



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Anti-Seize ASW "High-Tech" Assembly Paste  
(RUS)**

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

<b>Торговое наименование</b>	Anti-Seize ASW "High-Tech" Assembly Paste (RUS) Code-Nr. 26100
<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

<b>Классификация</b>	Xi; R41
<b>R-фразы</b>	41 Опасность серьезного повреждения глаз.

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

**Химическая характеристика**  
Пастообразный препарат из белых твердых смазочных материалов в минеральном масле с литиевым мылом.

### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
1305-62-0	215-137-3	Кальция гидроксид	< 15	Xi, R38-41

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие указания

Обратитесь к врачу при длительном недомогании.

### В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.  
При недомогании направить на лечение.

### В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

### В случае контакта с глазами

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

### В случае проглатывания

При случайном проглатывании дать много воды и вызвать врача.



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Anti-Seize ASW "High-Tech" Assembly Paste  
(RUS)**

---

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

### Подходящие средства тушения

Выбирайте средства пожаротушения в соответствии с характером возгорания.

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

При пожаре могут выделяться:

Оксид углерода (CO)

Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

### 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.

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

### Иные указания

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/поверхностные воды/грунтовые воды.

### Процесс чистки

Соберите механическим способом и отправьте на утилизацию.

---

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 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

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 Pflnummer 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

Защитные очки



#### Защита организма

Рабочая защитная одежда

#### Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами.

#### Гигиенические меры

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

После работы и перед перерывом мойте руки.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Форма

пастообразный

#### Цвет

белый

#### Запах

без запаха

#### 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>	nicht bestimmt				
<b>Температура воспламенения</b>	> 200 °C			ISO 2592	
<b>Самовоспламенения</b>	nicht bestimmt				
<b>Плотность</b>	1,4 g/ml	20 °C		DIN 51757	
<b>Растворимость в воде</b>					нерастворимый

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

#### Вещества, которые следует избегать

Реакции с сильными кислотами.

Реакции с сильными окислителями.

#### Опасные продукты распада

Оксид углерода и диоксид углерода

#### Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсибилизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Раздражающее действие на глаза</b>	Едкий - опасность серьезного повреждения глаз.			
<b>Сенсибилизация кожи</b>	не повышает чувствительность			



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Anti-Seize ASW "High-Tech" Assembly Paste  
(RUS)**

---

**Практический опыт**

Раздражает слизистую оболочку.

**Общие примечания**

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

---

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Общие указания**

Продукт не должен попадать в грунтовые или поверхностные воды.

---

## 13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

**Рекомендации для продукта**

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

Нет единых положений по утилизации химикалий или отходов в странах ЕС. В Германии предписания по переработке установлены законом по циркуляции и утилизации отходов (KrW/AbfG).

Соответственно необходимо различать «Отходы для переработки» и «Отходы для утилизации». Специфика, особенно при поставке, дополнительно регулируется федеральными землями.

**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 ЕС.

**Маркировка**

**Xi** едкое вещество

**R-фразы**

41 Опасность серьезного повреждения глаз.

**S-фразы**

1/2 Храните под замком в недоступном для детей месте.

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

39 Пользуйтесь защитными очками/средствами защиты лица.

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

---

## 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.



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Anti-Seize ASW "High-Tech" Assembly Paste  
(RUS)**

---

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

R 38 Раздражает кожу.

R 41 Опасность серьезного повреждения глаз.