

## **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/м<sup>3</sup> 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/см<sup>3</sup>

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.