

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 19.01.2004

Дата переработки: 19.01.2004

1 Наименование материала, смеси и фирмы


- Данные по продукту
- Торговое наименование: **UZIN-KE 418**
- Применение вещества/ смеси **Schnellklebstoff Extra**
- Производитель/ Поставщик:
UZIN UTZ AG.
Dieselstraße 3
D-89079 Ulm
Tel.: +49 731 4097-0
Fax: +49 731 4097-110
- Выдающий информацию участок: *Abteilung Produktsicherheit*
- Информация в экстренных (при несчастных) случаях:
Tox-Notruf: +49 (0)30 19 240
Transportunfälle: +49 (0)621 60 43 333

2 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика
- Описание: *Клеящее вещество.*

· Содержащиеся опасные вещества:

122-99-6 | 2-phenoxyethanol

 Xn; R 22-36 | 1-5%

- дополнит. указания: *Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.*

3 Возможные виды опасности

- Обозначение опасности: *отпадает*
- Особенности указания по опасности для человека и окружающей среды:
Продукт не подлежит обязательной маркировке на основе калькуляционного процесса "Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в ее новейшей актуальной редакции.

4 Меры по оказанию первой помощи

- Общие указания: *Необходимости в каких-либо специальных мерах нет.*
- после вдыхания: *Подведение свежего воздуха, при недомоганиях обращение к врачу.*
- после кожного контакта:
Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.
- после контакта с глазами:
Промыть глаза с приоткрытыми веками проточной водой в течение многих минут.
- после проглатывания: *Не способствовать появлению рвоты, незамедлительно привлечь врача.*

5 Меры по борьбе с пожаром

- Пригодные средства тушения:
Меры по тушению пожара согласовать в соответствии с окружающими условиями.
- Особенности защитное оснащение: *Ни в каких специальных мерах необходимости нет.*

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

- Меры предосторожности в отношении людей: *Нет необходимости.*
- Меры по охране окружающей среды:
Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.
- Процедура очищения/ сбора:
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).

(Продолжение на странице 2)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 19.01.2004

Дата переработки: 19.01.2004

Торговое наименование: UZIN-KE 418

(Продолжение со страницы 1)

· **Дополнительные указания:** Никаких опасных веществ не выделяется.

7 Обращение и хранение

- **Обращение:**
- **Указания по надежному и безопасному обращению:**
Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:** Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**
Никаких особенных требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости при хранении:** нет необходимости
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** нет

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

- **Дополнительные указания по организационному оформлению технических установок:**
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:**

122-99-6 2-rhexoxyethanol

МАК (D)	110 мг/м ³ , 20 мл/м ³ vgl. Abschn. VI d
МАК (TRGS 900) (D)	110 мг/м ³ , 20 мл/м ³ H, Y; DFG

- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**
Следует соблюдать обычно принятые при обращении с химикатами меры предосторожности.
- **Защита дыхания:** нет необходимости.
- **Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или PE.
- **Материал перчаток/рукавиц.** Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или PE.
- **Время проницаемости материала перчаток/рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз:** Защитные очки.

9 Физические и химические свойства

- **Общие данные.**

Форма:	жидкое
Цвет:	белое
Запах:	слабо, характерно

- **Изменение состояния**
Точка плавления/ Область плавления: Не определено.
Точка кипения/ Область кипения: не определено

- **Температурная точка вспышки:** > 100°C

- **Самовоспламеняемость:** Продукт не является самовоспламеняемым.

- **Взрывоопасность:** Продукт не является взрывоопасным.

- **Плотность при 20°C:** 1,5 г/см³

- **Растворимость в / Смешиваемость с вода:** несмешиваемо или малосмешиваемо

(Продолжение на странице 3)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 19.01.2004

Дата переработки: 19.01.2004

Торговое наименование: UZIN-KE 418

(Продолжение со страницы 2)

· значение pH при 20°C:	7
· Вязкость: динамическая при 20°C:	30000 mPas

10 Стабильность и реактивность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**
При соответствующем предписаниям применении никакого разложения или распада не происходит.
- **Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- **Опасные продукты разложения (распада):**
никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

11 Данные по токсикологии

- **Острая (непосредственная) токсичность:**
- **Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
 - **на коже:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
 - **на глазах:** Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- **Сенсибилизация:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании калькуляционного процесса Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей в ее последней, являющейся актуальной редакции продукт не подлежит обязательному обозначению (маркировке).

12 Данные по экологии

- **Общие указания:**
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): слабая вредность для воды
Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

13 Указания по устранию (ликвидации)

- **Продукт:**
- **Рекомендация:** Небольшие количества могут быть размещены совместно с домовыми отходами.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Контаминированные упаковки надлежит оптимальным образом опорожнить (опустошить), тогда, после соответствующего очищения, их можно передать в утилизацию для повторного применения.

14 Данные по транспорту

- | |
|--|
| · Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны): |
| · Класс ADR/RID-GGVS/E: - |
| · Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee: |
| · Класс IMDG/GGVSee: - |
| · Marine pollutant: Нем |
| · Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR: |
| · Класс ICAO/IATA: - |

RUS

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 19.01.2004

Дата переработки: 19.01.2004

Торговое наименование: UZIN-KE 418

(Продолжение со страницы 3)

15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**
Продукт не подлежит обязательному обозначению (маркировке) в соответствии с директивами ЕС/
GefStoffV (Указания по опасным веществам).
Надлежит соблюдать обычно принятые при обращении с химикатами меры предосторожности.
- **Национальные предписания:**
- **Класс опасности для воды: WGK 1 (Самоклассификация):** слабая вредность для воды.

16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Выдающий паспорт данных участок:** Abteilung Produktsicherheit
- **Контактное лицо:** Herr Dr. Zieger, Tel. +49 (0)731 4097 207

RUS