

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 22.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

TEGOSTAB B 8716 LF 2**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

Торговая марка	:	TEGOSTAB B 8716 LF 2
Применение	:	Силиконовое поверхностно-активное вещество для производства полиуретановой пены.
Данные изготовителя/поставщика	:	Evonik Goldschmidt GmbH Goldschmidtstr. 100 45127 Essen Телефон: +4920117301 Телефакс: +492011733000
Отдел, выдающий информацию	:	Безопасность продукта Телефон: (+49) (0) 201/173-2770 Телефакс: (+49) (0) 201/173-1994
Электронный адрес	:	productsafety.goldschmidt@degussa.com
Информация на случай аварии	:	Телефон: (+49) (0) 2 01/1 73-01 Телефакс: (+49) (0) 2 01/1 73-18 54

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ**Указания относительно опасности для человека и окружающей среды**

Не известны какие-либо особые виды опасности.

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦЕ) - ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Химическая характеристика : Preparation of organomodified polysiloxanes

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания : Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

После ингаляции : Позаботиться о свежем воздухе.

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 22.11.2007
Дата печати : 22.11.2010

TEGOSTAB B 8716 LF 2

- После контакта с кожей : При контакте с кожей промыть водой и мылом.
При длительном раздражении кожи обратиться к врачу.
- После попадания в глаза : При попадании в глаза хорошо промыть большим количеством воды. В случае длительных жалоб обратиться к врачу.
- После проглатывания : Медицинское лечение

5. МЕРЫ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

- Соответствующее гасящее средство : Пена, двуокись углерода, порошок тушения, водная распыляющая струя.
- Исходя из предписаний техники безопасности не соответствующее гасящее вещество : не используется
- Особые виды опасности по причине материала, его продуктов сгорания или возникающих газов. : При пожаре могут выделяться:
Угарный газ, двуокись углерода, двуокись кремния
При определенных условиях пожара не возможно исключить следы других токсичных веществ.
- Специальная защитная оснастка для применения при тушении пожара : Не вдыхать взрывоопасные и пожароопасные газы.
Использовать респиратор, независимый от окружающего воздуха и защитную одежду.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ

- Меры предосторожности для людей : Использовать индивидуальную защитную оснастку.
- Меры для защиты окружающей среды : Не удалять в канализацию или в водоемы.
Следить за тем, чтобы не попал в грунт/почву.
- Методы очистки/Прием : Собрать с помощью связывающего жидкости материала (например, песок, кизельгур, универсальное связывающее вещество).
Удалить соответствующим образом собранный материал.

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 22.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

TEGOSTAB B 8716 LF 2**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ****Обращение**

Указания для защиты от пожара и взрывозащиты : Соблюдать расстояние от источников воспламенения - не курить.
Предусмотреть меры против электростатической зарядки.
Емкости, подвергающиеся опасности, охладить водой.

Хранение

Дополнительные данные : Хранить емкость в закрытом положении.
Защитить от мороза.

Класс склада (VCI) : 3B

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)**Личная защитная оснастка**

Меры гигиены : Во время работы нельзя курить, есть и пить.
Перед перерывами и после работы помыть руки.
Немедленно снять загрязную, пропитанную одежду.

Респиратор : При образовании паров/аэрозолей:
Кратковременно фильтрующий аппарат, фильтр А-Р2

Защита рук : Перчатки из нитрила (NBR)

Защита глаз : Защитные очки с защитой на боковых сторонах

Защита кожи и тела : Легкая защитная одежда

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма : жидкий
Цвет : бесцветный
Запах : характерный

температура плавления : не определен

Температура кипения : не определен

Точка воспламенения : 80 AC
Метод: DIN EN ISO 2719

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 22.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

TEGOSTAB B 8716 LF 2

13. УКАЗАНИЯ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Продукт : Необходимо отправить с учетом местных официальных предписаний в установку для сжигания специальных отходов.
- Загрязненные упаковки : В случае передачи неочищенной бочкотары для ее дальнейшего использования или для удаления получатель должен быть проинформирован о возможных опасностях.

14. ДАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Сухопутный транспорт

ADR:

Неопасный груз

RID:

Неопасный груз

Транспорт по внутренним водным путям

ADNR:

Неопасный груз

Морской транспорт

IMDG:

Неопасный груз

Воздушный транспорт

ICAO/IATA:

Неопасный груз

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- Маркировка согласно положению опасных материалов Европейского Союза (GefStoffV / EG) : Продукт не подлежит обязанности обозначения согласно директивам Европейского Союза / положению об опасных материалах GefStoffV.

Национальные предписания

ЛИСТ С ДАННЫМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
(согласно директиве 1907/2006/ЕС Европейского Сообщества)

Версия: 1.0

Состояние: : 22.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

TEGOSTAB B 8716 LF 2

Воздух TA : Класс: Абзац 5.2.5 (нет класса)

Положение о помехах
StorfallV : ---

Класс опасности для воды : 2 (Классификация согласно VwVwS (от 17.05.99))

Классификация риска
согласно BetrSichV
(Германия) : ---

Прочие предписания : нет

16. ПРОЧИЕ ДАННЫЕ

нет

Данные основываются на наших знаниях на сегодняшний день. Их цель заключается в предоставлении описания наших продуктов относительно требований техники безопасности и в связи с этим это не означает предоставление гарантии определенных свойств.
Изменения относительно предыдущей версии обозначены перед номером раздела.