



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/9

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5

Дата на редакция 2021-07-27

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Dodo Juice Ferrous Dueller

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

| | |
|----------------|--|
| Предназначение | [SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [AC1] Превозни средства; ----- [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [ERC8d] Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи; [AC1] Превозни средства; |
|----------------|--|

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

| | |
|--------------------------------|--|
| Фирма | Dodo Juice Limited |
| Адрес | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Телефон | +44(0)1279 812687 |
| Email | factory@dodojuice.com |
| Email - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com |

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Телефон при спешни случаи | +4407891096802 |
| Фирма | Dodo Juice Ltd 0700-2300 |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа


| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 | Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

2.2. Елементи на етикета

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

2.2. Елементи на етикета

| | |
|--|---|
| Пиктограми за опасност |  |
| Сигнална дума | Опасно |
| Предупреждение за опасност | Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| Препоръка за безопасност при предотвратяване | P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. |
| Препоръка за безопасност при реагиране | P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ . P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/ . P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. |
| Препоръка за безопасност при изхвърляне | P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в hazardous waste.. |

2.3. Други опасности

| | |
|---------------|-----|
| Други рискове | Не. |
|---------------|-----|

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

3.2. Смесии

EC 1272/2008

| Химическо име | Индекс Номер | CAS номер | EO № | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Класифициране |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | | 68439-46-3 | | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| docusate sodium | | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | | 68439-57-6 | 270-407-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| Sodium thioglycolate | | 367-51-1 | 206-696-4 | | 10 - 20% | Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317; |
| sodium xylene sulphonate | | 1300-72-7 | 215-090-9 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate | | 68585-34-2 | | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; |
| Ethanol | 603-002-00-5 | 64-17-5 | 200-578-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; |
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | 601-029-00-7 | 5989-27-5 | 227-813-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Eucalyptol | | 470-82-6 | 207-431-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317; |
| 2-Octanone | | 111-13-7 | 203-837-1 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; |
| Ethyl butyrate | | 105-54-4 | 203-306-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319; |
| Beta-pinene | | 127-91-3 | 204-872-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| para-Cymene | | 99-87-6 | 202-796-7 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Ethyl acetate | 607-022-00-5 | 141-78-6 | 205-500-4 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| p-Mentha-1,4-diene | | 99-85-4 | 202-794-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 1: H224; Asp. Tox. 1: H304; |
| alpha-Pinene | | 80-56-8 | 201-291-9 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Terpinolene | | 586-62-9 | 209-578-0 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |
| L-Limonene | 601-029-00-7 | 5989-54-8 | 227-815-6 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Camphene | | 79-92-5 | 201-234-8 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one | | 76-22-2 | 200-945-0 | | 0 - 0.5% | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Myrcene | | 123-35-3 | 204-622-5 | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|------------------|---|
| Вдишване | Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият е в безсъзнание и диша добре поставете го в положение за възстановяване. |
| Контакт с очите | Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. |
| Контакт с кожата | Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. |
| Поглъщане | НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Незабавно потърсете медицински съвет/помощ. |

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

| | |
|------------------|--|
| Вдишване | Може да причини възпаление на дихателната система. |
| Контакт с очите | Риск от тежко увреждане на очите. |
| Контакт с кожата | Може да причини алергична кожна реакция. |
| Поглъщане | Вреден при поглъщане. |

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

| | |
|-----------------|---|
| Контакт с очите | Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. |
| Поглъщане | Изисква се незабавна лекарска помощ. |
| Поглъщане | Изисква се незабавна лекарска помощ. |

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

| | |
|--|--|
| | Пяна, устойчива на алкохоли. Въглероден двуокис (CO ₂). Сух химикал. Не използвайте водна струя. |
|--|--|

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|--|---|
| | При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. |
|--|---|

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|--|--|
| | Изолиращ дихателен апарат. Носете защитно облекло. |
|--|--|

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

| | |
|--|---|
| | Осигурете добра вентилация на работното помещение. Носете подходящо защитно оборудване. |
|--|---|

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

| | |
|--|---|
| | Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. |
|--|---|

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

| | |
|--|--|
| | Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. |
|--|--|

6.4. Позоваване на други раздели

| | |
|--|--|
| | РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение. РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства. |
|--|--|

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

| | |
|--|--|
| | Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. |
|--|--|

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

| | |
|--|---|
| | Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. |
|--|---|

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

| | |
|--|---|
| | Да се избягва контакт с очите. Да се носят подходящи ръкавици. Да не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. |
|--|---|


РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| Ethanol | 8 hr mg/m ³ : 1000.0 Специфични ефекти: - | 15 min mg/m ³ : - |
| Ethyl acetate | 8 hr mg/m ³ : 800.0 Специфични ефекти: - | 15 min mg/m ³ : - |
| Methanol | 8 hr mg/m ³ : 50.0 Специфични ефекти: Д | 15 min mg/m ³ : - |
| Potassium hydroxide | 8 hr mg/m ³ : 2.0 Специфични ефекти: Д | 15 min mg/m ³ : - |
| Sodium hydroxide | 8 hr mg/m ³ : 2.0 Специфични ефекти: Д | 15 min mg/m ³ : - |

8.2. Контрол на експозицията

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1. Подходящ инженерен контрол | Осигурете добра вентилация на работното помещение. |
| 8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства | Носете защитно облекло срещу въздействието на химични вещества. |
| Защита на очите/ лицето | Одобрени предпазни очила. |
| Защита на кожата - Защита на ръцете | Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC). |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Състояние | Течност |
| Цвят | Безцветен |
| Мирис | Остър/парфюми |
| граница на мириса | Не са налични данни за този продукт. |
| pH | 7 - 8 |
| Точка на стапяне | Не е приложимо. |
| интервал на кипене | Не са налични данни за този продукт. |
| Точка на кипене | Не са налични данни за този продукт. |
| Температура на възпламеняване | Не е приложимо. |
| Скорост на изпаряване | Не са налични данни за този продукт. |
| Граници на запалимост | Не е приложимо. |
| Парно налягане | Не са налични данни за този продукт. |
| Плътност на парите | Не са налични данни за този продукт. |
| Относителна плътност | 1.08 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Fat Solubility | Не са налични данни за този продукт. |
| Коефициент на разпределение | Не са налични данни за този продукт. |
| Температура на самовъзпламеняване | Не са налични данни за този продукт. |
| Вискозитет | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| експлозивни свойства | Не е приложимо. |
| оксидиращи свойства | Не са налични данни за този продукт. |
| разтворимост | Податлив на смесване с вода |

9.2. Друга информация

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Проводимост | Не са налични данни за този продукт. |
| Повърхностно напрежение | Не са налични данни за този продукт. |
| Газова група | Не са налични данни за този продукт. |
| Benzene Content | 0 % |
| Съдържание на олово | 0 % |
| VOС (Летливи органични вещества) | < 1 g/l |

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

| | |
|--|--------------------------------|
| | Устойчив при нормални условия. |
|--|--------------------------------|

10.2. Химична стабилност

| | |
|--|--------------------------------|
| | Устойчив при нормални условия. |
|--|--------------------------------|

10.3. Възможност за опасни реакции

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Не са налични данни за този продукт. |
|--|--------------------------------------|

10.4. Условия, които трябва да се избягват

| | |
|--|------------------------------------|
| | Да се съхранява далече от топлина. |
|--|------------------------------------|

10.5. Несъвместими материали

| | |
|--|--------------|
| | Окислителни. |
|--|--------------|

10.6. Опасни продукти на разпадане

| | |
|--|--|
| | Няма да се разложи, ако се съхранява и използва според изискванията. При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим. |
|--|--|

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|--|---|
| Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие | Не са налични данни за този продукт. |
| | Дразни кожата. |
| | Риск от тежко увреждане на очите. |
| | Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата. |
| | Не са налични данни за този продукт. |
| | Не са налични данни за този продукт. |
| | Не са налични данни за този продукт. |
| | Не са налични данни за този продукт. |
| | Без особен риск. |
| Не са налични данни за този продукт. | |

11.1.4. Токсикологична информация

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Орален път, плъх LD50: 4400mg/kg | Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Орален път, плъх LD50: >200<2000mg/kg | |
| Ethanol | Орален път, плъх LD50: 7060mg/l | Вдишване, плъх LC50/4 h: 20000mg/l |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Орален път, плъх LD50: >2000mg/kg | Дермален път, заек LD50: 6300-13500mg/kg |
| Sodium thioglycolate | Дермален път, плъх LD50: 1-2mg/kg | Орален път, плъх LD50: 50-200mg/kg |
| sodium xylene sulphonate | Орален път, плъх LD50: 7200mg/kg | Дермален път, заек LD50: 2000mg/kg |

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| (R)-p-Mentha-1,8-diene | Дафния EC50/48ч: 69.6 mg/l | Риба вид (<i>Pimephales promelas</i>) 0.702mg/l LC50/96ч: |
| Alcohol ethoxylate with 6.5MEO | Риба LC50/96ч: 10.0000 mg/l | |
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | Дафния EC50/48ч: 4.5300 mg/l | Водорасли IC50/72ч: 5.2000 mg/l |
| | Риба LC50/96ч: 4.2000 mg/l | |
| Sodium thioglycolate | Дафния EC50/48ч: 38.0000 mg/l | Водорасли EC50/72ч: 13mg/l |
| | Дъгова пастърва >100mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50/96ч: | Мъздруга (<i>Leuciscus idus</i>) 880mg/l LC50/48ч: |
| sodium xylene sulphonate | Дафния EC50/48ч: 1000.0000 mg/l | Водорасли IC50/72ч: 230.0000 mg/l |
| | Риба LC50/96ч: 1000.0000 mg/l | |

12.2. Устойчивост и разградимост

| | |
|--|----------------------------------|
| | Подлежи на бързо биоразграждане. |
|--|----------------------------------|

12.3. Биоакмулираща способност

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Не са налични данни за този продукт. |
|--|--------------------------------------|

BCF: фактор на биоконцентрация.

| | |
|----------------------------------|---|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|---|

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

12.4. Преносимост в почвата

Разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

не установен.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци. Да не се изпускат в канализацията.

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
Да се избягва контакт с очите и кожата.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция

Този документ се различава от предишната версия на следните места:
2 - Пиктограми за опасност.
9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Вискозитет).

Dodo Juice Ferrous Dueller

Редакция 5
Дата на редакция 2021-07-27

Друга информация

| | |
|--|---|
| Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3 | <p>11 - корозивност/дразнене на кожата. 11 - СТОО- повтаряща се експозиция. 12 - 12.1. Токсичност.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Met. Corr. 1: H290 - Може да бъде корозивно за металите. Acute Tox. 3: H301 - Токсичен при поглъщане. Acute Tox. 4: H312 - Вреден при контакт с кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Flam. Liq. 2: H225 - Силно запалими течност и пари. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми. Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. STOT SE 3: H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. Flam. Liq. 1: H224 - Изключително запалими течност и пари. Acute Tox. 3: H311 - Токсичен при контакт с кожата. Acute Tox. 3: H331 - Токсичен при вдишване. STOT SE 1: H370 - Причинява увреждане на органите . STOT SE 2: H371 - Може да причини увреждане на органите . Flam. Sol. 2: H228 - Запалимо твърдо вещество. Acute Tox. 4: H302+H332 - Вреден при поглъщане или при вдишване</p> |
| Съдържание на ЛОС | 1 g/l. |

Друга информация

| | |
|--|---|
| | <p>Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.</p> |
|--|---|