

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 11-Юни-2009

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

Номер на ревизията 11

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

1.1. Идентификатори на продукта

 Описание на продукта:
 Xylenes, mixture of isomers

 Cat No.:
 390790000; 390790010; 390790025

 Синоними
 Dimethylbenzene

 Индекс №
 601-022-00-9

 № по CAS
 1330-20-7

 ЕС №
 215-535-7

 Молекулна Формула
 C8 H10

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

Препоръчителна употреба

Сектор на употреба

Лабораторни химикали.

SU3 - Промишлени употреби: употреби на веществата самостоятелно или в

препарати в индустриални обекти

Категория на продукта РС21 - Лабораторни химикали

Категории на процеса PROC15 - Употреба като лабораторен реагент

Категории на изпускане в ERC6a - Промишлена употреба, водеща до производство на друго вещество

околната среда [ERC] (употреба на междинни продукти) Употреби, които не се Няма налична информация

препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Име на предприятието / търговското наименование в ЕС

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

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

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

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Запалими течности Категория 3 (Н226)

Рискове за здравето

| Токсичност при вдишване | Категория 1 (Н304) |
|---|--------------------|
| Остра дермална токсичност | Категория 4 (Н312) |
| Остра инхалационна токсичност - пари | Категория 4 (Н332) |
| 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) |
| Специфична системна увреда на органи (продължително излагане) | Категория 2 (Н373) |

Опасности за околната среда

Хронична водна токсичност Категория 3 (Н412)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

Н226 - Запалими течност и пари

Н304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

Н312 + Н332 - Вреден при контакт с кожата или при вдишване

Н315 - Предизвиква дразнене на кожата

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

Н373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност

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

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

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

Р301 + Р310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р331 - НЕ предизвиквайте повръщане

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

Р312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

2.3. Други опасности

Токсичен за сухоземните гръбначни

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 |
|------------|-----------|-------------------|---------------|---|
| Ксилол | 1330-20-7 | EEC No. 215-535-7 | >75 | Flam. Liq. 3 (H226) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H312) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Етилбензол | 100-41-4 | EEC No. 202-849-4 | <25 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Asp. Tox. 1 (H304) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | STOT RE 2 (H373) |
| | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

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

Потърсете медицинска помощ.

Поглъщане Опасност при вдишване. НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с

лекар или с център за контрол на отровите. Ако пострадалият започне да повръща от

само себе си, наведете го напред.

Вдишване Преместете на чист въздух. 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. Потърсете медицинска помощ. Риск от сериозно

увреждане на белите дробове (при аспириране). При спиране на дишането осигурете

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

изкуствено дишане.

Защита на оказващия първа помощ

Използвайте предписаните лични предпазни средства.

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

Затруднено дишане. Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, умора, гадене и повръщане

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

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна. Може да се използва водна мъгла за охлаждане на затворени контейнери.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност

Да не се използва плътна водна струя, тъй като тя може да се разсее и да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Запалим. Риск от запалване. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Парите могат да стигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. Контейнерите могат да експлодират при нагряване. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО 2), Въглеводороди, Алдехиди.

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. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Осигурете подходяща вентилация. Дръжте хората далеч от разлива/теча и срещу вятъра.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12. Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. 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. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасено оборудване. Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

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 | | | |
| Ксилол | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 221 mg/m ³ (8h) | STEL: 441 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit | TWA: 221 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | min | TWA / VME: 221 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 442 |
| | STEL: 442 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 220 mg/m ³ 8 hr | limit TWA / VME: 1000 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | mg/m³ (8 heures). | minuten | (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 100 ppm. | Huid | TWA / VLA-ED: 221 |
| | | | restrictive limit | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | STEL / VLCT: 442 | | Piel |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

| Етилбензол | TWA: 100 ppm (8h) | STEL: 125 ppm 15 min | STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau TWA / VME: 20 ppm (8 | TWA: 20 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 200 |
|-------------|--|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Livildenson | TWA: 442 mg/m³ (8h) STEL: 200 ppm (15min) STEL: 884 mg/m³ (15min) Skin | STEL: 552 mg/m ³ 15 | heures). restrictive limit TWA / VME: 88.4 mg/m³ (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1000 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 442 mg/m³. restrictive limit STEL / VLCT: 1500 mg/m³. Peau | TWA: 87 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 884 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 100 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 441 mg/m³ (8 horas) Piel |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|------------|---|--|---|--|---|
| Ксилол | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average pure TWA: 221 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average pure STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term pure STEL: 442 mg/m³ 15 minuti. Short-term pure Pelle | exposure factor 2 TWA: 220 mg/m³ (8 | STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 442 mg/m³ 15 minutos TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 221 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 442 mg/m³ 15 minuten TWA: 210 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina |
| Етилбензол | TWA: 100 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 442 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 200 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 884 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | TWA: 20 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 | STEL: 200 ppm 15 minutos STEL: 884 mg/m³ 15 minutos TWA: 100 ppm 8 horas TWA: 442 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 430 mg/m³ 15 minuten TWA: 215 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 220 mg/m³ 8 tunteina STEL: 200 ppm 15 minuutteina STEL: 880 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Ксилол | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 25 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 25 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 109 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 108 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 442 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 37.5 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | STEL: 440 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | Stunden | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 135 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 221 mg/m ³ | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | | | Stunden | | Hud |
| Етилбензол | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 400 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 200 ppm | TWA: 217 mg/m ³ 8 timer | STEL: 50 ppm 15 | minutach | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 434 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 200 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 880 mg/m ³ | | STEL: 220 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 100 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 30 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 440 mg/m ³ | | TWA: 220 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Ксилол | TWA: 50 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 221.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 221 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 442 mg/m ³ | TWA-GVI: 221 mg/m ³ 8 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | STEL: 442 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 400 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 221 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 442 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Етилбензол | TWA: 435 mg/m ³ | kože | TWA: 100 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 545 mg/m ³ | TWA-GVI: 100 ppm 8 | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 200 ppm 15 min | STEL: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | STEL: 884 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | TWA: 100 ppm | Ceiling: 500 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 200 ppm | Skin | TWA: 442 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 884 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Ксилол | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 442 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm 8 hr pure | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 442 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 221 mg/m ³ 8 hr | STEL: 150 ppm | TWA: 221 mg/m ³ 8 | TWA: 25 ppm 8 |
| | TWA: 200 mg/m ³ 8 | pure | STEL: 650 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 100 ppm | lehetséges borön | TWA: 109 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | pure | TWA: 435 mg/m ³ | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | | Skin notation |
| | STEL: 450 mg/m ³ 15 | min pure | | | |
| | minutites. | | | | |
| Етилбензол | Nahk | Skin notation | STEL: 125 ppm | STEL: 884 mg/m ³ 15 | STEL: 200 ppm |
| | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm 8 hr | STEL: 545 mg/m ³ | percekben. CK | STEL: 884 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 442 mg/m ³ 8 hr | TWA: 100 ppm | TWA: 442 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 min | TWA: 435 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | lehetséges borön | TWA: 200 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 200 ppm 15 | min | | keresztüli felszívódás | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | Skin notation |
| | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | | | |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Ксилол | skin - potential for | TWA: 221 mg/m ³ IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | mixed isomers, pure | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | TWA: 50 ppm IPRD | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 221 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 442 mg/m ³ | mixed isomers, pure | Stunden | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | Oda | TWA: 221 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 221 mg/m ³ | STEL: 442 mg/m ³ | Stunden | minuti | STEL: 442 mg/m ³ 15 |
| | | STEL: 100 ppm | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 442 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Етилбензол | skin - potential for | TWA: 100 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 442 mg/m³ IPRD | | uptake through the skin | TWA: 100 ppm 8 ore |
| | STEL: 200 ppm | Oda | TWA: 100 ppm 8 | TWA: 100 ppm | TWA: 442 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 884 mg/m ³ | STEL: 200 ppm | Stunden | TWA: 442 mg/m ³ | STEL: 200 ppm 15 |
| | TWA: 100 ppm | STEL: 884 mg/m ³ | TWA: 442 mg/m ³ 8 | STEL: 200 ppm 15 | minute |
| | TWA: 442 mg/m ³ | | Stunden | minuti | STEL: 884 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 200 ppm 15 | STEL: 884 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 884 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Ксилол | TWA: 50 mg/m ³ 0741 | Ceiling: 442 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | Deri |
| | mixture of 2-, 3-, 4- | Potential for cutaneous | TWA: 221 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | TWA: 50 ppm 8 saat |
| | isomers | absorption | Koža | Binding STEL: 442 | TWA: 221 mg/m ³ 8 saat |
| | MAC: 150 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | STEL: 100 ppm 15 | mg/m³ 15 minuter | STEL: 100 ppm 15 |
| | | TWA: 221 mg/m ³ | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | dakika |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

| | | | STEL: 442 mg/m ³ 15 minutah | NGV TLV: 221 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | STEL: 442 mg/m³ 15 dakika |
|------------|--|---|--|--|--|
| Етилбензол | TWA: 50 mg/m ³ 2418 MAC: 150 mg/m ³ | Ceiling: 884 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ | TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 442 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 200 ppm 15 minutah STEL: 884 mg/m³ 15 minutah | Binding STEL: 200 ppm 15 minuter Binding STEL: 884 mg/m³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 220 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri TWA: 100 ppm 8 saat TWA: 442 mg/m³ 8 saat STEL: 200 ppm 15 dakika STEL: 884 mg/m³ 15 dakika |

Биологични гранични стойности

Списък източник **BG** - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа. Приложение #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. Издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерство на здравеопазването. Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.

| Компонент | Европейски съюз | Великобритания | Франция | Испания | Германия |
|------------|-----------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Ксилол | | Methyl hippuric acid: | Methylhippuric acid: | Methylhippuric acids: 1 | Methylhippuric(tolur-)aci |
| | | 650 mmol/mol creatinine | 1500 mg/g creatinine | g/g Creatinine urine end | d (all isomers): 2000 |
| | | urine post shift | urine end of shift | of shift | mg/L urine (end of shift |
| | | • | | | all isomers) |
| Етилбензол | | | Mandelic acid: 1500 | Mandelic acid plus | Mandelic acid plus |
| | | | mg/g creatinine urine | Phenylglyoxylic acid: | Phenylglyoxylic acid: |
| | | | end of shift at end of | 700 mg/g Creatinine | 250 mg/g Creatinine |
| | | | workweek | urine end of workweek | urine (end of shift) |

| Компонент | Италия | Финландия | Дания | България | Румъния |
|------------|--------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Ксилол | | Methylhippuric acid: 5.0 | | | Methylhippuric acid: 3 |
| | | mmol/L urine after the | | | g/L urine end of shift |
| | | shift. | | | |
| Етилбензол | | Mandelic acid: 5.2 | | Mandelic acid and | Mandelic acid: 1.5 g/g |
| | | mmol/L urine after the | | Phenylglyoxylic acid - | Creatinine urine end of |
| | | shift after a working | | total: 2000 mg/g | work week |
| | | week or exposure | Creatinine urine at the | | |
| | | period. | end of exposure or end | | |
| | | | | of work shift possible | |
| | | | | significant absorption | |
| | | | | through the skin | |

| Компонент | Gibraltar | Латвия | Словакия | Люксембург | Турция |
|------------|-----------|--------|----------------------------|------------|--------|
| Ксилол | | | Xylene: 1.5 mg/L blood | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift all isomers | | |
| | | | Methylhippuric acid: | | |
| | | | 2000 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| Етилбензол | | | 2 and 4-Ethylphenol: 12 | | |
| | | | mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | also after all work shifts | | |
| | | | for long-term exposure | | |
| | | | Mandelic acid and | | |
| | | | Phenylglycolic acid: | | |
| | | | 1600 mg/L urine end of | | |
| | | | exposure or work shift | | |
| | | | also 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

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

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

| Component | остър ефект локално | остър ефект | Хронични ефекти | Хронични ефекти | |
|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|--|
| | (кожен) | системен (кожен) | локално (кожен) | системен (кожен) | |
| Ксилол | | | | DNEL = 212mg/kg | |
| 1330-20-7 (>75) | | | | bw/day | |
| Етилбензол | | | | DNEL = 180mg/kg | |
| 100-41-4 (<25) | | | | bw/day | |
| | | | | DNEL = 212mg/kg | |
| | | | | bw/day | |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | остър ефект системен (инхалация) | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) | |
|--------------------------------|--|--|--|---|--|
| Ксилол 1330-20-7 (>75) | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 442mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ | DNEL = 221mg/m ³ | |
| Етилбензол 100-41-4 (<25) | Етилбензол DMEL = 884mg/m ³ | | DMEL = 442mg/m ³ DNEL = 221mg/m ³ | DMEL = 442 mg/m ³ DNEL = 77 mg/m ³ DNEL = 221 mg/m ³ | |

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) Вижте стойности под.

| Component | Прясна вода | Прясна вода | Вода | Микроорганизми | Почвата (селско |
|-------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|------------------|
| | | седимент | интермитентна | при пречистване | стопанство) |
| | | | | на отпадъчни | |
| | | | | води | |
| Ксилол | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg |
| 1330-20-7 (>75) | | 12.46mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |
| Етилбензол | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = 6.58mg/L | PNEC = 2.31mg/kg |
| 100-41-4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |

| Com | ponent | Морска вода | Морски седимент | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|---------|-------------|------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Кс | илол | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 1330-20 | 0-7 (>75) | _ | 12.46mg/kg sediment dw | | | |
| Етил | бензол | PNEC = 0.327mg/L | PNEC = | | | |
| 100-41 | -4 (<25) | | 12.46mg/kg | | | |
| | | | sediment dw | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Използвайте

електро/вентилационно/осветително/оборудване защитено срещу експлозия. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

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

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

източника

Лични предпазни средства

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

Защитни ръкавици Защита на ръцете:

време за Дебелина/плътно стандарт на ЕС ръкавици коментари материал за ръкавици

разяждане ст на ръкавиците

EN 374 Витон (R) Вижте препоръките (минимално изискване)

на производителя

Дрехи с дълги дрехи. Защита на кожата и тялото

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

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

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

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

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

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

съответстващ да EN14387

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.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Безцветен Мирис ароматен

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене -34 °C / -29.2 °F Няма налични данни Точка на размекване

136 - 140 °C / 276.8 - 284 °F Точка на кипене/Диапазон @ 760 mmHg

На базата на данни от изпитвания Запалимост (Течност) Запалим

Запалимост (твърдо вещество, Не се прилага Течност

Експлозивни ограничения **Долни** 1.1 vol% **Горни** 7 vol%

Точка на възпламеняване 23 - 30 °C / 73.4 - 86 °F Метод - Няма налична информация

Температура на самозапалване 460 °C / 860 °F Няма налични данни Температура на разлагане

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

на налична информация

Вискозитет 0.6 mPa s @ 20 °C

Разтворимост във вода 0.2 mg/L (20°C) практически неразтворим

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация **Коефициент на разпределение (п-октанол/вода)**

 Компонент
 log Pow

 Ксилол
 3.15

 Етилбензол
 3.6

Налягане на парите 8 mbar @ 20 °C

Плътност / Относително тегло 0.865

 Обемна плътност
 Не се прилага
 Течност

 Плътност на парите
 Няма налични данни
 (Въздух = 1.0)

Характеристики на частиците Не се прилага (течност)

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C8 H10 **Молекулно тегло** 106.17

Експлозивни свойства експлозивни въздух / смеси от пари и е възможно

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 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. Силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

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

Дермален Категория 4 **Вдишване** Категория 4

Токсикологичните данни за компонентите

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

LD50 Орално LD50 Дермално Вдишване LC50 Компонент LD50 = 3500 mg/kg (Rat) LD50 > 4350 mg/kg (Rabbit) 29.08 mg/L [MOE Risk Ксипоп Assessment Vol.1, 2002] 15400 mg/kg (Rabbit) Етилбензол 3500 mg/kg (Rat) 17.2 mg/L (Rat) 4 h

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

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

е) канцерогенност; Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

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) |
| Етилбензол | | | | Group 2B |

ж) репродуктивна токсичност;

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

з) СТОО (специфична токсичност Категория 3 за определени органи) —

еднократна експозиция;

Резултати / желаните органи Респираторна система.

(і) СТОО (специфична токсичност Категория 2 за определени органи) повтаряща се експозиция;

Целеви органи

Сърце, Черен дроб, Бъбрек, Уши.

й) опасност при вдишване;

Категория 1

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на свръхекспозиция могат да бъдат главоболие, замаяност, 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.

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност

Съдържа вещество, което е:. Токсичен за водни организми. Продуктът съдържа следните вещества, които са опасни за околната среда.

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|------------|---|---|--|
| Ксилол | LC50: 30.26 - 40.75 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 780 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: 23.53 - 29.97 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: > 780 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: 7.711 - 9.591 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 19 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 13.1 - 16.5 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 13.5 - 17.3 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss) LC50: 2.661 - 4.093 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13.4 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) | LC50: = 0.6 mg/L, 48h (Gammarus lacustris) EC50: = 3.82 mg/L, 48h (water flea) | |
| Етилбензол | LC50: 9.1 - 15.6 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 11.0 - 18.0 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 4.2 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.55 - 11 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 32 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) | (Daphnia magna) | EC50: 2.6 - 11.3 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 1.7 - 7.6 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: > 438 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 4.6 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|------------|-------------------------|----------|
| Ксилол | EC50 = 0.0084 mg/L 24 h | |
| Етилбензол | EC50 = 9.68 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 96 mg/L 24 h | |

12.2. Устойчивост и разградимост Очаква се да е биоразградим

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

| Компонент | log Pow | Коефициент на биоконцентрация (ВСГ) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Ксилол | 3.15 | 0.6 - 15 dimensionless |
| Етилбензол | 3.6 | 15 dimensionless |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

12.4. Преносимост в почвата

Разливът е малко вероятно да проникне в почвата Продуктът е неразтворим и плава по водата Продуктът съдържа летливи органични съединения (VOC), който ще се изпари лесно от всички повърхности . Вероятно няма да бъде мобилен в околната среда поради ниската си водоразтворимост. Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята летливост.

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

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от

остатъци/неизползвани продукти

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

разпоредби.

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

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

14.1. Номер по списъка на ООН UN1307 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група

XYLENES

3

Ш

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

ADR

UN1307 14.1. Номер по списъка на ООН 14.2. Точно на наименование на **XYLENES**

пратката по списъка на ООН 14.3. Клас(ове) на опасност при

3

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ІАТА (Международна асоциация за въздушен транспорт)

UN1307 14.1. Номер по списъка на ООН **XYLENES** 14.2. Точно на наименование на

пратката по списъка на ООН

транспортиране

14.3. Клас(ове) на опасност при

14.4. Опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

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

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

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Когеа (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) |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Ксилол | 1330-20-7 | 215-535-7 | - | - | Х | Х | KE-35427 | Х | Х |
| Етилбензол | 100-41-4 | 202-849-4 | - | - | X | X | KE-13532 | Х | Х |

| | Компонент | № по CAS | TSCA | TSCA Inventory | DSL | NDSL | Австрали | NZIoC | PICCS |
|---|-----------|----------|-----------|-----------------|-----|------|-----------|-----------|---------|
| ١ | | | (Закон за | notification - | | | йски | (Новозел | (ФИЛИПИ |
| ١ | | | контрол | Active-Inactive | | | списък на | андски | НСКИ |
| ١ | | | на | | | | химичнит | списък на | списък |
| | | | токсичнит | | | | е | химичнит | HA |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

| | | е вещества) | | | | вещества (AICS) | вещества | ХИМИКАЛ ИТЕ И ХИМИЧЕС КИТЕ ВЕЩЕСТ ВА) |
|------------|-----------|--------------------|--------|---|---|--------------------|----------|--|
| Ксилол | 1330-20-7 | Χ | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Етилбензол | 100-41-4 | X | ACTIVE | X | 1 | X | X | X |

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) |
|------------|-----------|---|---|--|
| Ксилол | 1330-20-7 | - | Use restricted. See item | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Етилбензол | 100-41-4 | - | - | - |

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 | | |
| Ксилол | 1330-20-7 | Не се прилага | Не се прилага | | |
| Етилбензол | 100-41-4 | 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

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас | | |
|------------|--|-------------------------|--|--|
| Ксилол | WGK2 | | | |
| Етилбензол | WGK1 | | | |

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) |
|------------|--|
| Ксилол | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 4bis,RG 84 |
| Етилбензол | 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 |
|--------------------------------|--|---|--|
| Ксилол 1330-20-7 (>75) | Prohibited and Restricted Substances | Group II | |
| Етилбензол 100-41-4 (<25) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

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

- Н226 Запалими течност и пари
- Н225 Силно запалими течност и пари
- Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
- Н312 Вреден при контакт с кожата
- Н332 Вреден при вдишване
- Н315 Предизвиква дразнене на кожата
- Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите
- Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
- Н373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- 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

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

TWA - Усреднена по време

IARC - Международна агенция за изследване на рака

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

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

Xylenes, mixture of isomers

Дата на ревизията 04-Октомври-2023

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

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

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

Физически опасности На базата на данни от изпитвания

Метод на изчисление Опасности за здравето 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 създаване 11-Юни-2009 Дата на ревизията 04-Октомври-2023 Резюме на ревизията Не се прилага.

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

Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност