



Сертификат безопасности согласно
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)
Дата печати 29.09.2009
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5
Bio Welding Protector (RUS)

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	Bio Welding Protector (RUS) Code-Nr. 15050-1
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
Аварийная служба	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Телефон ++49(0)228-19 240
Рекомендуемое применение (назначения) Жидкие активные вещества	

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

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

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

Химическая характеристика
Защита от пота на основе натуральных экстрактов подсолнечника со специальными эмульгаторами.
Содержит консерванты

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания
Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

В случае вдыхания
При недомогании направить на лечение.

В случае контакта с кожей
При попадании на кожу тщательно промойте водой.

В случае контакта с глазами
При попадании в глаза тщательно промойте водой.

В случае проглатывания
Обратитесь к врачу при длительном недомогании.
Не вызывайте рвоту.
При проглатывании дать воды.



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

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

Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

Индивидуальные меры предосторожности

Большая опасность буксования из-за вытекшего/пролитого продукта.

Процесс чистки

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

Остатки смойте водой.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному обращению

Емкости должны быть закрыты.

Указания по защите от огня и взрыва

Соблюдение общих правил противопожарной защиты.

Указания по совместному хранению

Не храните вместе с комбикормами.

Не храните вместе с продуктами питания.

Дополнительные данные по условиям хранения

Защищайте от замерзания.

Храните при 5 - 40 °C.

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]: Натуральный латекс; 0,6мм; 480мин; 60мин; например, «Lapren 706» фирмы KCL, электронная почта: Vertrieb@kcl.de

Средство защиты глаз

Защитные очки

Защита организма

Рабочая защитная одежда

Общие защитные меры

Не вдыхайте аэрозоль, образующийся при распылении.

Гигиенические меры

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

Не размещайте рядом с продуктами питания и напитками.

После работы и перед перерывом мойте руки.



9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма жидкая	Цвет мутный	Запах мало воспринимаемый
------------------------	-----------------------	-------------------------------------

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

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Значение pH-при в состоянии поставки	7,5	20 °C			Концентрат
Точка кипения	95 °C				
Точка застывания	0 °C				
Температура воспламенения	nicht anwendbar				
Плотность	ca. 1 g/ml	20 °C			
Растворимость в воде					можно смешивать

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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
Способность к биологическому расщеплению	> 90 %			
	Поверхностно-активные вещества соответствуют директивам EC по биологической разлагаемости.			

Дополнительные экологические указания

	Значение	Метод	Примечание
Значение АOX	Продукт не содержит согласно рецептуре органически связанных галогенов.		

Общие указания

Экологические данные отсутствуют.



13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Ключ утилизации	Наименование отходов
12 01 99	wastes not otherwise specified
15 01 02	plastic packaging

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.

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.

Директивы VOC

Содержание VOC -0 %

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.