



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Дата ревизии: 01.08.2019

Код продукта: BO5208601

страница 1 из 4

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

1.1. Идентификатор продукта

Spiegel-Haftmagnete

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

Использование вещества/смеси

Металлические изделия: Мебель и предметы обстановки

1.3. 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
Электронная почта:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Klaus Nehren	Телефон: +49 2129 5568-276
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

Вещество не классифицируется как опасное в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

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

2.2. Элементы маркировки

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)

3.1. Вещества

Химическая характеристика

Металл

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При контакте с глазами

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При попадании в желудок

Прополоскать рот.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Дата ревизии: 01.08.2019

Код продукта: BO5208601

страница 2 из 4

Подходящие средства пожаротушения

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

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

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать механическое оборудование для обращения.

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.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Указания по совместному хранению

нет ограничений

Дополнительная информация по условиям хранения

не/не

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

Не требуется

Защита рук

Не требуется

Защита кожи

Не требуется

Защита дыхательных путей

Не требуется

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	твердый
Цвет:	серый / серебряный
Запах:	не/не

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал кипения:	неприменимо
---	-------------

Точка вспышки:	неприменимо
----------------	-------------

Взрывоопасные свойства

не/не



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Дата ревизии: 01.08.2019

Код продукта: BO5208601

страница 3 из 4

Окисляющие свойства

не/не

Содержание растворителя:

0%

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

100%

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

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.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

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.

Морская доставка (IMDG)

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.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Spiegel-Haftmagnete

Дата ревизии: 01.08.2019

Код продукта: BO5208601

страница 4 из 4

14.1. Номер ООН:	UN 2807
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	Magnetized material
14.3. Категория опасности при транспортировке:	9
14.4. Упаковочная группа:	-
Лист опасности:	9



Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет):	Forbidden
Passenger LQ:	Forbidden
Освобожденные количества:	E0
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):	953
Максимальное количество (Пассажирский самолет):	No limit
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):	953
Максимальное количество (Грузовой самолет):	No limit

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	нет
------------------------------	-----

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация