

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

Версия: 1.0

Состояние: : 26.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 LF 2****1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

Торговая марка	:	TEGOSTAB B 8715 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: : 26.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 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 : Водная полная струя
- 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: : 26.11.2007  
Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 LF 2**

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Обращение

Указания для надежного обращения : Позаботиться о хорошей вентиляции помещения.

Указания для защиты от пожара и взрывозащиты : Нет необходимости в специальных мерах.

### Хранение

Дополнительные данные : Хранить емкость в закрытом положении.

Класс склада (VCI) : 10

## 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 : > 180 AC  
Метод: DIN EN ISO 2719

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

Версия: 1.0

Состояние: : 26.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 LF 2**

Температура воспламенения	:	не определен
Нижний предел взрывоопасности	:	не определен
Верхний предел взрывоопасности	:	не определен
Давление пара	:	не определен
Плотность	:	0,979 g/cm <sup>3</sup> при 25 AC
Водорастворимость	:	нерастворимый
Значение pH	:	не определен
Вязкость, динамическая	:	прибл. 40 mPa.s при 25 AC

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Термическое разложение	:	не определен
Опасные реакции	:	Реакции с щелочами. Реакции с кислотами.
Опасные продукты разложения	:	При правильном обращении и хранении нет.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примечание	:	При правильном обращении до настоящего времени не известны какие-либо нарушения здоровья.
------------	---	---

## 12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Дополнительные указания в области экологии

Примечание	:	Продукт квалифицируется как незначительно опасный для воды (согласно VwVwS от 17.05.1999 г.) Избегать проникновения в почву, водоемы и канализацию.
------------	---	--

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

Версия: 1.0

Состояние: : 26.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 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: : 26.11.2007

Дата печати : 22.11.2010

**TEGOSTAB B 8715 LF 2**

Воздух TA : Класс: Абзац 5.2.5 (нет класса)

Положение о помехах  
StorfallV : ---

Класс опасности для воды : 1 (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.