

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Stearinцl

Дата печати: 06.04.2016

Код продукта: BO5310800

страница 1 из 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Stearinцl

Номер CAS: 112-80-1

Номер EC: 204-007-1

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: BOHLE AG

Улица: Dieselstr. 10

Город: D-42781 Haan

Телефон: 02129 5568-0

Телефакс: 02129 5568 282

Электронная почта: info@bohle.de

Ответственный Департамент: chemische Entwicklung

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация

Это вещество не относится к классу опасных согласно Директиве 67/548/ЕЭС.

Классификация СГС

Вещество не классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Дополнительная информация

Отсутствие опасных ингредиентов в соответствии с Директивой 2001/58/ЕС

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений.

При попадании на кожу

Смыть водой с мылом.

При контакте с глазами

Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками.

При попадании в желудок

Немедленно дать выпить большое количество воды. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

распылитель воды сухой порошок пена углекислый газ (CO₂)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Stearinцl

Дата печати: 06.04.2016

Код продукта: BO5310800

страница 2 из 4

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.

Дополнительная рекомендация

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Не требуется никаких специальных защитных мер.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Очистить моющими средствами. Избегать растворителей. После очистки, смыть остатки водой.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется никаких специальных защитных мер.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Не требуются специальные условия для хранения. Хранить в первоначальном контейнере. Держать плотно закрытыми.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Во время использования не есть, не пить и не курить.

Защита глаз/лица

защитные очки

Защита рук

резиновые перчатки

Защита кожи

одежда с длинными рукавами

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	жидкость
Цвет:	светло-желтый
Запах:	умеренный

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Stearinц

Дата печати: 06.04.2016

Код продукта: BO5310800

страница 3 из 4

Стандарт на метод испытания

pH: не применимо

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал кипения: >200 °C

Точка вспышки: 180 °C

Взрывоопасные свойства

В соответствие с опытом не ожидается

Температура воспламенения: 350 °C

Окисляющие свойства

В соответствие с опытом не ожидается

Давление пара:
(при 20 °C) <1 hPa

Плотность (при 20 °C): 0,90 g/cm³

Растворимость в воде: нерастворимый

Вязкость, динамическая:
(при 25 °C) 26 mPa·s

Содержание растворителя: 0%

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.4. Условия, которых следует избегать

Стабилен при нормальных условиях.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

окисляющие вещества

10.6. Опасные продукты разложения

В соответствие с опытом не ожидается

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Раздражение и коррозия

Нет раздражения глаз

Нет раздражения кожи

Сенсибилизирующее действие

Не наблюдалось никаких сенсибилизационных ответов (Monsanto 1983).

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

LD50/орал/крыса = >2000 mg/kg

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Токсично по отношению к рыбам >100 mg/l

Токсично по отношению к бактериям >100 mg/l

12.2. Стойкость и разлагаемость

В соответствии с результатами испытаний биологического разложения, данный продукт считается легко разлагающимся.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

В соответствие с опытом не ожидается

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Stearinцl

Дата печати: 06.04.2016

Код продукта: BO5310800

страница 4 из 4

Дополнительная рекомендация

Не содержит никаких веществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Можно сжечь, если соответствует местным ограничениям.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Другая дополнительная информация

Безопасный груз согласно нормам международных транспортных органов ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация

Продукт не требуется помечать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

Национальные предписания

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.