



## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

<b>Торговое наименование</b>	Anti-Seize AS "Standard" Assembly Paste (RUS) Code-Nr. 26000
<b>Изготовитель / поставщик</b>	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
<b>Справочный отдел</b>	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0
<b>Аварийная служба</b>	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Телефон ++49(0)228-19 240
<b>Рекомендуемое применение (назначения)</b>	Защита от коррозии и смазочный материал

## 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

### Классификация

Xi; R36  
N; R51/53

### R-фразы

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

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

### Химическая характеристика

Препарат из сгустителя в смеси синтетического/минерального масла с присадками.

### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
1314-13-2	215-222-5	Цинка оксид	2,5 - 5	N R50-53
1305-62-0	215-137-3	Кальция гидроксид	< 10	Xi, R38-41
7429-90-5	231-072-3	Порошок алюминия (флегматизированный)	1 - 2,5	R10-15
7440-50-8	231-159-6	Медь	2,5 - 5	R10

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие указания

не требуется

### В случае вдыхания

Обеспечьте свежий воздух  
При недомогании направить на лечение.

### 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. Обратитесь к врачу при длительном недомогании.

**В случае проглатывания**

Не вызывайте рвоту.

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

---

## 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:

Оксид углерода (CO)  
Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

**Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром**

Используйте автономный кислородный аппарат.

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

**Иные указания**

Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями. Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

---

## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

**Индивидуальные меры предосторожности**

Большая опасность буксования из-за вытекшего/пролитого продукта.

**Меры по охране окружающей среды**

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

**Процесс чистки**

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.

---

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**Указания по безопасному обращению**

При работе с химикалиями соблюдайте общие меры предосторожности.

**Указания по защите от огня и взрыва**

Не требуется никаких особых мер.

**Требования к складским помещениям и ёмкостям**

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

**Указания по совместному хранению**

Не храните вместе с окислителями.

**Дополнительные данные по условиям хранения**

Емкости всегда должны быть герметично закрыты.

Храните в сухом месте.

Рекомендуемая температура хранения: Комнатная температура.

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

### Защита органов дыхания

не требуется

### Защита рук

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

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

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Нитрил; 0,4мм;480мин;60мин., например, «Dermatril L» фирмы KCL, электронная почта: Vertrieb@kcl.de

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

### Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

### Защита организма

Рабочая защитная одежда

### Общие защитные меры

Не вдыхайте аэрозоль, образующийся при распылении.

Избегайте контакта с глазами.

### Гигиенические меры

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

После работы и перед перерывом промойте лицо и руки.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Форма</b> пастообразный	<b>Цвет</b> серый	<b>Запах</b> ощутимый
-------------------------------	----------------------	--------------------------

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

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
<b>Температура воспламенения</b>	from 160 °C			ISO 2592	Основное масло.
<b>Самовоспламенения</b>	nicht bestimmt				
<b>Плотность</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Растворимость в воде</b>					нерастворимый

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### Вещества, которые следует избегать

Реакции с кислородом.

### Опасные продукты распада

Оксид углерода и диоксид углерода



#### Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Раздражающее действие на кожу</b>	не едкий			
<b>Раздражающее действие на глаза</b>	едкое вещество			
<b>Сенсibilизация кожи</b>	не повышает чувствительность			

#### Общие примечания

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

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Данные по отщеплению (стойкость и способность к расщеплению)

	Степень элиминации	Метод анализа	Метод	Оценка
<b>Способность к биологическому расщеплению</b>	Продукт тяжело расщепляется биологически.			

#### Общие указания

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

## 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Ключ утилизации	Наименование отходов
12 01 12*	spent waxes and fats

Отходы, отмеченные звездочкой (\*) считаются опасными отходами с точки зрения директивы 91/689/EWG об опасных отходах.

#### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

#### Рекомендации для упаковки

Утилизируйте согласно местным предписаниям.



## 14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

### Наземная транспортировка ADR/RID (GGVSE)

UN 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (Цинка оксид), 9, III, (E), Код классификации: M7

### Морские перевозки IMDG (GGVSee)

UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide), 9, III, nein

### Воздушная транспортировка ICAO/IATA-DGR

UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (zinc oxide), 9, III

### Дополнительные данные по транспортировке

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank GmbH)

## 15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

### Указания по маркировке

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

### Маркировка

**Xi** едкое вещество  
**N** Экологически опасно

### R-фразы

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

### S-фразы

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.  
57 Во избежание загрязнения окружающей среды используйте подходящую тару.  
60 Данное вещество или емкость из-под него следует утилизировать как опасные отходы.

### Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Кальция гидроксид, Цинка оксид

## 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 10 Воспламеняемо.  
R 15 Реагирует с водой при образовании чрезвычайно воспламеняемых газов.  
R 38 Раздражает кожу.  
R 41 Опасность серьезного повреждения глаз.  
R 50/53 Является сильным ядом для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водоемах.