

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 8036**1. НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗВАНИЕ) И СОСТАВ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА**

Торговая марка	:	TEGOSTAB B 8036
Применение	:	Промышленное использование
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

Общие указания	:	Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.
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 8036

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
- Угарный газ (NOx)

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 : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8036**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 : При образовании паров/аэрозолей:
Кратковременно фильтрующий аппарат, фильтр A-P2

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 : желто-коричневый
Запах : аминокподобный

температура плавления : не определен

Температура кипения : не определен

Точка воспламенения : 94 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 : 15.07.2010

TEGOSTAB B 8036

Нижний предел взрывоопасности	:	не определен
Верхний предел взрывоопасности	:	не определен
Давление пара	:	не определен
Плотность	:	1,02 - 1,05 g/cm ³ при 25 AC Метод: DIN 51757
Водорастворимость	:	растворимый
Значение pH	:	9,5 - 10,5 при 40 g/l Вода при 20 AC
Вязкость, динамическая	:	610 - 910 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

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 8036

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

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

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 8036

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

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.