

# Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 21.01.2004

Дата переработки: 21.01.2004


## 1 Наименование материала, смеси и фирмы

- Данные по продукту
- Торговое наименование: UZIN-KR 416 Котр. В
- 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: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.

### · Содержащиеся опасные вещества:

94-36-0	dibenzoyl peroxide	 Xi,  O; R 2-36-43	10-25%
---------	--------------------	--	--------

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

## 3 Возможные виды опасности

- Обозначение опасности:



*Xi* Раздражающе  
*O* Способствует горению

- Особенности указания по опасности для человека и окружающей среды:  
Продукт подлежит обязательной маркировке на основе калькуляционного процесса "Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в ее новейшей актуальной редакции.  
R 7 Может послужить причиной пожара  
R 36 Раздражает глаза  
R 43 Возможна сенсибилизация путем кожного контакта

## 4 Меры по оказанию первой помощи

- после вдыхания:  
Обильное подведение свежего воздуха и на всякий случай, для надежности, посещение врача.  
При потере сознания (обморочном состоянии) размещение и транспортировка в стабильном положении на боку.
- после кожного контакта:  
Незамедлительно смыть при помощи воды и мыла и затем хорошо прополоскать.
- после контакта с глазами:  
Промыть глаза с приоткрытыми веками под проточной водой в течение многих минут. При сохранении недомоганий обратиться за консультацией к врачу.
- после проглатывания: Не способствовать появлению рвоты, незамедлительно привлечь врача.

RUS

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 21.01.2004

Дата переработки: 21.01.2004

Торговое наименование: **UZIN-KR 416 Конр. В**

(Продолжение со страницы 1)

## 5 Меры по борьбе с пожаром

- **Пригодные средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Особенное 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:** Сбор механическим образом.

## 7 Обращение и хранение

- **Обращение:**
- **Указания по надежному и безопасному обращению:**
- **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:** Держать резервуары плотно закрытыми.

## 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:**

94-36-0 dibenzoyl peroxide

МАК (D)	5 E мг/м <sup>3</sup> vgl. Abschn. Xa
МАК (TRGS 900) (D)	5 E мг/м <sup>3</sup> DFG

- **Личное защитное оснащение:**
- **Общие меры по защите и гигиене:**  
Держать на отдалении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных. Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно снимать. Мыть руки перед перерывами и при окончании работы. Избегать контакта с глазами и кожного контакта.
- **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.

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 21.01.2004

Дата переработки: 21.01.2004

**Торговое наименование: UZIN-KR 416 Котр. В**

(Продолжение со страницы 2)

· **Защита глаз:**



Плотнoprилегающие защитные очки.

## 9 Физические и химические свойства

· **Общие данные.**

<b>Форма:</b>	твердое (прочное)
<b>Цвет:</b>	белое
<b>Запах:</b>	без запаха

· **Изменение состояния**

<b>Точка плавления/ Область плавления:</b>	Не определено.
<b>Точка кипения/ Область кипения:</b>	не определено

· **Температурная точка вспышки:** Неприменимо

· **Воспламеняемость (твердое, газообразное):** Может послужить причиной пожара

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

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

· **Плотность при 20°C:** 1,95 г/см<sup>3</sup>

· **Растворимость в / Смешиваемость с вода:** нерастворимо

## 10 Стабильность и реактивность

· **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**

При соответствующих предписаниях применения никакого разложения или распада не происходит.

· **Опасные реакции** Реакции с восстановителями.

· **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:** Раздражающее воздействие

· **Сенсибилизация:** Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта

· **Дополнительные токсикологические указания:**

На основании калькуляционного процесса Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей в ее последней, являющейся актуальной редакции продукт содержит в себе следующие виды опасности:

Раздражающе

## 12 Данные по экологии

· **Общие указания:**

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): слабая вредность для воды

(Продолжение на странице 4)

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

Дата печати: 21.01.2004

Дата переработки: 21.01.2004

**Торговое наименование: UZIN-KR 416 Котр. В**

(Продолжение со страницы 3)

Не допускать попадания в грунтовые воды, водоемы или в канализацию.

### 13 Указания по устранению (ликвидации)

- **Продукт:**
- **Рекомендация:**  
Устранение (ликвидация) совместно с домовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **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

- **Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee:**
- **Marine pollutant:** Нет

### 15 Предписания

- **Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:**  
Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами EC/ GefStoffV (Указания по опасным веществам).
- **Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:**  
Xi Раздражающе  
O Способствует горению
- **Определяющие опасность компоненты, подлежащие этикетированию:**  
dibenzoyl peroxide
- **Положения-нормы R:**  
7 Может послужить причиной пожара  
36 Раздражает глаза  
43 Возможна сенсибилизация путем кожного контакта
- **Положения-нормы S:**  
3/7 Держать резервуары плотно закрытыми и хранить в прохладном месте  
14 Держать на отдалении от кислот, восстановителей и горючих материалов  
24/25 Избегать соприкосновения с глазами и кожей  
36/37/39 При работе носить соответственно пригодные защитную одежду, защитные перчатки (рукавицы) и защитные очки/ защиту для лица
- **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