

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата на контрол: 15.01.2020

Каталог №: BO5007400

Страница 1 от 5

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

Glass marking crayon, white

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Употреба на веществото/сместа**

Markiermittel

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.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****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

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

Обозначение на специални смеси

EUN208 Съдържа Triisobutyl phosphate. Може да предизвика алергична реакция.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси****Химическа характеристика**

оцветител свързващ агент

Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Индекс №	REACH №	Съдържание
	ЕНО №			
	ГХС-Класификация			
126-71-6	Triisobutyl phosphate			<0,2 %
	204-798-3		01-2119957118-32	
	Skin Sens. 1B; H317			

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата на контрол: 15.01.2020

Каталог №: BO5007400

Страница 2 от 5

4.1. Описание на мерките за първа помощ**Общи указания**

Не са необходими специални мерки.

След контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода

След контакт с очитеПри контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.**След поглъщане**

Изплакнете устата.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**Въглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах, Разпръскваща струя вода**Неподходящи пожарогасителни средства**

Силна струя вода

5.3. Съвети за пожарникарите

Стандартна процедура при химически пожари

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**Използвайте лична защитна екипировка.
Пазете от загряване и източници на възпламеняване.**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 почистванеПри работа с материала използвайте механично оборудване
Да се избягва образуването на прах.**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Не допускайте контакт с очите

Указания за защита от експлозия и пожар

Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Несъвместим с окислители.

Допълнителна информация за условията на съхранениеПазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.
стабилност на съхранение. 0 - 40°C**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата на контрол: 15.01.2020

Каталог №: BO5007400

Страница 3 от 5

DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент		
DNEL тип	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
126-71-6	Triisobutyl phosphate		
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	50 mg/m ³
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	4,25 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	2,13 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	8,89 mg/m ³
Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	2,13 mg/kg тт на ден

PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	
Компоненти на околната среда	Стойност	
126-71-6	Triisobutyl phosphate	
Сладка вода	0,0143 mg/l	
Морска вода	0,00143 mg/l	
Сладководен седимент	2,05 mg/kg	
Морски седимент	0,205 mg/kg	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	3,72 mg/l	
Почва	0,426 mg/kg	

Допълнителни указания относно граничните стойности

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

8.2. Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

Да се осигури достатъчна вентилация.

Защитни и хигиенни мерки

Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни. Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден. При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

Защита на очите/лицето

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изисванията от Директива 89/689/ЕЕС на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Защита на кожата

профилактична кожна защита

Защита на дихателните пътища

Дихателна защита е необходима при: недостатъчно абсорбиране

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

Състояние на веществото:	твърд
Цвят:	бял
Миризма:	без аромат

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата на контрол: 15.01.2020

Каталог №: BO5007400

Страница 4 от 5

Изменения на състоянието

Точка на топене: > 55 °C

Точка на възпламеняване: >270 °C

Взривоопасности

никоя/никой

Температура на запалване: >320 °C

Пожароускорителни свойства

Не поддържа горенето.

Разтворимост във вода: частично разтворим

Съдържание на разтворител: 0%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Допълнителна информация

Не са споменати никакви опасности.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Допълнителни данни**

Екологически увреждания не са известни и не се очакват при нормална употреба.

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**Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.4. Опаковъчна група:** No dangerous good in sense of this transport regulation.**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

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

Дата на контрол: 15.01.2020

Glass marking crayon, white

Каталог №: BO5007400

Страница 5 от 5

ЕС Регулаторна информация

2004/42/ЕО (ЛОС): 0%

Национални разпоредби

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

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

EUN208 Съдържа Triisobutyl phosphate. Може да предизвика алергична реакция.

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.)