

Bohle Polishing Compound

Дата ревизии: 13.09.2023

Код продукта: BO5002911

страница 1 из 5

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

Bohle Polishing Compound

Другие коммерческие наименования продукта

BO5002911, 20 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:	D-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**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Смесь квалифицируется как неопасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**Смеси****Химическая характеристика**

Водный раствор, Polyol

Опасные компоненты

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При попадании на кожу

Промыть большим количеством воды с мылом.

При контакте с глазами

При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.

При попадании в желудок

Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Bohle Polishing Compound

Дата ревизии: 13.09.2023

Код продукта: BO5002911

страница 2 из 5

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

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

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

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

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Впитать инертным поглощающим материалом. Использовать механическое оборудование для обращения.

После очистки, смыть остатки водой.

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

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

При нормальной обработке нет.

Во время использования не есть, не пить и не курить.

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Указания по совместному хранению

нет ограничений

Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

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

Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м ³	Величина ПДК
1344-28-1	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)		6	(среднесменная)

Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

Не требуется

Дата ревизии: 13.09.2023

Bohle Polishing Compound

Код продукта: BO5002911

страница 3 из 5

Защита кожи

Не требуется

Защита дыхательных путей

Не требуется

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	Жидкий	
Цвет:	белый	
Запах:	без запаха	
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения:		100 °C
Нижний предел экспозиции:		неприменимо
Верхний предел экспозиции:		неприменимо
Точка вспышки:		неприменимо
pH (при 20 °C):		9
Давление пара: (при 20 °C)		23 hPa
Плотность (при 20 °C):		1,35 g/cm ³

Другие данные**Информация в отношении классов физической опасности**

Взрывоопасные свойства

нет

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Другие характеристики безопасности

Содержание растворителя: 0%

Содержание твердых веществ: 35%

Вязкость, динамическая:
(при 20 °C) 70 mPa·s**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****Реакционная способность**

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

Условия, которых следует избегать

Не смешивать с кислоты.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: кислоты

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**Данные о токсикологическом воздействии****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.

Bohle Polishing Compound

Дата ревизии: 13.09.2023

Код продукта: BO5002911

страница 4 из 5

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

101114 WASTES FROM THERMAL PROCESSES; wastes from manufacture of glass and glass products; glass-polishing and -grinding sludge other than those mentioned in 10 11 13

Отходы с осадков

101114 WASTES FROM THERMAL PROCESSES; wastes from manufacture of glass and glass products; glass-polishing and -grinding sludge other than those mentioned in 10 11 13

Зараженная упаковка

150102 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); plastic packaging

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)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или

идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное

наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Нет

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство

Bohle Polishing Compound

Дата ревизии: 13.09.2023

Код продукта: BO5002911

страница 5 из 5

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 75

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

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

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