

Паспорт безопасности продукта
В соответствии с 91/155 ЕС

Дата печати

17.11.2022

1 Идентификация вещества

- Производитель / Поставщик:
MICROPUL BOYA KİMYA SAN.VE TİC. LTD ŞTİ
İstanbul Deri organize San Böl. Yan San YB-41 parsel K:2-3
TUZLA/İSTANBUL/TÜRKİYE ТЕЛЕФОН : +90 216 591 00 05
ФАКС : +90 216 591 00 07

2 Состав/Данные по составляющим компонентам

- Состав характеристик
- Описание: Порошковая покраска

Опасные компоненты

Отсутствуют

3 Идентификация опасностей

- Обозначение опасности: Отсутствует
- Особые указания по опасности для человека и окружающей среды
Отсутствуют

4 Меры первой помощи

- Общая информация: Никаких специальных мер не требуется.
- После вдыхания: Вывести на свежий воздух, обратиться к врачу в случае наличия симптомов.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть водой с мылом и тщательно ополоснуть.
- При попадании в глаза: Промыть глаза в течение нескольких минут под проточной водой. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
- После проглатывания: Промыть рот и выпить большое количество воды. В случае стойких симптомов обратиться к врачу.

5 Противопожарные меры

- Способы тушения
CO₂, порошковое средство для тушения или разбрызгивание воды / тумана.
Борьба с крупными пожарами разбрызгивание воды / тумана или спиртоустойчивой пены.
- Из соображений безопасности непригодны для тушения
Вода с полной струей воды.
- Особый вред, наносимый веществом, его продуктами сгорания или дымовым газами
Угарный газ (CO)
Оксиды азота (NOx)
- Средства защиты: Защитить органы дыхания
- Дополнительная информация
Сбор загрязненной воды пожаротушения отдельно. Она не должна входить в стоки.

Паспорт безопасности продукта
В соответствии с 91/155 ЕС

Дата печати 17.11.2022

6 Меры при случайной утечке

- Меры предосторожности в отношении безопасности
Ношение спецодежды. Не допускать незащищенных лиц.
Удалить все источники огня.
- Меры по охране окружающей среды
Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
- Меры по очистке / сбору: Собрать механически.

7 Использование и хранение

- Использование
- Информация по безопасному обращению
Обеспечить хорошую вентиляцию / отсос на рабочем месте.
Избегать образования пыли.
Не вдыхать пыль.
Избегать попадания на кожу и в глаза.

Убедитесь, что все действующие ограничения на рабочем месте отсутствуют.
- Указания по защите от пожаров и взрывов
Пыль может в сочетании с воздухом образовывать взрывоопасную смесь.
Держите на отдалении источники воспламенения - не курить.
Защищать от электростатических разрядов.
- Хранение
Требования, предъявляемые к складским помещениям и контейнерам
Соблюдайте все местные и национальные правила хранения продуктов
загрязнения воды
- Информация о хранении в одном общем хранилище
Хранить вдали от окислителей.
- Дальнейшее информация об условиях хранения
Хранить в прохладном, сухом месте в плотно закрытых коробках. Темп. не
выше 35°C
- Класс хранения
- Класс в соответствии с Положением о легковоспламеняющихся жидкостей:
Отсутствует

Паспорт безопасности продукта
В соответствии с 91/155 ЕС

Дата печати 17.11.2022

8 Контроль риска и индивидуальные средства защиты

- Дополнительная информация о конструкции технических систем
Никаких дополнительных данных, см. пункт 7
- Составляющие компоненты с предельными значениями, которые требуют контроля на рабочем месте

Продукт не содержит никаких существенно-определяющих количеств веществ с критическими значениями, которые должны быть проверены на рабочем месте.

- Дополнительная информация
Списки, являвшиеся на момент составления были использованы в качестве основы.
- Средства индивидуальной защиты
- Общие защитные и гигиенические меры
Мгновенно снять всю загрязненную одежду.
Не вдыхать пыль.
Избегать контакта с глазами и кожей.
Мытье рук перед перерывами и в конце работы.
- Дыхательное оборудование
Маска защиты от пыли - маска с фильтром P2
Если все работы пределах норм и обеспечивается хорошая вентиляция, никаких специальных мер предосторожности не требуется.
- Защита рук: защитные перчатки.
- Защита глаз: Защитные очки.
- Защита тела: Защитная рабочая одежда.

9 Физические и химические свойства

- Форма: порошок
- Цвет: Согласно спецификации продукта
- Запах: слабый

	<u>Значение/Диапазон</u>	<u>Единица</u>	<u>Метод</u>
--	--------------------------	----------------	--------------

- | | | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| • Изменение состояния | | | |
| • Температура плавления/Область плавления: | | Не определены | |
| • Точка кипения / Область кипения: | | Не определены | |
| • Температура вспышки: | | Не применимо | |
| • Самовоспламеняемость: | | Продукт не является взрывоопасным. | |
| • Опасность взрыва
Формирование горючей/взрывоопасной пыли/воздушной смеси возможно. | | | |
| • Плотность: | | не определена | |
| • Растворимость в / Смешиваемость с
Вода: | | Нерастворимый | |

Паспорт безопасности продукта
В соответствии с 91/155 ЕС

Дата печати 17.11.2022

10 Стабильность и реактивность

- Термическое разложение/условия, которых следует избегать
Не разлагается при использовании по назначению.
- Материалы, которых следует избегать: окислители
- Опасные реакции: Опасность взрыва пыли
- Опасные продукты разложения
Оксид углерода и двуокись углерода
Оксиды азота (NOx)

11 Данные по токсикологии

- Острая токсичность:
- Первичное раздражающее действие
- На коже: Пыль может механически раздражать кожу.
- На глаза: Частицы пыли могут механически раздражать глаза.
- Сенсibilизация: Никакое сенсibilизирующее воздействие неизвестно.
- Дополнительная токсикологическая информация
При профессиональном обращении и в соответствии со спецификациями, продукт не имеет каких-либо вредных последствий в соответствии с нашим опытом и предоставленной нам информации.

12 Экологическая информация:

- Общие указания
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вреден для воды

13 Утилизация

- Продукт
Рекомендация: Уничтожение должно быть произведено в соответствии с официальными правилами.
- Европейский каталог отходов
Утилизация отходов в соответствии с ЕКО должно проводиться в зависимости от происхождения и обработки.
- Загрязненная упаковка
- Рекомендация
Утилизация в соответствии с официальными правилами.

14 Данные по транспорту

- Наземный транспорт ADR / RID и GGVS / GGVE
- ADR / RID-GGVS / E-классы:
- Не регулируется для транспорта IATA
- Морской транспорт IMDG / GGVSea
- Морской загрязнитель:
- Транспорт / Дополнительная информация
Не опасно в соответствии с вышеуказанными требованиями.

Паспорт безопасности продукта
В соответствии с 91/155 ЕС

Дата печати 17.11.2022

15 Нормативная информация

- **Обозначение в соответствии с директивами ЕЭС**
Материал не подлежит классификации в соответствии со списками ЕС и другими источниками известными нам.
Соблюдайте все правила безопасности при обращении с химическими веществами.
Продукт не подлежит классификации в соответствии с правилами ЕС Директивы и Указания по опасным веществам (GefStoffV).
- **Фразы безопасности**
22 Не вдыхать пыль.
42 При фумигации / опрыскиванием надеть соответствующие средства защиты органов дыхания.
- **Национальные правила**
- **Классификация по VbF: Нет**
- **Класс опасности для воды**
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация) : вреден для воды

16 Дополнительная информация

Эти данные основаны на современных знаниях. Тем не менее, они не представляют собой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных отношений.