



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата ревизии: 07.12.2017

Код продукта: BO5007903

страница 1 из 4

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

1.1. Идентификатор продукта

Glaspolitur VELOX Polisan 2

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

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация CFC			
68188-85-2	Rare earth flourides			<1,5 %
	269-166-1			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H302 H312 H332 H315 H319 H335			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

Дополнительная информация

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При контакте с глазами

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

При попадании в желудок

Прополоскать рот.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата ревизии: 07.12.2017

Код продукта: BO5007903

страница 2 из 4

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

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

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

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

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 впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

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

При нормальной обработке нет.

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

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Совет по обычному 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

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Защитные и гигиенические меры

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

Защита глаз/лица

Избегать контакта с глазами.

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

Избегать контакта с кожей.

Носить соответствующие защитные перчатки.

Бутилкаучук

Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта).

Защита кожи

Не требуется

Защита дыхательных путей

Не требуется



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата ревизии: 07.12.2017

Код продукта: BO5007903

страница 3 из 4

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкость
 Цвет: бежевый
 Запах: характерный

Стандарт на метод
испытания

Изменения состояния

Растворимость в воде: частично поддающийся смешению

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

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

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
68188-85-2	Rare earth flourides				
	оральный	ATE 500 mg/kg			
	кожный	ATE 1100 mg/kg			
	ингаляционный испарение	ATE 11 mg/l			
	ингаляционный аэрозоль	ATE 1,5 mg/l			

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

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.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата ревизии: 07.12.2017

Код продукта: BO5007903

страница 4 из 4

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H302	Вредно при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

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.)