| | _ | TWA: 1000 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | | | STEL: 5000 ppm 15 |
| | | STEL: 1000 ppm | | | minute |
| | | STEL: 1900 mg/m ³ | | | STEL: 9500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Метанол | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | _ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | _ | |
| | | | Stunden | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|----------------|---|---|---|---|--|
| Етанол | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 MAC: 2000 mg/m ³ | Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ | TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minutah STEL: 1920 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 1000 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV | |
| Метанол | TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ | Potential for cutaneous absorption TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah | Indicative STEL: 250 | Deri TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat |
| Калиева основа | | | | Binding STEL: 2 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 mg/m³ 8 timmar. NGV | |

Биологични гранични стойности

Списък източник

| Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|-----------|-----------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Метанол | | | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | end of shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

| Компонент | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния |
|-----------|--------|-----------|-------|----------|------------------------|
| Метанол | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Компонент | Gibraltar | Латвия | Словакия | Люксембург | Турция |
|-----------|-----------|--------|---------------------------|------------|--------|
| Метанол | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |

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.

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

Вижте таблицата за стойности

| Component | остър ефект локално (устен) | остър ефект системен (устен) | Хронични ефекти локално (устен) | Хронични ефекти системен (устен) |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | (устен) | системен (устен) | локално (устен) | системен (устен) |
| Етанол | | DNEL = 87 mg/kg bw/d | | |
| 64-17-5 (85 - 90) | | | | |

| Component | остър ефект локално (кожен) | остър ефект системен (кожен) | Хронични ефекти локално (кожен) | Хронични ефекти системен (кожен) |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Етанол 64-17-5 (85 - 90) | | | | DNEL = 343mg/kg bw/day |
| Метанол 67-56-1 (3 - 5) | | DNEL = 20mg/kg bw/day | | DNEL = 20mg/kg bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | остър ефект системен (инхалация) | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Етанол 64-17-5 (85 - 90) | DNEL = 1900mg/m ³ | | | DNEL = 950mg/m ³ |
| Метанол 67-56-1 (3 - 5) | DNEL = 130mg/m ³ | $DNEL = 130 mg/m^3$ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| Калиева основа 1310-58-3 (< 1) | | | DNEL = 1mg/m ³ | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни | Почвата (селско стопанство) |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|--------------------------------|
| | | | | води | |
| Метанол | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| 67-56-1 (3 - 5) | | sediment dw | | _ | soil dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Метанол 67-56-1(3-5) | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg sediment dw | • | • | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. 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: Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

| материал за ръкавици | време за | Дебелина/плътно | стандарт на ЕС | ръкавици коментари |
|------------------------|--|---|------------------|---|
| Бутилкаучук Неопрен | разяждане > 480 минути > 480 минути | ст на ръкавиците 0.38 mm - 0.56 mm 0.45 mm | ниво 6 EN 374 | Както е тестван съгласно EN374-3 Определяне на съпротива просмукване |
| PVC Витон (R) | < 60 минути > 480 минути | 0.18 mm 0.7 mm | | от химикали |

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.

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: ниска температура на кипене на органични

разтворители Тип АХ Кафяв съответстващ да EN371 или Филтър органични газове и

пари Вид A 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 Поддържайте подходяща вентилация

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

плюс филтър, EN141

Контрол на експозицията на околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид

Мирис Няма налична информация 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) Лесно запалим

Запалимост (твърдо вещество,

газ) Експлозивни ограничения

Няма налични данни

Не се прилага

16.66 °C / 61.99 °F Точка на възпламеняване

363 °C Температура на самозапалване

Температура на разлагане Няма налични данни

рΗ Няма налична информация Вискозитет Няма налични данни

Разтворимост във вода Смесим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент loa Pow

На базата на данни от изпитвания

Метод - Няма налична информация

Течност

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Етанол -0.32 Метанол -0.74 Калиева основа 0.83

Налягане на парите Няма налична информация

Плътност / Относително тегло 0.8

Обемна плътностНе се прилагаТечностПлътност на паритеНяма налична информация(Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

Скорост на изпаряване Няма налична информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност
Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Не се получава опасна полимеризация. **Опасни реакции** Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Несъвместими продукти. Излишна топлина. Дръжте далеч от открит пламък, горещи

повърхности и източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Метали. Халогенирани съединения.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

ОралнаКатегория 4ДермаленКатегория 4ВдишванеКатегория 4

Токсикологичните данни за компонентите

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Етанол | LD50 = 10470 mg/kg | = | LC50 = 117-125 mg/l (4h) |
| | OECD 401 (Rat) | | OECD 403 (rat) |
| | 3450 mg/kg (Mouse) | | 20000 ppm/10H (rat) |
| Метанол | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Калиева основа | LD50 = 333-384 mg/kg (Rat) | - | - |
| Water | - | - | - |

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

б) корозизност/дразнене на кожата;

Категория 2

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

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

| Component | метод за изпитване | тестваните видове | Проучване резултат |
|---------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| Етанол | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | мишка | без сенсибилизиращо |
| 64-17-5 (85 - 90) | | | |
| | | мишка | без сенсибилизиращо |
| | OECD Указание за тестване | | |
| | 429 | | |
| | Локалното изпитване на | | |
| | лимфния възел | | |
| Метанол | OECD Указание за тестване | морско свинче | без сенсибилизиращо |
| 67-56-1 (3 - 5) | 406 | | |
| , , | Guinea Pig Maximisation Test | | |
| | (GPMT) | | |
| Калиева основа | ОЕСО Указание за тестване | морско свинче | без сенсибилизиращо |
| 1310-58-3 (< 1) | 406 | | · |

д) мутагенност на зародишните клетки;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Component | метод за изпитване | тестваните видове | Проучване резултат |
|-------------------------------|--|------------------------|--------------------|
| Етанол 64-17-5 (85 - 90) | тест на Еймс ОЕСD Указание за тестване 471 | ин витро Бактериите | отрицателен |
| | Генна мутация клетки ОЕСD Указание за тестване 476 | ин витро бозайници | отрицателен |

е) канцерогенност;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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

ж) репродуктивна токсичност;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Component | метод за изпитване | тестваните видове / | Проучване резултат |
|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | продължителност | |
| Етанол | OECD Указание за тестване | Орална / мишка | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 64-17-5 (85 - 90) | 416 | 2 поколение | |
| | | | |
| | OECD Указание за тестване | Вдишване / Плъх | NOAEC = |
| | 414 | | 16000 ppm |
| Метанол | OECD Указание за тестване | Плъх / Вдишване | NOAEC = |
| 67-56-1 (3 - 5) | 416 | 2 поколение | 1.3 mg/l (air) |

з) СТОО (специфична токсичност Категория 2 за определени органи) —

еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи

Очи, Оптически нерв, Централна нервна система (ЦНС).

(i) СТОО (специфична токсичност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране за определени органи) повтаряща се експозиция;

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

Няма известни. Целеви органи

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 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 със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни на ендокринната система

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 |
|-----------|--|-----------------------|----------------------------------|
| Етанол | Fathead minnow (Pimephales | EC50 = 9268 mg/L/48h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella |
| | promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h | EC50 = 10800 mg/L/24h | vulgaris) |
| Метанол | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|-----------|---|----------|
| Етанол | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 mg/L/30 min Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Метанол | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост

Miscible with water, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на предоставената информация.

| Component | разградимост | |
|---------------------|-----------------|--|
| Етанол | OECD 301E = 94% | |
| 64-17-5 (85 - 90) | | |
| Метанол | DT50 ~ 17.2d | |
| 67-56-1 (3 - 5) | >94% after 20d | |

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------------|
| Етанол | -0.32 | Няма налични данни |
| Метанол | -0.74 | <10 dimensionless |
| Калиева основа | 0.83 | 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

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

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

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.

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

> 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.

Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да Друга информация

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.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

UN1987 14.1. Номер по списъка на ООН

Alcohols, flammable, n.o.s 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

II 14.4. Опаковъчна група

Contains ethanol

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

Alcohols, flammable, n.o.s 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Contains ethanol 14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

II

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN1987

14.2. Точно на наименование на Alcohols, flammable, n.o.s

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Contains ethanol

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група II

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

<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 | КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА) | ENCS | ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве) |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Етанол | 64-17-5 | 200-578-6 | 1 | - | X | X | KE-13217 | X | X |
| Метанол | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Χ | X |
| Калиева основа | 1310-58-3 | 215-181-3 | - | - | X | Χ | KE-29139 | Χ | X |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | | DSL | NDSL | вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|----------------|-----------|---|--------|-----|------|----------|--|---------------|
| Етанол | 64-17-5 | X | ACTIVE | X | - | Х | Х | X |
| Метанол | 67-56-1 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| Калиева основа | 1310-58-3 | Х | ACTIVE | Χ | - | Х | Х | X |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Χ | | Х | Х | X |

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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) |
|----------------|-----------|---|---|--|
| Етанол | 64-17-5 | - | - | - |
| Метанол | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Калиева основа | 1310-58-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |

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 |
| Етанол | 64-17-5 | Не се прилага | Не се прилага |
| Метанол | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |
| Калиева основа | 1310-58-3 | Не се прилага | Не се прилага |
| Water | 7732-18-5 | 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/ЕО установяваща първоначален списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция

Национални разпоредби

WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 1 (самостоятелна класификация)

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|----------------|--|---|
| Етанол | WGK1 | |
| Метанол | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |
| Калиева основа | WGK1 | |

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

| 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 |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Етанол 64-17-5 (85 - 90) | | Group I | |
| Метанол 67-56-1 (3 - 5) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Калиева основа 1310-58-3 (< 1) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност / Отчети (CSA / CSR) не се изискват за смеси

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

Н302 - Вреден при поглъщане

Н311 - Токсичен при контакт с кожата

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

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н331 - Токсичен при вдишване

Н370 - Причинява увреждане на органите

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

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

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

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

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 щосе

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

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

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

Potassium hydroxide 0.1M alcoholic

Дата на ревизията 09-Февруари-2024

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

Класификаципане и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]

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.

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.

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Предотвратяване и борба с огъня, идентифициране на опасностите и рисковете, статично електричество, експлозивни атмосфери, породени от изпарения и прах.

Дата на създаване08-Декември-2010Дата на ревизията09-Февруари-2024Резюме на ревизиятаНе се прилага.

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

Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност