

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006



Глазурь 7954 Прозрачная блестящая

Дата редакции: 01.03.2018

Код продукта: 7952

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Глазурь 7954 Прозрачная блестящая

1.2. Соответствующее указанное применение вещества или смеси и использование, рекомендации

Использование вещества / смеси

Производство керамических покрытий, пригодных для обжига керамики.

1.3. Реквизиты поставщика паспорта безопасности

Название компании: TerraColor GmbH

Улица: Manderscheidstr. 90

Город: D-45141 Essen

Телефон: +49 (0) 201 293300 Telefax: +49 (0) 201 2944389

e-mail: info@terracolor.de

Контактное лицо: Dr. Monika Szurman

e-mail: sdb@terracolor.de

сайт: www.terracolor.de

1.4. Экстренный телефон: +49 (0) 201 293300

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Эта смесь классифицируется как неопасная в соответствии с правилами (ЕС) 1272/2008 [GHS].

2.2. Элементы маркировки

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь фритт (силикатных стекол), минеральных оксидов и оксидов металлов.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общая информация

Удалить загрязненную или насыщенную одежду.

После вдыхания

Вывести пострадавших на свежий воздух.

После контакта с кожей

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006



С осторожностью смыть водой с мылом.

После контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промыть водой.

После приема внутрь

В случае появления симптомов обратитесь за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Сам продукт не горит. Координировать противопожарные мероприятия с пожарной обстановкой.

Неподходящие средства пожаротушения

Неизвестно

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Неизвестно

5.3. Советы для пожарных

Использование оборудования, обычно используемого в случае пожара.

РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выделении

6.1. Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Носить средства индивидуальной защиты. Обеспечить достаточную вентиляцию. Избегайте образования пыли.

6.2. Экологические меры предосторожности

Предотвращать проникновение в участки воды и дренажных систем.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Подберите механика и соберите в подходящий контейнер. Избегайте образования пыли.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Советы по безопасному обращению

Избегайте образования пыли. Не вдыхать пыль. Откройте окна, чтобы обеспечить естественную вентиляцию.

Рекомендации по защите от пожара и взрыва.

Специальные меры противопожарной защиты не требуются.

7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Требования к складским помещениям и судам

Никаких особых условий хранения не требуется.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / личная защита

8.1. Контрольные параметры

Дополнительные советы по предельным значениям

Соблюдайте общий предел пыли МАК (A = вдыхаемая фракция): 1,25 мг / м³.

8.2. Контроль воздействия

Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пыль. Мойте руки перед перерывами и после работы.

Защита глаз / лица

Пылезащитные очки.

Защита рук

Носить защитные перчатки из следующих материалов: NBR (нитриловая резина).

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физ. состояние:	порошок
цвет:	беловатый
запах:	без запаха
Изменения в физическом состоянии	
Точка плавления:	Нет данных

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006



Точка вспышки: не применимо
Растворимость в воде: не определено

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.2. Химическая стабильность

Нет разложения, если хранится нормально.

10.3. Возможность опасных реакций

Неизвестно

10.4. Условия, которых следует избегать

Опасная реакция не известна при нормальном использовании

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно

10.6. Опасные продукты разложения

Неизвестно

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Острая оральная токсичность
фритты, химикаты: LD50:> 2.000,00 мг / кг (вид: Rat)

Раздражение и коррозия

Порошок может вызвать местное раздражение кожи в складках кожи или под плотной одеждой

Сенсибилизирующие эффекты

Неизвестно

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Токсичность для рыб
фритты, химикаты: LC50 Рыба:> 1000,00 мг / л / 96 ч
Токсичность для дафнии
фритты, химикаты: EC50 Дафния:> 100,00 мг / л / 48 ч
Токсичность для водорослей
фритты, химикаты: водоросли IC50:> 1000,00 мг / л / 72 ч

12.2. Стойкость и разлагаемость

Слабо водорастворимый, неорганический продукт. Может быть механически осажден в биологических очистных сооружениях.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет данных

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Консультации по утилизации
Утилизируйте отходы в соответствии с действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Другая применимая информация

Не опасный материал в отношении правил перевозки.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006



Национальная нормативная информация

Класс загрязнения воды (D): не загрязнение воды

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

изменения

Паспорт безопасности верен и действителен на момент написания. Представленная информация предназначена только для того, чтобы служить руководством по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выпуску и не предназначена для гарантии или спецификации качества. Информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть недействительной для материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или в любом процессе, если это не указано в тексте.

(Данные для опасных ингредиентов были взяты из последней версии паспорта безопасности субподрядчика.)