

Vetropol

Дата ревизии: 17.11.2025

Код продукта: BO5002911

страница 1 из 5

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице**Идентификация химической продукции**

Vetropol

Другие коммерческие наименования продукта

BO5002910, 500 ml

BO5002911, 20 kg

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**Рекомендации по применению химической продукции**

Полировочное средство

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
E-mail:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Dr. Martin Schade	Телефон: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Веб-сайт:	www.bohle.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2 Идентификация опасности(ей)****Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

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

Элементы предупредительной маркировки**Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

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

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

Водный раствор, Polyol

Важные компоненты

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

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При воздействии на кожу

Промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза

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

Vetropol

Дата ревизии: 17.11.2025

Код продукта: BO5002911

страница 2 из 5

При проглатывании

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

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

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

Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя

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

Действия при утечке, разливе, россыпи

Дополнительная информация

Впитать инертным поглощающим материалом. Использовать механическое оборудование для обращения.

После очистки, смыть остатки водой.

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

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

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.

Правила хранения химической продукции

Указания по совместному хранению

нет ограничений

Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	мг/м ³	мг/см ²	Категория	Сорт
1344-28-1	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	6		(среднесменная)	ПДК
11138-66-2	Ксантан	10		(среднесменная)	ОБУВ

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Vetropol

Дата ревизии: 17.11.2025

Код продукта: BO5002911

страница 3 из 5

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Средства защиты рук

Не требуется

Одежда и обувь специальная защитная

Не требуется

Защита органов дыхания

Не требуется

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние:	Жидкий	
Цвет:	белый	
Запах:	без запаха	
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:		100 °C
Нижний предел экспозиции:		неприменимо
Верхний предел экспозиции:		неприменимо
Точка вспышки:		неприменимо
pH (при 20 °C):		9
Давление паров: (при 20 °C)		23 гПа
Плотность (при 20 °C):		1,35 г/см 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 мПа·с

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.

Несовместимыми веществами и материалами

Недопустимые материалы: кислоты

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

ATE_{mix} рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

Vetropol

Дата ревизии: 17.11.2025

Код продукта: BO5002911

страница 4 из 5

Информация о других опасностях**Эндокринные разрушающие свойства**

Эта информация недоступна.

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.

Другие вредные воздействия

Эта информация недоступна.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**Методы утилизации отходов****Рекомендации по удалению**

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)

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 и**транспортное 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 и**транспортное 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 и**транспортное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Vetropol

Дата ревизии: 17.11.2025

Код продукта: BO5002911

страница 5 из 5

**Номер ООН или
идентификационный номер:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Надлежащее отгрузочное и
транспортное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ:

Нет

15 Информация о национальном и международном законодательствах**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы,
характерные для данного вещества или смеси.****Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 75

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

0%

Национальное законодательство

Класс загрязнения воды (D):

1 - слабо опасен для воды

16 Дополнительная информация**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2.

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