



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата ревизии: 15.01.2020

Код продукта: BO5007400

страница 1 из 4

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

1.1. Идентификатор продукта

Glass marking crayon, white

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

Использование вещества/смеси

Markiermittel

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.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)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

красители связывающее средство

Опасные компоненты

Номер CAS	название	часть
	Номер ЕС	Номер Индекс
	Номер REACH	
	Классификация СГС	
126-71-6	Triisobutyl phosphate	<0,2 %
	204-798-3	01-2119957118-32
	Skin Sens. 1B; H317	

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата ревизии: 15.01.2020

Код продукта: BO5007400

страница 2 из 4

Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При попадании на кожу

Смыть водой с мылом.

При контакте с глазами

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

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При попадании в желудок

Прополоскать рот.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1. Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**Двуокись углерода (CO₂), Порошок для тушения, Струя распыляемой воды**Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.

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**

Использовать средства индивидуальной защиты.

Держать вдали от нагрева и источников возгорания.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать механическое оборудование для обращения.

Избегать пылеобразования.

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**

Избегать попадания в глаза.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить/складировать только в оригинальной емкости.

Указания по совместному хранению

Несовместимо с окисляющими средствами.

Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

стабильность при хранении. 0 - 40°C

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

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата ревизии: 15.01.2020

Код продукта: BO5007400

страница 3 из 4

8.1. Параметры контроля**Дополнительные указания к граничным значениям**

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения

8.2. Регулирования воздействия**Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Защитные и гигиенические меры

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Во время использования не есть, не пить и не курить.

Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/689/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374.

Защита кожи

предотвратительная защита для кожи

Защита дыхательных путей

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: недостаточное отсасывание

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1. Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	твердый
Цвет:	белый
Запах:	без запаха

Изменения состояния

Точка плавления:	> 55 °C
Точка вспышки:	>270 °C

Взрывоопасные свойства

не/не

Температура воспламенения:	>320 °C
----------------------------	---------

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Растворимость в воде:	частично растворимый
-----------------------	----------------------

Содержание растворителя:	0%
--------------------------	----

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1. Реакционная способность**

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

10.4. Условия, которых следует избегать

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Дополнительная информация

Никаких особых видов опасности.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1. Данные о токсикологическом воздействии**



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Glass marking crayon, white

Дата ревизии: 15.01.2020

Код продукта: BO5007400

страница 4 из 4

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Дополнительная рекомендация

При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не известно.

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)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

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.

Национальные предписания

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
EUN208 Содержит Triisobutyl phosphate. Может вызывать аллергические реакции.

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.)