



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Allround Lubricant AL-W (RUS)**

## 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

<b>Торговое наименование</b>	Allround Lubricant AL-W (RUS) Code-Nr. 26450
<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>	Смазочный материал

## 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

**Особые указания опасности для человека и окружающей среды**  
Неопасный препарат соответственно директиве 1999/45/EG.

## 3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

### Химическая характеристика

Препарат из металлического мыла в минеральном масле с присадками.

### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
3115-49-9	221-486-2	4-нонилфенокси)уксусная кислота	< 1	C R34; Xn R22; N R51/53; R43
61789-86-4	263-093-9	Сульфоновые кислоты, нефть-, соли кальция	1 - 2,5	Xi R36/37

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

### 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 и обратитесь к врачу.

### В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

---

## 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.  
В случае сгорания возможно образование опасных газов.

### Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.  
Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

### Иные указания

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.  
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

Обеспечьте достаточную вентиляцию.  
Используйте личную защитную одежду.  
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.  
Соберите механическим способом и отправьте на утилизацию.

---

## 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

Держите емкость герметично закрытой и храните в прохладном хорошо проветриваемом месте.  
Рекомендуемая температура хранения: Комнатная температура.

---

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

### Защита органов дыхания

Респираторы при аэрозолях или образовании дыма.

### Защита рук

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



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

Дата печати 29.09.2009

Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5

**Allround Lubricant AL-W (RUS)**

**Средство защиты глаз**

Защитные очки

**Защита организма**

Рабочая защитная одежда

**Общие защитные меры**

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не вдыхайте аэрозоль, образующийся при распылении.

**Гигиенические меры**

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

После работы и перед перерывом промывайте лицо и руки.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Форма**

пастообразный

**Цвет**

бежевый

**Запах**

минерально-масляный

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

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
<b>Точка каплепадения</b>	> 100 °C			IP 396	Основное масло
<b>Температура воспламенения</b>	> 200 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Плотность</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		DIN 51757	
<b>Растворимость в воде</b>					нерастворимый

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

**Условия, которые следует избегать**

Реакции с кислородом.

**Вещества, которые следует избегать**

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 / сенсibilизация**

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Раздражающее действие на глаза</b>	малое раздражающее действие, не подлежит обязательной маркировке			

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
<b>Сенсибилизация кожи</b>	не повышает чувствительность			

**Практический опыт**

При правильном обращении и надлежащем применении продукт, из нашего опыта и по имеющейся информации, не оказывает вредного для здоровья воздействия.

**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**

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 не подлежит обязательной маркировке согласно директивам ЕС и предписанию по опасным веществам.

**Особая маркировка определенных препаратов**

Содержит (4-нонилфенокси)уксусную кислоту. Может вызывать аллергические реакции.

Технический паспорт безопасности можно получить по запросу у специализированного пользователя.



Сертификат безопасности согласно  
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)  
Дата печати 29.09.2009  
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5  
**Allround Lubricant AL-W (RUS)**

---

## 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 22 При проглатывании опасно для здоровья.

R 34 Вызывает химические ожоги.

R 36/37 Раздражает глаза и органы дыхания.

R 43 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

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