



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**WEICONLOCK AN 306-60 (RUS)**

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Торговое наименование                 | WEICONLOCK AN 306-60 (RUS)<br>Code-Nr. 30660  |
| Изготовитель / поставщик              | WEICON GmbH & Co. KG<br>Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster<br>Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster<br>Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244<br>E-Mail : info@weicon.de<br>Internet : www.weicon.de |
| Справочный отдел                      | Abteilung Angebote, Verkauf, Export<br>Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0  |
| Аварийная служба                      | Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)<br>Телефон ++49(0)228-19 240   |
| Рекомендуемое применение (назначения) | 1-компонентные клеящие и уплотняющие вещества, анаэробно твердеющие   |

## 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

### Классификация

Xi; R36/37/38  
R43

### R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.  
43 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

### Химическая характеристика

Анаэробное клеящее и уплотняющее вещество

### Опасные ингредиенты

| № CAS      | № ЕС      | Наименование  | [Gew-%] | Классификация                                    |
|------------|-----------|---|---------|--|
|            |           | Моноалкил- или моноарил- или моноалкиларилловый эфир метакриловой кислоты за исключением поименованных в данном предложении | > 10    | Xi R36/37/38                                     |
| 868-77-9   | 212-782-2 | 2-гидроксиэтилметакрилат  | < 20    | Xi R36/38; R43                                   |
| 80-15-9    | 201-254-7 | Кумольгидропероксид   | 1       | O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53 |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Метакриловая кислота, сложный моноэфир с пропан-1,2-дионом  | < 20    | Xi R36/37; R43                                   |



#### 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**

Не вызывайте рвоту.

Направить на лечение.

При проглатывании дать воды.

---

#### 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

**Подходящие средства тушения**

Пена

Сухие средства огнетушения

Диоксид углерода

Песок

Струя водяной завесы

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

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

**Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром**

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

**Иные указания**

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.

---

#### 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

**Индивидуальные меры предосторожности**

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

**Меры по охране окружающей среды**

Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Не допускайте попадания в грунт/землю.

**Процесс чистки**

Соберите при помощи связующих жидкость веществ.

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.

---

#### 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**Дополнительные данные по условиям хранения**

Хранить только в оригинальной емкости при температуре не более 28°C.

Защищайте от прямых солнечных лучей.

Храните в прохладном месте.

---



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

### Защита рук

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

### Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

### Гигиенические меры

После работы и перед перерывом мойте руки.  
Профилактическая защита кожи защитной мазью.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                           |                          |                                     |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Форма</b><br>различные | <b>Цвет</b><br>различные | <b>Запах</b><br>мало воспринимаемый |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|

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

|   | Значение          | Температура | при | Метод                 | Примечание                |
|---|-------------------|-------------|-----|-----------------------|---------------------------|
| <b>Значение pH-при в состоянии поставки</b> | 3 - 5             |             |     |                       |                           |
| <b>Температура воспламенения</b>            | > 100 °C          |             |     | DIN/ISO 2592          |                           |
| <b>Самовоспламенение</b>                    | > 380 °C          |             |     |                       |                           |
| <b>Давление пара</b>                        | < 3 mbar          | 20 °C       |     | DIN 51616             |                           |
| <b>Плотность</b>                            | 1-1,1 g/ml        | 20 °C       |     | DIN 51757             |                           |
| <b>Растворимость в воде</b>                 |                   | 20 °C       |     |                       | практически нерастворимый |
| <b>Вязкость 1 динамичный</b>                | 10 - 100000 mPa*s | 25 °C       |     | вязкость по Брукфилду |                           |

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### Условия, которые следует избегать

Не нагревайте.

### Вещества, которые следует избегать

Реакции с металлами.  
Реакции с сильными кислотами и щелочами.  
Реакции с сильными окислителями.

### Опасные продукты распада

Оксид углерода и диоксид углерода  
Оксиды азота ( NOx )

### Дополнительные данные

Полимеризация при выше 100°C.



## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

|   | Значение/Оценка              | Виды  | Метод | Примечание |
|---|------------------------------|-------|-------|------------|
| <b>LD50 острая<br/>оральная реакция</b>   | > 5000 mg/kg                 | Крыса |       |            |
| <b>Раздражающее<br/>действие на кожу</b>  | едкое вещество               |       |       |            |
| <b>Раздражающее<br/>действие на глаза</b> | едкое вещество               |       |       |            |
| <b>Сенсibilизация<br/>кожи</b>            | повышает<br>чувствительность |       |       |            |

### Практический опыт

Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

### Общие примечания

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

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Общие указания

Не допускайте бесконтрольного попадания изделия в окружающую среду.  
Продукт не должен попадать в водоемы.

## 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

### Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

## 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 EC.

### Маркировка

**Xi** едкое вещество

### R-фразы

36/37/38

Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

43

Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

### S-фразы

2

Размещайте в недоступном для детей месте.



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

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

**WEICONLOCK AN 306-60 (RUS)**

---

|       |   |
|-------|---|
| 24/25 | Избегайте контакта с глазами и кожей.   |
| 26    | При соприкосновении с глазами немедленно и основательно промойте их водой и обратитесь к врачу.                 |
| 28    | При соприкосновении с кожей немедленно смойте с помощью большого количества воды и мыла.                        |
| 37/39 | При осуществлении работ пользуйтесь подходящими защитными перчатками и защитными очками/средствами защиты лица. |
| 46    | При проглатывании незамедлительно вызовите врача и покажите ему упаковку или этикетку.                          |

**Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования**

2-гидроксиэтилметакрилат, Гидроксипропилметакрилат

---

## 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 21/22 Опасно для здоровья при соприкосновении с кожей и при проглатывании.

R 23 Ядовитый при вдыхании.

R 34 Вызывает химические ожоги.

R 36/37 Раздражает глаза и органы дыхания.

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

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

R 43 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

R 48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного вреда здоровью при длительной экспозиции путем вдыхания и проглатывания.

R 51/53 Является ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.

R 7 Может вызвать пожар.