

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 1. ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Наименование продукта: Железоокисны е пигменты (красный, коричневый, зеленый, черный, желтый)

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Номер CAS: 1309-37-1

Формула: Fe₂O₃

Номер EC: 215-168-2

РАЗДЕЛ 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Опасность для здоровья 0-минимально

Опасность возгорания 0-минимально

Опасность реакционности 0-минимально

Личная защита очки, перчатки, респиратор

РАЗДЕЛ 3.1.3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОСТАВЩИКА

Данный продукт не содержит токсичных химических веществ в соответствии с требованиями раздела 3.1.3 актов: Закона по чрезвычайному планированию и праву общества на информацию от 1986 года и 40 CFR 372.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Вызывает раздражение
- Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи
- Надеть перчатки и защиту для глаз/лица
- В случае контакта с глазами незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.
- Данный продукт тестировался и показал содержание менее 5% тяжелых металлов, включая свинец. Свинец регулируется актом California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (пункт 65). Считаем это обычным количеством, некоторые части могут превышать 5%.

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В случае контакта незамедлительно промыть глаза или кожу обильным количеством воды в течение, по крайней мере 15 минут, удалив загрязненную одежду и обувь. При вдыхании выйти на свежий воздух. Если дыхание отсутствует, сделать искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, дать кислород. При проглатывании незамедлительно промыть рот водой в случае, если человек находится в сознании. Обратиться к врачу. Удалить загрязненную одежду и обувь.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Средства ликвидации: использовать средства ликвидации пожара, соответствующие условиям пожарной обстановки.

Специальные противопожарные меры:

- Защитное снаряжение: надеть автономный дыхательный аппарат и защитную одежду для предотвращения контакта с кожей и глазами.
- Нетипичная опасность возгорания и взрыва
- Испускает токсичный дым при горении

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПРИ ПРОСЫПАНИИ ИЛИ ПРОТЕКАНИИ ПРОДУКТА

- Очистить область.
- Надеть автономный дыхательный аппарат, резиновые ботинки и толстые резиновые перчатки.
- Надевать одноразовую спецодежду и утилизировать ее после использования.
- Подмести, поместить в пакет и отдать для утилизации.
- Избегать поднятия пыли.
- Проветрить помещение и вымыть загрязненную поверхность после того, как завершено удаление материала.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

См. раздел 8.

РАЗДЕЛ 8. ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

- Надеть респиратор, соответствующий требованиям NIOSH/msha, стойкие к химии перчатки, защитные очки, другую защитную одежду.
- Использовать только в химическом вытяжном шкафу.
- Безопасный душ и глазные ванны.
- Не вдыхать пыль.
- Не допускать попадания в глаза, на кожу, на одежду.
- Избегать продолжительного или повторяющегося воздействия.
- Тщательно промыть после использования.
- Вызывает раздражение.
- Держать плотно закрытым.
- Хранить в холодном сухом месте.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ЗАПАХ: БЕЗ ЗАПАХА

ВНЕШНИЙ ВИД: КРАСНЫЙ, КОРИЧНЕВЫЙ, ЗЕЛЕНый, ЧЕРНЫЙ, ЖЕЛТЫЙ ПОРОШОК

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС: 4,03-5,24

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Несовместим:

- Сильные кислоты
- Пероксиды
- Хлорформиаты Опасность воспламенения или разложения продуктов:
- Природа разложения не известна

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острые воздействия

Может быть вредным при вдыхании, глотании или контакте с кожей.

Вызывает раздражение глаз и кожи.

Материал раздражает слизистую оболочку и верхние дыхательные пути.

Rtecs номер: No7400000

Оксид железа III

Данные по токсичности:

Ipr-Rat Ld50: 5500 мг/кг GTPZAB 26(4),23,82

Ipr-Mus Ld50: 5500 мг/кг GTPZAB 26(4),23,82

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ОРГАНОВ:

Онкогенный (подозрение на онкогенные агенты по критерию rtec)

Онкогенный (опухоль на участке)

Здесь представлена только отдельная часть информации по токсическим воздействиям химических веществ. За полной информацией обратиться к фактической статье по rtec.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Захоронить в участке закапывания мусора, разрешенном для химических и опасных отходов.
При утилизации учитывать требования государственных и местных экологических предписаний.

РАЗДЕЛ 14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не опасный груз. Держать отдельно от пищевых продуктов.
Избегать нахождения на солнце и дожде.

РАЗДЕЛ 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не использовать в месте, доступном для детей.
Держать отдельно от пищевых продуктов.
Ознакомиться с местными нормами.

РАЗДЕЛ 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация, указанная выше, считается верной, но не подразумевается, что она включает полную информацию, и должна использоваться только как руководство. Она предоставляется клиенту только для рассмотрения, исследования, проверки. Поэтому никакие претензии не могут предъявляться по поводу любого ущерба, возникшего от использования или контакта с вышеназванными продуктами.