

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 21-Май-2012

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Номер на ревизията 4

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Ethyl vinyl ketone</u>

 Cat No. :
 L06829

 Синоними
 EVK

 № по CAS
 1629-58-9

 ЕС №
 204-881-4

 Молекулна Формула
 C5 H8 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

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

ALFAAL06829

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 (Н225)

Рискове за здравето

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Опасности за околната среда

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н225 - Силно запалими течност и пари

Препоръки за безопасност

Р240 – Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство

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

2.3. Други опасности

Съдържа известен или суспектен канцероген

Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните власти

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

| Компонент | № по CAS | EC № | Масов процент | CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008 |
|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | EEC No. 216-624-3 | >95 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| Дибутилпаракрезол | 128-37-0 | EEC No. 204-881-4 | 0.1 | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |

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

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

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 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. Потърсете медицинска помощ.

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

раздразнението на кожата продължава, повикайте лекар.

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

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

При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Защита на оказващия първа

помощ

Не са необходими специални предпазни мерки.

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

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

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. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. 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.

Опасни продукти от горенето

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

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.

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте предпазно облекло/предпазна маска за лице. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте поглъщане и вдишване. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

Хигиенни мерки

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Осигурете редовно почистване на оборудването, работното място и облеклото. 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

Дръжте далеч от топлина, искри и пламъци. Хладилник/запалими вещества. Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето забранено. Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място.

Кпас 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 **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

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

| Компонент | Европейски съюз | Обединеното кралство | Франция | Белгия | Испания |
|-------------------|-----------------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| Дибутилпаракрезол | | STEL: 30 mg/m ³ 15 min TWA: 10 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 10 mg/m ³ (8 heures). | TWA: 2 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 10 mg/m³ (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|-------------------|--------|---------------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------|
| Дибутилпаракрезол | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | | Stunden). AGW - | _ | | tunteina |
| | | exposure factor 4 | | | STEL: 20 mg/m ³ 15 |
| | | TWA: 10 mg/m ³ (8 | | | minuutteina |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 40 mg/m ³ | | | |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|----------|
| Дибутилпаракрезол | MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 10 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 mg/m ³ 15 | | |
| | Stunden | STEL: 20 mg/m ³ 15 | Minuten | | |
| | | minutter | TWA: 10 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| Дибутилпаракрезол | TWA: 10 mg/m ³ | TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | STEL: 50 mg/m ³ | satima. | STEL: 6 mg/m ³ 15 min | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|-------------------|---------|-----------|---------------------------|---------|-------------------------------|
| Дибутилпаракрезол | | | TWA: 10 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ 8 |
| | | | _ | | klukkustundum. |
| | | | | | Ceiling: 20 mg/m ³ |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|-------------------|-------|----------|----------------------------------|--------|--------|
| Дибутилпаракрезол | | | TWA: 10 mg/m ³ 8 urah | | |
| | | | inhalable fraction | | |
| | | | STEL: 40 mg/m ³ 15 | | |
| | | | minutah inhalable | | |
| | | | fraction | | |

Биологични гранични стойности

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

методи за мониторинг

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

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / **Получено минимално ниво на ефект (DMEL)** Вижте таблицата за стойности

| Component | остър ефект локално | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) |
| Дибутилпаракрезол 128-37-0 (0.1) | | | | DNEL = 0.5mg/kg bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | • • | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|
| Дибутилпаракрезол 128-37-0 (0.1) | | | | $DNEL = 3.5 mg/m^3$ |

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода седимент | • • • | Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води | Почвата (селско стопанство) |
|-------------------|------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| Дибутилпаракрезол | PNEC = 0.199µg/L | PNEC = 99.6µg/kg | PNEC = 1.99µg/L | PNEC = 0.17mg/L | PNEC = 47.69µg/kg |
| 128-37-0 (0.1) | | sediment dw | . • | | soil dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода | Хранителна | Въздух |
|-------------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|--------|
| | | | интермитентна | верига | |
| Дибутилпаракрезол | $PNEC = 0.0199 \mu g/L$ | PNEC = 9.96µg/kg | | PNEC = 8.33mg/kg | |
| 128-37-0 (0.1) | | sediment dw | | food | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Използвайте електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

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

Лични предпазни средства

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

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

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

Защита на кожата и тялото Дрехи с дълги дрехи.

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 Не е необходимо предпазни средства при нормални условия на употреба.

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

На дребномащабни / лабораторно Поддържайте подходяща вентилация използване

Контрол на експозицията на

Няма налична информация.

околната среда

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Кехлибарен **Мирис** Без мирис

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 103 - 104 °C / 217.4 - 219.2 °F @ 760 mmHg

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

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване -6 °C / 21.2 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване
Температура на разлагане
рН Няма налични данни
Няма налични информация
Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Компонент log Pow Дибутилпаракрезол 5.1

Налягане на парите Няма налична информация

Плътност / Относително тегло 0.849

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 2.9
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

 Молекулна Формула
 C5 H8 O

 Молекулно тегло
 84.12

Експлозивни свойства Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. РеактивностНе са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация Няма налична информация. Опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се

<u>избягват</u> Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване.

Несъвместими продукти. Експозиция на въздух или влага за продължителни периоди

от време.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите Няма налична информация за остра токсичност за този продукт

а) остра токсичност;

Орална Дермален Вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

| Компонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 |
|-------------------|------------------|------------------|---------------|
| Дибутилпаракрезол | > 6 g/kg (Rat) | > 2 g/kg (Rat) | - |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Няма налични данни

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Респираторен Няма налични данни Кожа Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Няма налични данни

е) канцерогенност; Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Няма налична информация. Целеви органи

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 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

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

Свойства, нарушаващи функциите.

на ендокринната система

оценка на свойствата,

Съдържа вещество от списъците на ендокринните разрушители на националните

нарушаващи функциите на влас

ендокринната система във връзка

със здравето на човека

| Component | Ендокринните списъци на разрушителите на националните власти на ЕС - здраве |
|---------------------------------------|--|
| Дибутилпаракрезол 128-37-0 (0.1) | Списък II |

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Да не се изпуска в канализацията. .

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Дибутилпаракрезол | LC50 = 0.199 mg/L 96h | EC50 >0.31 mg/L 48h | EC50 = 0.758 mg/L 96h |
| | | | EC50 = 6 mg/L 72 h |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|-------------------|-------------------------|----------|
| Дибутилпаракрезол | EC50 = 7.82 mg/L 5 min | 1 |
| | EC50 = 8.57 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 8.98 mg/L 30 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост Няма налична информация

12.3. Биоакумулираща способност Няма налична информация

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (BCF) |
|-------------------|---------|-------------------------------------|
| Дибутилпаракрезол | 5.1 | 230 - 2500 dimensionless |

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка. и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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. 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

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

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1993

14.2. Точно на наименование на

Възпламенима течност, Н.У.К.

пратката по списъка на ООН

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

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

Ethyl vinyl ketone

П

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

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

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

UN1993

Възпламенима течност, Н.У.К.

Ethyl vinyl ketone

3

П

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на

UN1993

Възпламенима течност, Н.У.К.

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта

Ethyl vinyl ketone

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

3

П 14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

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

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

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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) |
|--------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | 216-624-3 | - | - | Х | Х | KE-28049 | - | - |
| Дибутилпаракрезол | 128-37-0 | 204-881-4 | - | _ | X | X | KF-03079 | X | X |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | | DSL | | списък на химичнит е вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|--------------------|-----------|---|--------|-----|---|--|--|---------------|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | X | ACTIVE | X | i | X | X | X |
| Дибутилпаракрезол | 128-37-0 | Х | ACTIVE | X | - | X | Χ | Х |

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) |
|--------------------|-----------|---|---|--|
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | - | - | - |
| Дибутилпаракрезол | 128-37-0 | - | - | - |

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 |
| Ethyl vinyl ketone | 1629-58-9 | Не се прилага | Не се прилага |
| Дибутилпаракрезол | 128-37-0 | 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

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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 |
|--------------------|--|-------------------------|
| Ethyl vinyl ketone | WGK3 | |
| Дибутилпаракрезол | WGK 2 | |

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

Н302 - Вреден 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

Н410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

<u>Легенда</u>

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 вешества

PICCS - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

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

DNEL - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

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

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества

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

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

ТWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

LD50 - Смъртоносна доза 50%

EC50 - Ефективна концентрация 50%

Ethyl vinyl ketone

Дата на ревизията 02-Февруари-2024

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

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

МАRPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

замърсяването от кораби

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

Дата на създаване 21-Май-2012 **Дата на ревизията** 02-Февруари-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