



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

XtraClean

Дата ревизии: 21.11.2017

Код продукта: BO5886001

страница 1 из 4

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

1.1. Идентификатор продукта

XtraClean

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

Использование вещества/смеси

Очищающее средство

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	BOHLE AG	
Улица:	Dieselstr. 10	
Город:	D-42781 Haan	
Телефон:	+49 2129 5568-0	Телефакс: +49 2129 5568-282
Электронная почта:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Klaus Nehren	Телефон: +49 2129 5568-276
Электронная почта:	MSDS@bohle.de	
Интернет:	www.bohle-group.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

1.4. Аварийный номер телефона:

Этот номер отвечает только в рабочее время. +49 2129 5568-276

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.2. Элементы маркировки

Дополнительная рекомендация

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании на кожу

Смыть достаточным количеством воды.

При контакте с глазами

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

При попадании в желудок

Прополоскать рот. Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект).

НЕ вызывать рвоты.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

XtraClean

Дата ревизии: 21.11.2017

Код продукта: BO5886001

страница 2 из 4

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO₂), Порошок для тушения, Струя распыляемой воды, спиртоустойчивая пена

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода, Двуокись углерода
Пары тяжелее воздуха и могут распространяться по полу.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Дополнительная рекомендация

не/не

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

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать механически.

6.4. Ссылка на другие разделы

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

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

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Предохранять от прямого солнечного излучения.

Всегда плотно закрывать емкости после извлечения продукта.

Совет по обычному хранению

не/не

Дополнительная информация по условиям хранения

не/не

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

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м ³	Величина ПДК
7647-14-5	Натрий хлорид		5	(максимальная)

XtraClean

Дата ревизии: 21.11.2017

Код продукта: BO5886001

страница 3 из 4

8.2. Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Не требуется

Защитные и гигиенические меры

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

Защита глаз/лица

Не требуется

Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/689/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374.

Защита кожи

Не требуется

Защита дыхательных путей

Не требуется

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	Паста
Цвет:	серый
Запах:	характерный

**Стандарт на метод
испытания**

pH: неприменимо

Изменения состояния

Температура воспламенения: >370 °C

Температура самовозгоранияне является
самовоспламеняющимсяДавление пара:
(при 20 °C) 23 hPaПлотность (при 20 °C): 1,2 g/cm³

Растворимость в воде: практически нерастворимый

Содержание растворителя: 0,3%

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: >99%

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

При нормальной обработке нет.

10.2. Химическая устойчивость

Отсутствие разложения если используется как указано.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Не известны.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

XtraClean

Дата ревизии: 21.11.2017

Код продукта: BO5886001

страница 4 из 4

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Не известны.

10.6. Опасные продукты разложения

Не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии****РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.2. Стойкость и разлагаемость**

Является быстро разлагающимся.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

слабо опасен для воды (WGK 1)

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова.

Вода (со средством очистки)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Безопасный груз согласно нормам международных транспортных органов ADR/RID, ADN, 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.****Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D):

1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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