

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

Торговая марка	:	TEGOSTAB B 8002
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 : Polyether-modified polysiloxane

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

После ингаляции : не используется

После контакта с кожей : При контакте с кожей промыть водой и мылом.

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007
Дата печати : 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002

- После попадания в глаза : Глаз при условии защиты неповрежденного глаза немедленно тщательно промыть водой.
- После проглатывания : В случае жалоб обратиться за советом к врачу.

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:
двуокись углерода, окись углерода
двуокись кремния
- Специальная защитная оснастка для применения при тушении пожара : Не вдыхать взрывоопасные и пожароопасные газы.

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: : 16.11.2007

Дата печати : 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002**7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ****Обращение**

Указания для надежного обращения : При правильном использовании не предусматриваются какие-либо специальные меры.

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

Хранение

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.

Респиратор : нет необходимости

Защита рук : Перчатки из ПВХ

Защита глаз : Защитные очки с защитой на боковых сторонах

Защита кожи и тела : нет необходимости

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВАФорма : жидкий
Цвет : желтоватый
Запах : со слабым собственным запахом

температура плавления : не определен

Температура кипения : не определен

Точка воспламенения : > 65 AC
Метод: DIN EN 22719 (DIN 51758)

Температура воспламенения : не определен

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

Версия: 1.0

Состояние: 16.11.2007

Дата печати: 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002

Нижний предел взрывоопасности	:	не определен
Верхний предел взрывоопасности	:	не определен
Давление пара	:	не определен
Плотность	:	1,02 - 1,04 g/cm ³ при 20 AC
Водорастворимость	:	растворимый
Значение pH	:	9,7 - 10,7 при 40 g/l при 20 AC
Вязкость, динамическая	:	350 - 650 mPa.s при 25 AC

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Термическое разложение	:	не определен
Опасные реакции	:	Нет опасных реакций при правильном хранении и обращении.
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. При попадании в глаза за счет образования пленки на глазном яблоке может появиться неопасное, кратковременное и обратимое помутнение видимости.
------------	---	--

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**Дополнительные указания в области экологии**

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

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002

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: : 16.11.2007

Дата печати : 26.04.2010

TEGOSTAB B 8002

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.