

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8951**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

Торговая марка	:	TEGOSTAB B 8951
Применение	:	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 :

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

После ингаляции : Позаботиться о свежем воздухе.

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: 15.07.2010

TEGOSTAB B 8951

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:
Угарный газ, двуокись 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.

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.

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8951**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.Респиратор : При образовании паров/аэрозолей:
Кратковременно фильтрующий прибор, комбинированный
фильтр А-Р2

Защита рук : Перчатки из ПВХ

Защита глаз : Защитные очки с защитой на боковых сторонах

Защита кожи и тела : Легкая защитная одежда

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВАФорма : жидкий
Цвет : желтоватый
Запах : специфический продукту

температура плавления : не определен

Температура кипения : не определен

Точка воспламенения : 71 AC
Метод: DIN EN 22719 (DIN 51758)

Температура воспламенения : не определен

Нижний предел : не определен
взрывоопасностиВерхний предел : не определен
взрывоопасности

Давление пара : не определен

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

Версия: 1.0

Состояние: : 16.11.2007

Дата печати : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8951

Плотность : прибл. 1,023 g/cm³
при 25 AC
Метод: DIN 51757

Водорастворимость : 100 g/l
при 25 AC

Значение pH : не определен

Вязкость, динамическая : прибл. 770 mPa.s
при 25 AC
Метод: DIN 53019

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 : 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: : 16.11.2007

Дата печати : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8951

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

