



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

Дата печати 29.03.2010

Переработано 29.03.2010 (R) Версия 5.6

Corro Protection liquid (RUS)

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	Corro Protection liquid (RUS) Code-Nr. 15555
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

Классификация - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

F; R11

Xi; R38

N; R51/53

Xn; R65

R67

R-фразы

11	Легковоспламеняемый.
38	Раздражает кожу.
51/53	Токсичен для водных организмов, может повлечь долговременные пагубные последствия для водной среды.
65	Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.
67	Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - 67/548/ЕЕС
64742-82-1	265-185-4	Нафта (нефть), гидродесульфинированная, тяжелая; нафта, обработанная водородом, с низкой точкой кипения Нафта (нефть) гидродесульфинированная, тяжелая; нафта, обработанная водородом, с низкой точкой кипения	< 50	Xn R65; R66-67; R10; N R51/53
64742-49-0	265-151-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte aromatenfreie (Nota P < 0,1% Benzol)	50 - 99	F R11; Xn R65; Xi R38; N R51/53; R67

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 попадании на кожу тщательно промойте водой.

Обратитесь к врачу при длительных кожных раздражениях.

В случае контакта с глазами

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

В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

Указания для врача / возможные симптомы

Могут возникать следующие симптомы:

потеря сознания

состояние наркоза

Головная боль

Тошнота

Оглушенность сознания

Головокружение

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Пригодные к работе средства пожаротушения

спиртостойкая пена

Огнегасящий порошок

Диоксид углерода

Струя водяной завесы

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения

Плотная водяная струя

Особая угроза от самого вещества, продуктов его сгорания или образующихся газов

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

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Используйте автономный кислородный аппарат.

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.

Используйте личную защитную одежду.

Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

Меры по охране окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

Процесс чистки

Утилизируйте надлежащим образом.

Соберите при помощи связующих жидкость веществ.



7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!
Примите меры против возникновения электростатических разрядов.

Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

Дополнительные данные по условиям хранения

Держите емкость герметично закрытой и храните в прохладном хорошо проветриваемом месте, открывайте и обращайтесь с ней осторожно.
Защищайте от прямых солнечных лучей.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Дополнительные указания по конструкции технических установок

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты 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

Средство защиты глаз

Защитные очки

Защита организма

Рабочая защитная одежда

Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.
Не вдыхайте газы/пары/аэрозоли.

Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить, не допускать резкого вдыхания воздуха.
После работы и перед перерывом мойте руки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма
жидкая

Цвет
белый

Запах
растворяемый

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

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Область кипения	78 °C				
Температура воспламенения	-9 °C				
Самовоспламенения	200 °C				



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

Дата печати 29.03.2010

Переработано 29.03.2010 (R) Версия 5.6

Corro Protection liquid (RUS)

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Нижний предел взрываемости	0,6 Vol-%				
Верхний предел взрываемости	7,7 Vol-%				
Давление пара	3,7 hPa	20 °C			
Плотность	0,785 g/ml				
Растворимость в воде					не смешивается или, соотв., смешивается незначительно
Содержание растворителя	75,8 %				

Опасность взрыва

Продукт не взрывоопасный, но возможно образование взрывоопасных паровоздушных смесей.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Условия, которые следует избегать

Не нагревайте.

Неочищенная пустая тара может содержать газы продукта, образующие с воздухом взрывоопасную смесь.

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
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество			
Раздражающее действие на глаза	не едкий			
Сенсibilизация кожи	не повышает чувствительность			

Практический опыт

Раздражает слизистую оболочку.

Общие примечания

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Классификация была произведена на основании расчетной методики директивы по препаратам (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

Ключ утилизации	Наименование отходов
08 02 99	wastes not otherwise specified

Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

Общие указания

Entsorgung gemдЯ EG-Richtlinie 91/692/EWG.

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Наземная транспортировка ADR/RID (GGVSE)

UN 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, 3, III, (D/E), Специальное предписание 640F, Код классификации: F1

Морские перевозки IMDG (GGVSee)

UN 1139 COATING SOLUTION (Naphtha (Petroleum)), 3, III, MARINE POLLUTANT

Воздушная транспортировка ICAO/IATA-DGR

UN 1139 Coating solution, 3, III

Дополнительные данные по транспортировке

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

15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС.

Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Нафта (нефть), гидродесульфинированная, тяжелая; нафта, обработанная водородом, с низкой точкой кипения
Нафта (нефть) гидродесульфинированная, тяжелая; нафта, обработанная водородом, с низкой точкой кипения,
Naphtha (Erdцl), mit Wasserstoff behandelte leichte aromatenfreie (Nota P < 0,1% Benzol)

Маркировка - 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

F	Легковоспламеняющийся
Xn	Опасно для здоровья
N	Опасен для окружающей среды

R-фразы

11	Легковоспламеняемый.
38	Раздражает кожу.
51/53	Токсичен для водяных организмов, может повлечь долговременные пагубные последствия для водной среды.
65	Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.
67	Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.

S-фразы

16	Держать вдали от источников возгорания! Не курить!
2	Хранить вне досягаемости для детей.
23	Не вдыхать аэрозоль.
24	Избегать попадания на кожу.
29/56	Не сливать в канализацию, данный материал и тару необходимо уничтожать в специальном пункте.



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

Дата печати 29.03.2010

Переработано 29.03.2010 (R) Версия 5.6

Corro Protection liquid (RUS)

46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.
51 Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

Директивы VOC

Содержание VOC 75,75 %

Значение VOC 594,6 g/L

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.

Источники важных данных

Danish MAL Code 5-6

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

R 10 Огнеопасен.

R 11 Легковоспламеняемый.

R 38 Раздражает кожу.

R 51/53 Токсичен для водных организмов, может повлечь долговременные пагубные последствия для водной среды.

R 65 Вредно для здоровья: при проглатывании может вызывать повреждения легких.

R 66 Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию.

R 67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.