

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/ЕС

NBT-порошок

1. Название материала/ предварительной обработки и фирменное обозначение

Торговое название продукта: NBT-Pulver

+ применение

+ защита от коррозии

Производитель / поставщик:

Neis Kunststoffbeschichtungstechnik GmbH

Ankergasse

D-63911 Klingenberg

Тел.: 09372-2670

Факс: 09372-20976

2. Химический состав/данные о компонентах

Химическая характеристика

Описание:

Заготовка из минеральных материалов

Опасные ингредиенты

14808-60-7 100%

Кварц

3. Возможные опасности

Нет опасностей, которые необходимо упоминать

4. Мероприятия первой помощи

Мероприятия первой помощи/Общие указания

Сразу же снимать и утилизировать загрязненную и пропитанную одежду.

Мероприятия первой помощи/При контакте с кожей:

При соприкосновении с кожей промыть большим количеством воды..

Мероприятия первой помощи/После контакта с глазами:

При контакте с глазами основательно промыть большим количеством воды.

Мероприятия первой помощи/При попадании внутрь:

Обратиться за медицинской помощью.

5. Противопожарные мероприятия

Подходящие средства пожаротушения:

Сам продукт не горит; принимать меры по тушению окружающих предметов.

6. Мероприятия при случайном высвобождении

Мероприятия личной защиты:

Избегать образования пыли.

Мероприятия по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

Процесс очистки/сбора:

Избегать образования пыли.

Собирать механически.

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/ЕС
NBT-порошок

7. Использование и хранение

Использование:

Указания по использованию:

Избегать образования пыли и ее накопления.

Указания по противопожарной защите и защите от взрыва:

Продукт не горит.

Не требуется особых мер.

Хранение:

Требования к складам для хранения и контейнерам:

Не требуется особых мер.

Другие указания по условиям хранения

Хранить в сухом месте.

Класс хранения:

LGK 13 негорючие твердые материалы (концепт VCI)

8. Ограничения и контроль за положением/личные средства противохимической защиты

Компоненты с допустимыми на рабочем месте, подвергаемыми контролю предельными значениями:

Обозначение по нормам ЕС

Номер CAS Значение Единица

Кварц

14808-60-7 МАК –предельное значение 0,1500 мг/м³ А

Дополнительные указания:

Предельные указания действительны для ФРГ

Личные защитные средства:

Защита дыхания

Кратковременно респиратор/противогаз с фильтром P2

Общие защитные мероприятия:

Не вдыхать пыль

Гигиенические мероприятия

Перед перерывом на обед, в конце рабочего дня мыть руки.

9. Физические и химические свойства

Общие данные

Форма: порошок

Цвет: светло-серый

Запах: без запаха

Данные, важные для безопасной эксплуатации:

Температура плавления:

прим. 1700°C

Метод

Плотность засыпки: прим. 1400 кг/см³

Метод:

Растворимость в воде:

при 20°C нерастворим

Метод:

10. Устойчивость и реактивность

Опасные реакции:

Не известно опасных реакций.

Опасные продукты разложения:

Не известно опасных продуктов разложения.

Страница: 3/3

Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/ЕС
NBT-порошок

11.Токсикологические данные

Нет токсикологических данных.

12.Экологические данные

Не допускать попадания в землю, водоемы или в канализацию

13.Указания по утилизации отходов

Утилизация/Продукт

Должна проводиться с соблюдением предписаний по утилизации особых отходов.

Утилизация/Неочищенная упаковка

Загрязненную упаковку необходимо очистить, затем она после соответствующей очистки может использоваться повторно.

14.Данные о транспортировке

Не является опасным для транспортировки товаром

15. Данные о правовых предписаниях

Обозначение

Продукт классифицирован и обозначен по нормам ЕС/национальным предписаниям

Класс опасности для воды:

Не является опасным для воды материалом

16. Прочие данные

Данные основаны на сегодняшнем состоянии наших знаний и опыта. Данные не являются гарантией качества и свойств.