

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Stearinци

Дата на печат: 06.04.2016

Каталог №: BO5310800

Страница 1 от 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Stearinци

CAS №: 112-80-1
ЕНО №: 204-007-1**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Фирма/Производител: BOHLE AG
Адрес: Dieselstr. 10
Град: D-42781 Haan
телефон: 02129 5568-0 Факс: 02129 5568 282
Електронна поща (e-mail): info@bohle.de
Отговорен Отдел: chemische Entwicklung**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО респ. 1999/45/ЕО

Веществото не е класифицирано като опасно според Директива 67/548/ЕЕС.

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Веществото не е класифицирано като опасно съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1. Вещества****Други данни**

Отсъстват опасни съставки по смисъла на Директива 2001/58/ЕС

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****След вдишване**

При случайно вдишване на изпарения изведете на чист въздух

След контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода

След контакт с очите

Щателно промийте с обилна вода, също и под клепачите.

След поглъщане

Незабавно дайте за пиене големи количества вода. Ако симптомите продължават, повикайте лекар

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства**

воден аерозол сух прах пяна въглероден двуокис

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Stearinци

Дата на печат: 06.04.2016

Каталог №: BO5310800

Страница 2 от 4

5.3. Съвети за пожарникарите

Стандартна процедура при химически пожари

Допълнителни указания

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Не се изискват специални технически мерки за сигурност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, киселинен втвърдител, универсален втвърдител, стърготини) Почистете с детергенти. Избегвайте разтворители. След почистване отмийте следите с вода

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

Указания за защита от експлозия и пожар

Не се изискват специални технически мерки за сигурност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Не се изискват специални условия за складиране. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте плътно затворено.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.2. Контрол на експозицията

Защитни и хигиенни мерки

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

Защита на очите/лицето

защитни стъкла

Защита на ръцете

гумени ръкавици

Защита на кожата

облекло с дълги ръкави

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течност
Цвят:	светложълт
Миризма:	меко

Норма за контрол

Стойност на рН: неприложим

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Stearinци

Дата на печат: 06.04.2016

Каталог №: BO5310800

Страница 3 от 4

Изменения на състоянието

Точка на кипене/интервал на кипене: >200 °C

Точка на възпламеняване: 180 °C

Взривоопасности

Според практиката не се очаква

Температура на запалване: 350 °C

Пожароускорителни свойства

Според практиката не се очаква

Парно налягане:
(при 20 °C) <1 hPaПлътност (при 20 °C): 0,90 g/cm³

Разтворимост във вода: неразтворим

Динамичен вискозитет:
(при 25 °C) 26 mPa·s

Съдържание на разтворител: 0%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Стабилен при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

окислители

10.6. Опасни продукти на разпадане

Според практиката не се очаква

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Раздразване и корозивност**

Не дразни очите

Не дразни кожата

Сенсибилизиращо действие

Не са наблюдавани реакции на повишена дразнимост

Специфични въздействия при опити върху животни

LD50/през устата/плъх = >2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Отровен за риби >100 mg/l

Отровен за бактерии >100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Този продукт се счита за активно биоразграждащ се според тестовете за биоразградимост.

12.3. Биоакмулираща способност

Според практиката не се очаква

Допълнителни данни

Не съдържа субстанции за които е известно да са вредни за околната среда и да не са разложими във водно пречиствателни станции.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Stearinци

Дата на печат: 06.04.2016

Каталог №: BO5310800

Страница 4 от 4

13.1. Методи за третиране на отпадъци**Изхвърляне на отпадъци**

Може да се изгори когато е в съответствие с общинските условия.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Друга приложима информация**

Безопасни продукти в рамките на: ADR/RID, ADNR, IMDG-код, ICAO/IATA-DGR

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕО Регулаторна информация****Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Този продукт не е необходимо да бъде обозначен в съответствие с директиви на Европейската общност или съответните национални законодателства.

Национални разпоредби**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.