

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата ревизии: 20.08.2019 Код продукта: ВО50028316 страница 1 из 4

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

Идентификатор продукта

Flockungsmittel Sedi Flock 310

Другие коммерческие наименования продукта

BO 50028311, 100 g BO 50028316, 10 kg BO 50028317, 25 kg

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Данные о поставщике в паспорте безопасности

 Компания:
 BOHLE AG

 Улица:
 Dieselstr. 10

 Город:
 42781 Haan

 Телефон:
 +49 2129 5568-0
 Телефакс: +49 2129 5568-282

Электронная почта: info@bohle.de

Контактное лицо: Dr. Martin Schade Телефон: +49 2129 5568-300

Электронная почта: MSDS@bohle.de Интернет: www.bohle.com

Ответственный Департамент: Chemie

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

Элементы маркировки

Дополнительная рекомендация

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Химическая характеристика

BENTONITE

Опасные компоненты

не (в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH))

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

При вдыхании

Перенести на свежий воздух.

При попадании на кожу

Смыть водой с мылом.



Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата ревизии: 20.08.2019 Код продукта: ВО50028316 страница 2 из 4

При контакте с глазами

Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками.

При попадании в желудок

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Песок, Порошок для тушения, Пена, Струя распыляемой воды

Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Избегать образования пыли.

При работе носить соответствующую защитную одежду, перчатки и очки/маску.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду.

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Подобрать и организовать удаление без поднятия пыли. Для удаления использовать опробованный промышленный пылесос.

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Избегать пылеобразования. Обеспечить соответствующую вентиляцию глушителя на оборудовании и в местах, где может появиться пыль. Не вдыхать испарения/пыль.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Во время использования не есть, не пить и не курить.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

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

Параметры контроля

Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС



Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата ревизии: 20.08.2019 Код продукта: ВО50028316 страница 3 из 4

89/689/EEC и основанного на ней стандарта EN 374.

Защита дыхательных путей

Устройство фильтрации частиц (EN 143) Рекомендуемый тип фильтра: P2

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: порошок Цвет: бежевый Запах: без

Изменения состояния

 Точка плавления/точка замерзания:
 >1000 °C

 pH:
 ca. 8

 Растворимость в воде:
 нерастворимый

 Плотность (при 20 °C):
 ca. 2,6 g/cm³

Другие данные

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 0%

Дополнительная информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Не известны.

Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций

Не известны.

Условия, которых следует избегать

Избегать пылеобразования. Защищать от влаги.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Информация о других опасностях

Дополнительная информация

Продукт может быть раздражительным для глаз, кожи и дыхательной системы.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Дополнительная рекомендация

При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не известно.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)



Flockungsmittel Sedi Flock 310

Дата ревизии: 20.08.2019 Код продукта: ВО50028316 страница 4 из 4

Методы утилизации отходов

Рекомендация

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

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

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

Международное и национальное законодательство

Закон о льготном налоге на летучие 0% органические соединения (ЛОС):

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.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)