



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Contact VA 8406 (RUS)**

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	Contact VA 8406 (RUS) Code-Nr. 12204
Изготовитель / поставщик	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
Справочный отдел	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0
Аварийная служба	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Телефон ++49(0)228-19 240
Рекомендуемое применение (назначения)	1-компонентный цианакриловый клей

## 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

### Классификация

Xi; R36/37/38

### R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

### Особые указания опасности для человека и окружающей среды

Циановый акрилат. За считанные секунды склеивает кожу и веки.

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

### Химическая характеристика

Однокомпонентный клей на основе алкилового эфира цианакриловой кислоты.

### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
7085-85-0	230-391-5	Этил-2-цианакрилат	80 - 100	Xi R36/37/38

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

### В случае вдыхания

Обеспечьте свежий воздух

### В случае контакта с кожей

При соприкосновении с кожей немедленно смойте с помощью воды и мыла.

### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

### В случае проглатывания

Немедленно обратитесь к врачу.

---

**Указания для врача / возможные симптомы**  
Удушье

**Указания для врача / указания по лечению**  
При легочных раздражениях требуется первичное лечение с помощью дозирующей аэрозоли дексаметазона.

---

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### Подходящие средства тушения

спиртостойкая пена  
Огнегасящий порошок  
Диоксид углерода  
Струя водяной завесы

### Особые опасности от материала или препарата, его продуктов горения или образующихся газов

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

При пожаре могут выделяться:

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)  
Оксид углерода (CO)  
Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

### Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

### Иные указания

Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежат утилизации в соответствии с местными предписаниями.

---

## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

### Индивидуальные меры предосторожности

Обеспечьте достаточную вентиляцию.  
Используйте личную защитную одежду.

### Меры по охране окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

### Процесс чистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ (например, песок, кизельгур, вяжущий кислоты материал, универсальный вяжущий материал, опилки).

---

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.  
Осторожно открывайте и обращайтесь с емкостями!

### Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!

### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

### Дополнительные данные по условиям хранения

Держите емкость герметично закрытой и храните в прохладном хорошо проветриваемом месте.

## 8. ОГРАНИЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.  
 Кратковременный фильтрационный аппарат, фильтр В

### Защита рук

Рекомендуется согласовывать с производителем перчаток стойкость указанных выше защитных перчаток против действия химикалий для специального применения.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 480 мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de .

### Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

### Защита организма

Рабочая защитная одежда

### Общие защитные меры

Не вдыхайте пары.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

### Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить.

После работы и перед перерывом мойте руки.

Профилактическая защита кожи защитной мазью.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	Цвет	Запах
жидкая	бесцветный	без запаха

### Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
<b>Точка кипения</b>	> 200 °C				
<b>Температура воспламенения</b>	87 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Нижний предел взрываемости</b>	nicht anwendbar				
<b>Верхний предел взрываемости</b>	nicht anwendbar				
<b>Давление пара</b>	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Плотность</b>	1,05 - 1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Растворимость в воде</b>					практически нерастворимый



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

**Contact VA 8406 (RUS)**

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
<b>Вязкость 1 динамичный</b>	5 - 1500 mPa*s	20 °C			

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### Условия, которые следует избегать

При поступлении воды выделяется тепло.

### Вещества, которые следует избегать

Интенсивно реагирует с водой.

Реакции с окислителями.

Реакции со щелочами.

Реакции с аминами.

### Опасные продукты распада

Оксид углерода и диоксид углерода

Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)

### Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

### Дополнительные данные

Полимеризация с выделением тепла.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Раздражающее действие на кожу</b>	едкое вещество			
<b>Раздражающее действие на глаза</b>	едкое вещество			

### Практический опыт

Возможно повышение чувствительности при вдыхании.

Возможна аллергия у предрасположенного к ней персонала.

Раздражает слизистую оболочку.

### Общие примечания

Маркировка была произведена на основании расчетной методики директивы 1999/45/EC.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Общие указания

Не допускайте неконтролируемого попадания изделия в окружающую среду.

---

### 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

#### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

При соблюдении необходимых условий после согласования с утилизирующим предприятием и компетентными органами может складироваться вместе с бытовыми отходами.

Остатки продукта: утилизация, например: сжигание опасных отходов.

#### Рекомендации для упаковки

Осторожно проводите полимеризацию содержимого с водой или щелочами.

---

### 14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### Дополнительные данные по транспортировке

Нет опасных грузов соответственно директивам.

---

### 15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

#### Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС и предписанию по опасным веществам.

#### Маркировка

**Xi** едкое вещество

#### R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

#### S-фразы

2 Размещайте в недоступном для детей месте.

24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.

26 При соприкосновении с глазами немедленно и основательно промойте их водой и обратитесь к врачу.

46 При проглатывании незамедлительно вызовите врача и покажите ему упаковку или этикетку.

#### Особая маркировка определенных препаратов

Циановый акрилат. Опасность. За считанные секунды склеивает кожу и веки. Размещайте в недоступном для детей месте.

#### Директивы VOC

Содержание VOC 1,5-2 %

---

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

#### Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

#### Дополнительная информация

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта.

#### Формулировка R-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.