

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 26.05.2008

Переработано: 23.05.2008

1. Название материала/ предварительной обработки и предприятия

- Данные о продукте
- Торговое название: NBT Жидкий строительный раствор Компонент В
- Серийный номер: n 118-901
- Применение материала / предварительной обработки раствор, способствующий растеканию
- Производитель / поставщик:
Neis Kunststoffbeschichtungstechnik GmbH
Ankergasse
D-63911 Klingenberg
Тел.: 09372-2670
Факс: 09372-20976
e-mail: neisinfo@neis-beschichtung.de

- Консультация: отдел безопасной эксплуатации
- Справка в экстренных случаях: см. производитель/поставщик

2. Возможные опасности

- Обозначения опасности: не выявлено
- Особенно опасно для человека и окружающей среды: не выявлено

3. Химический состав/данные о компонентах

- Химическая характеристика
- Наименование по номеру CAS
14808-60-7 Кварцевый песок
- Идентификационный номер:
- EINECS: 238-878-4
- Химическая характеристика

Опасные ингредиенты

CAS: 14808-60-7	Кварцевая мука	≤2%
EINECS: 238-878-4	Xn, R 48/20	

4. Мероприятия первой помощи

- Общие указания: Не требуется особых мер.
- После вдыхания: Обеспечить пострадавшему приток свежего воздуха. Посетить врача.
- После контакта кожи: в общем продукт не раздражает кожу.
- при попадании в глаза: тщательно промыть глаза (с открытыми веками) водой и обратиться к врачу при длительных жалобах.
- при попадании внутрь организма: При длительных жалобах проконсультироваться у врача.

5. Противопожарные мероприятия

- Подходящие средства пожаротушения:
CO₂, огнегасящий порошок или разбрызгиваемая струя воды. С более опасным пожаром борются при помощи разбрызгиваемой струи воды или спиртоустойчивой пены.
- Особые средства противохимической защиты: использовать респиратор/противогаз.

6. Мероприятия при случайном высвобождении

- Мероприятия личной защиты:
Не допускать образования пыли.

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 26.05.2008

Переработано: 23.05.2008

Торговое название: NBT Жидкий строительный раствор Компонент В

(Продолжение страницы 1)

- носить личную защитную одежду.
- **Мероприятия по охране окружающей среды:** не требуется особых мер.
- **Процесс очистки/сбора:**
Позаботиться о соответствующей вентиляции. Сбирать механически.
- **Дополнительные указания:** Не высвобождаются опасные материалы.

7. Использование и хранение

- **Использование:**
- Указания по использованию:
Не допускать образования пыли.
Позаботиться о хорошей вентиляции/вытяжке на рабочем месте.
- Указания по противопожарной защите и защите от взрыва:
Не требуется особых мер.
- **Хранение:**
- **Требования к складам для хранения и контейнерам:**
Не допускать впитывания в поверхность/пол.
- Указания по совместному хранению: нет требований
- Другие указания по условиям хранения:
Хранить контейнеры плотно закрытыми.
Хранить в сухом месте.
- Класс хранения:
- Классификация по предписаниям безопасной эксплуатации: -

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

- **Дополнительные указания для оформления технической конструкции:** нет других, см. пункт 7.

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

14808-60-7 Кварцевая мука

МАК (TRGS 900)	0,15 А мг / м ³ 24; DFG, Y
----------------	--

- **Дополнительные указания:** основанием служат действующие при изготовлении списки.
- **Личные защитные средства:**
- Общие защитные и гигиенические мероприятия:
Необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при использовании химических веществ.
- **Защита дыхания:**
При недостаточной вентиляции респиратор/противогаз.
- **Защита рук:**
Защитные перчатки
Материал перчаток должен быть герметичным и устойчивым к продукту/материалу/обработке.
По причине отсутствия тестов мы не даем рекомендаций для материала перчаток для продукта/обработки/смеси химикатов.
Выбор материала для перчаток с учетом времени проникновения, проникающей способности и расщепления.
- **Материал для перчаток:**
Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, а также от других признаков качества и отличается у каждого производителя.
Защитные перчатки должны соответствовать EN 374.
Подходящий материал: нитрил.
- **Время проницаемости материала защитных перчаток**
Точное время можно узнать у производителя защитных перчаток, необходимо соблюдать его.
- **Защита глаз:** герметичные защитные очки

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 26.05.2008

Переработано: 23.05.2008

Торговое название: NBT Жидкий строительный раствор Компонент В

(Продолжение страницы 2)

- Защита тела: защитная рабочая одежда

9. Физические и химические свойства

- Общие данные
Форма: гранулированный/зернистый
Цвет: натуральный
Запах: без запаха
- Изменения состояния

Температура плавления/интервал температур плавления: 1713°C

Температура кипения/интервал температур кипения:	2230°C
Температура воспламенения:	не применимо
Самовозгораемость:	Продукт не самовозгорающийся
Взрывоопасность:	Продукт не взрывоопасный
Плотность при 20°C:	2,64 г/см ³
Растворимость в/Смешиваемость с водой:	не растворим
Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0,0%
VOC (ЕС)	0,00%
Содержание твердых веществ:	100%

10. Устойчивость и реактивность

- Термическое разложение/условия, которых необходимо избегать:
Не разлагается при целесообразном использовании.
- Опасные реакции:
Не известно опасных реакций
- Опасные продукты разложения: Не известно опасных продуктов разложения.

11. Токсикологические данные

- Крайняя токсичность:
- Первичное раздражение:
 - на коже: нет раздражения
 - на глаза: нет раздражения
- Сенсibilизация: не известно сенсibilизирующего воздействия
- Дополнительные токсикологические указания:
- При целесообразном использовании и правильном применении продукт не оказывает вредного для здоровья воздействия, как показывает наш опыт и имеющаяся у нас в наличии информация.
Продукт не обязателен для отметки согласно спискам ЕС в последней редакции.

12. Экологические данные

- Общие указания: В общем не опасен для воды.

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности
в соответствии с 1907/2006/ЕС, статья 31

Дата печати: 26.05.2008

Переработано: 23.05.2008

Торговое название: NBT Жидкий строительный раствор Компонент В

(Продолжение страницы 3)

13. Указания по утилизации отходов

- Продукт
Рекомендация: Небольшие количества могут утилизироваться вместе с домашним мусором.
- **Неочищенная упаковка:**
- **Рекомендация:**
Утилизация согласно ведомственным предписаниям.

14. Данные о транспортировке

- Наземный транспорт ADR/ RID и GGVS/GGVE (перемещаемый через границу/ внутри своей страны):
- Класс ADR/RID-GGVS/E: -

Морской транспорт IMDG/GGVSee:
Класс IMDG/GGVSee: -
Загрязняющее вещество для моря: Нет

Авиатранспорт ICAO-TI и IATA-DGR:
Класс ICAO/Международной ассоциации воздушного транспорта: -

15. Данные о правовых предписаниях

- Обозначение по нормам ЕЭС:
Продукт не классифицирован и обозначен по нормам EC/ GefStoffV или другим известным источникам литературы.
- Сокращенное буквенное обозначение и обозначение опасности продукта:
Паспорт безопасности должен быть доступен по запросу потребителя продукции
- Национальные инструкции:
- Классификация согласно распоряжку безопасной эксплуатации: -
Класс опасности для воды: В общем не опасен для воды

16. Прочие данные

Данные основаны на сегодняшнем состоянии наших знаний, они не представляют гарантии на свойства продукта и не лежат в основе договорных правовых отношений-
Актуальные серии R
48/20 опасность серьезного вреда здоровью при длительном вдыхании.

Отдел, ответственный за составление паспорта: Отдел безопасной эксплуатации
Контактное лицо: г-н Найс
Данные по сравнению с прошлой редакцией изменены

