

Паспорт безопасности

в соответствии с 91/155/ЕС

NBT-Stellmittel

1. Название материала/ предварительной обработки и фирменное обозначение

Торговое название продукта: NBT-Stellmittel

+ 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:

Полиэтилен

Опасные ингредиенты

Не нормирован ЕС

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 вдыхании:

Обеспечить пострадавшему приток свежего воздуха и положение покоя.

Мероприятия первой помощи/После контакта с глазами:

При контакте с глазами основательно промыть большим количеством воды.

5. Противопожарные мероприятия

Подходящие средства пожаротушения:

Вода

Огнетушащий порошок

CO₂

Пена

Особая опасность от материала, продуктов его сгорания или образующихся газов:

При пожаре могут высвободиться:

окись углерода CO

двуокись углерода CO₂

Особые средства противохимической защиты:

носить независимый от воздуха окружающей среды респиратор/противогаз.

6. Мероприятия при случайном высвобождении

Мероприятия личной защиты:

Избегать образования пыли.

Процесс очистки/сбора:

Избегать образования пыли.

Собирать механически.

7. Использование и хранение

Использование:

Указания по использованию:

Избегать образования пыли и ее накопления.

Указания по противопожарной защите и защите от взрыва:

Не требуется особых мер.

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

Хранение:

Требования к складам для хранения и контейнерам:

Не требуется особых мер.

Другие указания по условиям хранения

Хранить в сухом месте.

Класс хранения:

LGK 11 горючие 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

Дополнительные указания:

Общие предельные значения для пыли: 3,0000мг/м3 А

Предельные указания действительны для ФРГ

Личные защитные средства:

Защита дыхания

Кратковременно респиратор/противогаз с фильтром Р2

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: волокнистый

Цвет: бесцветный

Запах: без запаха

Данные, важные для безопасной эксплуатации:

Температура плавления:

135°C

Метод

Плотность при 20°C: 0,96 г/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.

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

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

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.