



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 22.06.2012  
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0  
**Contact VA1403 (RUS)**

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

### Идентификатор продукта

### Торговое наименование

Contact VA1403 (RUS)  
Code-Nr. 122520

### Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются Рекомендуемое применение (назначения)

1-компонентный цианакриловый клей

### Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

### 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  
Электронная почта (компетентное лицо):  
info@weicon.de

### Номер вызова в чрезвычайной ситуации

### Аварийная служба

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Телефон ++49(0)228-19 240

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### Определение класса вещества или смеси

### Классификация - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Xi; R36/37/38

### R-фразы

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

### Элементы маркировки

### Маркировка - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

### Указания по маркировке

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

**Xi** Раздражающий

### R-фразы

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

### S-фразы

2 Хранить вне досягаемости для детей.

23 Не вдыхать газ.

24/25 Избегать контакта с глазами и кожей.

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

46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

### Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных веществ или смесей

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



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

Дата печати 22.06.2012

переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0

Contact VA1403 (RUS)

#### Прочие опасности

#### Дополнительные указания об опасности для человека и окружающей среды

Циановый акрилат. За считанные секунды склеивает кожу и веки.

### РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

#### Смеси

#### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - 67/548/EEC
27816-23-5	248-670-5	Алкоксиэтил-2-цианоакрилат; 2-метоксиэтил-2-цианакрилат	80 - 100	Xi R36/37/38

  

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
27816-23-5	248-670-5	Алкоксиэтил-2-цианоакрилат; 2-метоксиэтил-2-цианакрилат	80 - 100	Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315

#### Описание

Однокомпонентный клей на основе метоксиэтилового эфира цианакриловой кислоты.

### РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

#### Описание мер по оказанию первой помощи

##### Общие указания

Сразу снимите загрязненную 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.

#### Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

##### Указания для врача / возможные симптомы

Удушье

#### Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

##### Указания для врача / указания по лечению

При легочных раздражениях требуется первичное лечение с помощью дозирующей аэрозоли дексаметазона.

### РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

#### Огнегасящие средства

##### Пригодные к работе средства пожаротушения

спиртостойкая пена  
Огнегасящий порошок  
Диоксид углерода  
Струя водяной завесы

#### Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

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

Оксиды азота (NOx)  
Оксид углерода (CO)



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 22.06.2012  
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0  
**Contact VA1403 (RUS)**

#### **Указания по пожаротушению**

##### **Специальное защитное обмундирование при пожаротушении**

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

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

## **РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе**

#### **Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке**

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

#### **Мероприятия по защите окружающей среды**

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

#### **Методы и материал для задержания и очистки**

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

Соберите механическим способом.

#### **Ссылка на другие разделы**

Отсутствует какая-либо информация.

## **РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**

#### **Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения**

##### **Указания по безопасному обращению**

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

##### **Указания по защите от огня и взрыва**

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!

##### **Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости**

##### **Указания по совместному хранению**

Не храните вместе со щелочами.

##### **Дополнительные данные по условиям хранения**

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

Храните в сухом месте.

##### **Специфические виды конечного использования**

Отсутствует какая-либо информация.

## **РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты**

#### **Контрольные параметры**

Отсутствует какая-либо информация.

#### **Ограничение и контроль выдержки**

##### **Защита органов дыхания**

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.

##### **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**

Защитные очки

##### **Защита организма**

Рабочая защитная одежда



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

Дата печати 22.06.2012  
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0  
**Contact VA1403 (RUS)**

### 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.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### Информация об основных физических и химических свойствах

Форма	Цвет	Запах
жидкая	бесцветный	без запаха

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

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
<b>Точка кипения</b>	> 200 °C				
<b>Температура воспламенения</b>	87 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Нижний предел взрываемости</b>	не пригоден				
<b>Верхний предел взрываемости</b>	не пригоден				
<b>Давление пара</b>	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
<b>Плотность</b>	1,07 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Растворимость в воде</b>					практически нерастворимый
<b>Вязкость динамичный</b>	5 - 1500 mPa*s	25 °C			

### Прочая информация

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### Химическая стабильность

Отсутствует какая-либо информация.

### Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

### Недопустимые условия:

Отсутствует какая-либо информация.

### Несовместимые материалы

#### Вещества, которые следует избегать

Интенсивно реагирует с водой.

Реакции с окислителями.

Реакции со щелочами.

Реакции с аминами.



**Опасные продукты разложения**  
Оксид углерода и диоксид углерода  
Оксиды азота ( NOx )

**Термический распад**

Замечания При надлежащем применении не распадается.

**Дополнительные данные**  
Полимеризация с выделением тепла.

---

## РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

### Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания
<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.

**Общие примечания**  
Обращаться с продуктом следует с осторожностью, которая уместна при работе с химикалиями.  
Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.  
Маркировка была произведена на основании расчетной методики директивы 1999/45/EC.

---

## РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

**Токсичность**  
Отсутствует какая-либо информация.

**Сведения об элиминировании**  
Отсутствует какая-либо информация.

**Биоаккумуляционный потенциал**  
Отсутствует какая-либо информация.

**Подвижность в почве**  
Отсутствует какая-либо информация.

**Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**  
Это вещество не отвечает критериям PBT-/vPvB Регламента REACH, приложение XIII.

#### Другие вредные последствия

**Общие указания**  
Не допускайте неконтролируемого попадания изделия в окружающую среду.



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 22.06.2012  
переработано 01.05.2012 (R) Версия 7.0  
**Contact VA1403 (RUS)**

---

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### Технология обработки отходов

### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

### Рекомендации для упаковки

Осторожно проводите полимеризацию содержимого с водой или щелочами.

---

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

### Дополнительные данные по транспортировке

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

### Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

### Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Отсутствует какая-либо информация.

---

## РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

### Директивы VOC

### Замечания

Daten separat anfragen / Request data separately.

### Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

---

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### 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/H-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)

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

- |      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H315 | Вызывает раздражение кожи.         |
| H319 | Вызывает сильное раздражение глаз. |
| H335 | Может раздражать дыхательные пути. |