

Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.07.2018 **Регион:** RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Standard Reference Sample MBP 1-10

Наименование вещества Barium-titanate glass

1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Химические процессы, общее

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Shimadzu Europa GmbH Albert-Hahn-Str. 6-10 47269 Duisburg

Номер телефона +49 (0)203 - 7687-0 Номер факса +49 (0)203 - 711045

Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона

Tel.: +49 (0)203 - 7687-0

Сведения о сертификате безопасности

sdb info@umco.de

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Указания по классификации

Продукт не отвечает критериям для классификации и маркировки согласно Предписанию (EC) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Сведения о маркировке

не относится

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о веществе

Химическая характеристика

Наименование вещества Barium-titanate glass

3.2 Сведения о смеси

Не относится. Продукт не является смесью.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача.

При вдыхании

Обеспечить ему приток свежего воздуха

При контакте с кожей

При попадании на кожу смыть водой и мылом

При попадании в глаза

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут).

При проглатывании

При продолжительных болях вызвать врача.



Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.07.2018 **Регион:** RU

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Лечить в зависимости от симптомов

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; сухой порошок; пена; Диоксид углерода.

Неподходящие огнегасящие средства

Данные отсутствуют.

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Неизвестен

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду

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

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Обеспечить достаточную вентиляцию; Избегать образования пыли.

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Нет необходимости принятия специальных мер.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Собрать механическим образом. Отвозите в соответствующих емкостях, пригодных ко вторичному использованию или ликвидации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Указания к безопасному обращению

Обеспечить откачивание, если образовывается пыль. При надлежащем применении, нет необходимости принятия специальных мер.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Перед перерывом и после работы вымыть руки.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Особые мероприятия не требуются.

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры



Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.07.2018 **Регион:** RU

Отсутствуют контролируемые параметры.

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Какие—либо установленные предельные значения на рабочем месте отсутствуют; при образовании пыли обеспечить достаточную защиту дыхательных органов.

Защита для глаз/лица

Защитные очки (EN 166)

Защита рук

9.1

При нормальных рабочих условиях не являются необходимыми.

Прочие меры защиты

Химически стойкая рабочая одежда

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

	овные своиства химической продукции
Агрегатное состояние Твёрдое	
Физическое состояние	
Бусы	
Цвет	
прозрачный	
Запах	
без запаха	
Величина рН	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур	р кипения
Данные отсутствуют	
Температура плавления / область температ	тур плавления
Данные отсутствуют	
Точка размягчения / температура размягчен	
Значение	> 1100 °C
Температура разложения / область темпера	атур разложения
Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Непригодный	
Температура воспламенения	
Данные отсутствуют	
Воспламеняемость	
Данные отсутствуют	
Ниже предела воспламеняемости или взры	ываемости
Данные отсутствуют	
Верхний предел воспламеняемости или вз	зрываемости
Данные отсутствуют	
Давление паров	
Данные отсутствуют	
Плотность пара	
Данные отсутствуют	
Относительная плотность	
Данные отсутствуют	
Плотность	



Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 Замененная версия: 2.0.0, создана: 18.07.2018 Регион: RU

Значение	4,2
Растворимость в воде	
Примечание	Не растворяется
Растворимость(и)	
Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения: п-октанол/вода	
Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	
Данные отсутствуют	
Partikeleigenschaften	
Ланные отсутствуют	

Прочие данные

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Стабильный при квалифицированном хранении и обращении.

Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

Условия, которых следует избегать

Данные отсутствуют.

Несовместимые вещества

Неизвестны.

Данные отсутствуют

Опасные продукты разложения

При установленном использовании не существует

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11

Остра	оральная токсичность
Данны	отсутствуют
Остра	кожная токсичность
Данны	отсутствуют
Остра	ингаляционная токсичность
Данны	отсутствуют
Разъе	ающее/раздражающее действие на кожу
Данны	отсутствуют
тяжел	не повреждения / раздражение глаз
Данны	отсутствуют
Сенси	билизация дыхательных путей/кожи
Данны	отсутствуют
Мутаго	нность зародышевых клеток
Данны	отсутствуют
Воссо	дание токсичности
Данны	отсутствуют
Канце	огенность
Данны	отсутствуют
Специ	рическая токсичность для целевого органа при однократном контакте
Данны	отсутствуют



Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.07.2018 **Регион:** RU

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Симптомы в связи с физическими, химическими и токсическими свойствами

Контакт с глазами может из-за механического воздействия (пыль) привести к раздражению.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для рыб (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для дафний (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для дафний (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для водорослей (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Данные отсутствуют.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

Прочие данные

Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.

Экологические данные не доступные.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Продукт

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Загрязненную тару следует опорожнять оптимальным образом, чтобы иметь возможность ее повторного использования после соответствующей очистки. Неочищаемая тара подлежит утилизации по согласованию с местным утилизирующим предприятием.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)



Торговое название: Standard Reference Sample MBP 1-10

номер продукта: 347-61000-01

Актуальная версия: 2.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 2.0.0, создана: 18.07.2018 **Регион:** RU

14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

14.2 Транспорт IMDG

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

14.3 Tpahcnopt ICAO-TI / IATA

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC не относится

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды <u>Предписания ЕС</u>

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)

Продукт не содержит вещество/веществ, которое/ые согласно Постановлению REACH (EC) 1907/2006, Приложение XIV, считается/ются веществом/ами, для которого/ых обязательно наличие допуска.

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (EC) 1907/2006 вещество не считается веществом, которое может быть включено в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На вещество не распространяется Регламент REACH (EC) 1907/2006, Приложение XVII.

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами

На вещество не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

. Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции

Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Сведения основываются на сегодняшнем уровне наших знаний. Однако они не представляют собой какой-либо гарантии относительно свойств продукта и не обосновывают какие-либо договорные правовые отношения.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 658884