

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 26-Септември-2009

Дата на ревизията 15-Март-2024

Номер на ревизията 1

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

1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>Hydroquinone</u>

Cat No.: \$36449

Синоними 1,4-Dihydroxybenzene; 1,4-Benzenediol

 Индекс №
 604-005-00-4

 № по САЅ
 123-31-9

 ЕС №
 204-617-8

 Молекулна Формула
 C6 H6 O2

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

препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

Лабораторни химикали. Няма налична информация

препоръчват

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

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Рискове за здравето

Остра орална токсичност
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Кожна сенсибилизация
Куратенност на зародишните клетки
Канцерогенност
Категория 1 (Н317)
Категория 2 (Н341)
Канцерогенност
Категория 2 (Н351)

Опасности за околната среда

Остра водна токсичност Категория 1 (Н400)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16





Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

- Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите
- Н341 Предполага се, че причинява генетични дефекти
- Н317 Може да причини алергична кожна реакция
- Н351 Предполага се, че причинява рак
- Н302 Вреден при поглъщане
- Н400 Силно токсичен за водните организми

Препоръки за безопасност

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

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

Р302 + Р352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода

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

Р273 - Да се избягва изпускане в околната среда

2.3. Други опасности

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

Токсичен за сухоземните гръбначни

Hydroquinone Дата на ревизията 15-Март-2024

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 |
| | Хидрохинон | 123-31-9 | EEC No. 204-617-8 | 99 | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
| | | | | | Skin Sens. 1 (H317) |
| | | | | | Muta. 2 (H341) |
| | | | | | Carc. 2 (H351) |
| L | | | | | Aquatic Acute 1 (H400) |

| Компонент | Специфични граници на концентрация (SCL) | М фактор | Бележки за компонентите |
|------------|---|----------|-------------------------|
| Хидрохинон | - | 10 | - |

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОШ

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.

Потърсете медицинска помощ.

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

симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Преместете на чист въздух. При затруднено дишане дайте кислород. Потърсете Вдишване

медицинска помощ.

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

Причинява изгаряния на очите. Може да предизвика алергична кожна реакция. . Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване, затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в

гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето

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

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

Подходящи пожарогасителни средства

Воден спрей, въглероден диоксид (СО2), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.

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

Диспергираният във въздуха фин прах може да се запали. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване. Да не се допуска изтекъл материал при гасенето на пожара да навлезе в канализация или водни пътища.

Опасни продукти от горенето

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

5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

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. Избягвайте образуването на прах.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация. Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води. Да се предотврати навлизане на продукта в канализация. Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени. 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 събере и изребе в подходящи контейнери за изхвърляне. 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 образуването на прах. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте поглъщане и вдишване.

Хигиенни мерки

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

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре вентилирано място.

Дата на ревизията 15-Март-2024

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 ВG - 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 | | | |
| Хидрохинон | | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 2 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr | heures). | | (8 horas) |

| Компонент | Италия | Германия | Португалия | Холандия | Финландия |
|------------|--------|----------|----------------------------------|----------|------------------------------|
| Хидрохинон | | Haut | TWA: 1 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | | | | | tunteina |
| | | | | | STEL: 2 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |

| Компонент | Австрия | Дания | Швейцария | Полша | Норвегия |
|------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Хидрохинон | MAK-KZGW: 4 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | Haut/Peau | STEL: 2 mg/m ³ 15 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | | STEL: 2 mg/m ³ 15 | minutach | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8 | | Minuten | TWA: 1 mg/m ³ 8 | minutter. value |
| | Stunden | | TWA: 2 mg/m ³ 8 | godzinach | calculated |
| | | | Stunden | | |

| Компонент | България | Хърватска | Ейре | Кипър | Чехия |
|------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------|
| Хидрохинон | TWA: 2.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.5 mg/m ³ 8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr. | | TWA: 2 mg/m ³ 8 |
| | _ | satima. | STEL: 1.5 mg/m3 15 min | | hodinách. |
| | | | _ | | Potential for cutaneous |
| | | | | | absorption |
| | | | | | Ceiling: 4 mg/m ³ |

| Компонент | Естония | Gibraltar | Гърция | Унгария | Исландия |
|------------|--------------------------------|-----------|---------------------------|---------|------------------------------|
| Хидрохинон | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | | STEL: 4 mg/m ³ | | STEL: 2 mg/m ³ |
| | tundides. | | TWA: 2 mg/m ³ | | TWA: 0,5 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 | | _ | | klukkustundum. |
| | minutites. | | | | |

| Компонент | Латвия | Литва | Люксембург | Малта | Румъния |
|------------|--------|---------------------------------|------------|-------|--------------------------------|
| Хидрохинон | | TWA: 0.5 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 1 mg/m ³ 8 ore |
| | | STEL: 1.5 mg/m ³ | | | STEL: 2 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Компонент | Русия | Словакия | Словения | Швеция | Турция |
|------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------------|--------|
| Хидрохинон | Skin notation | Potential for cutaneous | | Indicative STEL: 1.5 | |
| | MAC: 1 mg/m ³ | absorption | | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | TWA: 2 mg/m ³ | | TLV: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Биологични гранични стойности

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

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 (кожен) | остър ефект системен (кожен) | Хронични ефекти локално (кожен) | Хронични ефекти системен (кожен) |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Хидрохинон | | | | DNEL = 3.33mg/kg |
| 123-31-9 (99) | | | | bw/day |

| Component | остър ефект локално (инхалация) | Хронични ефекти локално (инхалация) | Хронични ефекти системен (инхалация) |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Хидрохинон 123-31-9 (99) | | | DNEL = 2.1mg/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 | |
| | Хидрохинон | PNEC = 0.57µg/L | $PNEC = 4.9 \mu g/kg$ | PNEC = $1.34\mu g/L$ | PNEC = 0.71mg/L | $PNEC = 0.64 \mu g/kg$ |
| - 1 | 123-31-9 (99) | | sediment dw | _ | _ | soil dw |

| Component | Морска вода | Морски седимент | Морска вода интермитентна | Хранителна верига | Въздух |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Хидрохинон 123-31-9 (99) | PNEC = 0.057µg/L | PNEC = 0.49µg/kg sediment dw | | | |

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол

Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

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: Плътно прилепващи защитни очила Очила (стандарт на EC - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

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

Защита на кожата и тялото

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 Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те

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 за частици в съответствие с EN 143

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: - Филтриране на частици: EN149: 2001

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Контрол на експозицията на

околната среда

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

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Твърдо вещество

Мръсно бял Външен вид Без мирис Мирис

Праг на мириса Няма налични данни

Точка на топене/граници на топене 170 - 174 °C / 338 - 345.2 °F

Точка на размекване Няма налични данни

285 - 287 °C / 545 - 548.6 °F Точка на кипене/Диапазон @ 760 mmHa Запалимост (Течност) Не се прилага Твърдо вещество

Запалимост (твърдо вещество, Няма налична информация

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване 165 °C / 329 °F Метод - Няма налична информация

520 - °C / 968 - °F Температура на самозапалване Температура на разлагане Няма налични данни

3.75 70 g/l ag.sol Ha Не се прилага Вискозитет Твърдо вещество

70 g/l in water (20°C) Разтворимост във вода Няма налична информация Разтворимост в други разтвори

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

Hydroquinone Дата на ревизията 15-Март-2024

Твърдо вещество

Хидрохинон 0.59

Налягане на парите 1 mmHg @ 132 °C

Плътност / Относително тегло 1.320

Обемна плътност Няма налични данни Плътност на парите Не се прилага

Характеристики на частиците Няма налични данни

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C6 H6 O2 **Молекулно тегло** 110.11

Скорост на изпаряване Не се прилага - Твърдо вещество

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> Избягвайте образуването на прах. Несъвместими продукти. Излишна топлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни основи. алкален.

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продуктите

а) остра токсичност;

Орална Категория 4

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

| К | Сомпонент | LD50 Орално | LD50 Дермално | Вдишване LC50 | |
|---|-----------|------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| Х | идрохинон | LD50 = 298 mg/kg (Rat) | LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit) | - | |
| | | | | | |

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на Категория 1

Hydroquinone Дата на ревизията 15-Март-2024

очите/дразнене на очите;

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

Няма налични данни Респираторен

Кожа Категория 1

Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата

д) мутагенност на зародишните

клетки;

Категория 2

Мутагенност, категория 2

е) канцерогенност; Категория 2

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) |
| Хидрохинон | | | Cat. 2 | πα ρακα) |

ж) репродуктивна токсичност;

Ефекти върху репродуктивността Няма налични данни

Експериментите са показали токсични ефекти върху репродуктивността при

лабораторни животни.

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; Не се прилага

Твърдо вещество

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Симптомите на алергична реакция могат да включват обрив, сърбеж, подуване,

затруднено дишане, изтръпване на ръцете и краката, световъртеж, замаяност, болки в

гърдите, болки в мускулите, или зачервяване на лицето.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

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

опасни за околната среда.

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

| Компонент | Сладководни риби | Водна бълха | Сладководната алга |
|------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Хидрохинон | LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static | EC50: = 0.29 mg/L, 48h | EC50: = 0.335 mg/L, 72h |
| | (Pimephales promelas) | (Daphnia magna) | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | LC50: = 0.17 mg/L, 96h | | |
| | (Brachydanio rerio) | | |
| | LC50: = 0.044 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| | LC50: = 0.044 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Oncorhynchus | | |
| | mykiss) | | |
| | | | |

| Компонент | Microtox (Микротокс) | М фактор |
|------------|---------------------------|----------|
| Хидрохинон | EC50 = 0.038 mg/L 15 min | 10 |
| · | EC50 = 0.0382 mg/L 30 min | |
| | EC50 = 0.042 mg/L 5 min | |
| | EC50 = 23.75 mg/L 60 min | |

12.2. Устойчивост и разградимост Очаква се да е биоразградим

Устойчивост Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на

предоставената информация.

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) |
|------------|---------|-------------------------------------|
| Хидрохинон | 0.59 | 40 dimensionless |

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

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

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

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

Не допускайте изпускане в околната среда. Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества.

Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Hydroquinone Дата на ревизията 15-Март-2024

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

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. Да не се изпуска в канализацията. Не допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

UN3077 14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hydroquinone

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ADR

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точно на наименование на Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

пратката по списъка на ООН

Техническо име на продукта Hydroquinone

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

ІАТА (Международна асоциация за

въздушен транспорт)

14.1. Номер по списъка на ООН UN3077

14.2. Точно на наименование на Вещества, опасни за околната среда, твърди, н. д. н

пратката по списъка на ООН Hydroquinone Техническо име на продукта

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране

14.4. Опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда Опасен за околната среда

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

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

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

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) |
|------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|------|---|
| Хидрохинон | 123-31-9 | 204-617-8 | - | - | X | X | KE-35112 | X | X |

| Компонент | № по CAS | ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | | списък на химичнит е вещества | (Новозел андски списък на химичнит е вещества | НА ХИМИКАЛ |
|------------|----------|---|---|-----|---|--|--|---------------|
| Хидрохинон | 123-31-9 | X | ACTIVE | X | - | 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) |
|------------|----------|---|---|--|
| Хидрохинон | 123-31-9 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACH връзки

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| 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 |
| Хидрохинон | 123-31-9 | Не се прилага | Не се прилага |

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

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

Не се прилага

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

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

Национални разпоредби

WGK класификация

Вижте таблицата за стойности

| Компонент | Германия класификацията на водата (AwSV) | Германия - TA-Luft клас |
|------------|--|---|
| Хидрохинон | WGK3 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Компонент | Франция - INRS (таблици на професионални заболявания) | |
|------------|---|--|
| Хидрохинон | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 65 | |

| 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 |
|-------------------------------|--|---|--|
| Хидрохинон 123-31-9 (99) | Prohibited and Restricted Substances | | |

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н302 - Вреден при поглъщане

Н317 - Може да причини алергична кожна реакция

Н318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Н341 - Предполага се, че причинява генетични дефекти

Н351 - Предполага се, че причинява рак

Н400 - Силно токсичен за водните организми

<u>Легенда</u>

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

DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

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

ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian Inventory of Chemical Substances)

Hydroquinone

Дата на ревизията 15-Март-2024

KECL - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

NZIoC - Новозеландски списък на химичните вещества

IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

POW - Коефициент на разпределение октанол: Вода

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на

vPvB - много устойчиво и много биоакумулиращо

TWA - Усреднена по време

LD50 - Смъртоносна доза 50%

Transport Association

замърсяването от кораби

ATE - Остра токсичност оценка

ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

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 шосе

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

ОЕСО - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

BCF - фактора за биоконцентрация (BCF)

VOC - (летливо органично съединение)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

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

Препоръки за обучение

Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

Дата на създаване 26-Септември-2009 15-Mapt-2024 Дата на ревизията

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

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

Ограничение на отговорността

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

Край на информационния лист за безопасност