

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата на контрол: 07.12.2017

Каталог №: BO5007903

Страница 1 от 4

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Glaspolitur VELOX Polisan 2

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: BOHLE AG
Адрес: Dieselstr. 10
Град: D-42781 Haan
телефон: +49 2129 5568-0 Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail): info@bohle.de
отговорен сътрудник: Klaus Nehren телефон: +49 2129 5568-276
Електронна поща (e-mail): MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Отговорен Отдел: Chemie

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: Този номер отговаря само в работно време. +49 2129 5568-276**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.2. Елементи на етикета****РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Опасни съставки**

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	REACH №
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	

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Други данни

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Не са необходими специални мерки.

След контакт с очите

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Изплакнете устата.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата на контрол: 07.12.2017

Каталог №: BO5007903

Страница 2 от 4

Подходящи пожарогасителни средстваВъглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах, Разпръскваща струя вода**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Няма такива при нормална обработка

При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Указания при складиране на различни вещества**

няма ограничение

Допълнителна информация за условията на съхранение

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	
-	Амфос (смес от амониев фосфат, диамониев фосфат, амониев сулфат и амониев силикофлуорид)	-	6		(8 часа)	
		-	-		(15 мин.)	

8.2. Контрол на експозицията**Подходящ инженерен контрол**

Да се осигури достатъчна вентилация.

Защитни и хигиенни мерки

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

Защита на очите/лицето

Да се избягва контакт с очите.

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Да се избягва контакт с кожата.

Да се носят подходящи ръкавици.

Бутилов каучук

Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата на контрол: 07.12.2017

Каталог №: BO5007903

Страница 3 от 4

Защита на кожата

Не се изисква

Защита на дихателните пътища

Не се изисква

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течност
Цвят:	бежов
Миризма:	характерен

Норма за контрол
Изменения на състоянието

Разтворимост във вода:	частично смесим
------------------------	-----------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за токсикологичните ефекти
Силна токсичност

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
68188-85-2	Rare earth flourides				
	орален	ATE 500 mg/kg			
	дермален	ATE 1100 mg/kg			
	инхалативен пара	ATE 11 mg/l			
	инхалативен аеросол	ATE 1,5 mg/l			

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци
Изхвърляне на отпадъци

В съответствие с общинските и националните условия.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Друга приложима информация

Безопасни продукти в рамките на: ADR/RID, ADN, IMDG-код, ICAO/IATA-DGR

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glaspolitur VELOX Polisan 2

Дата на контрол: 07.12.2017

Каталог №: BO5007903

Страница 4 от 4

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата
(D):

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)**

H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)