Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название продукта:

ZINK 62

Дата создания:

06.06.11 Version: 1.0

Справ. №:

BDS000198\_21\_20110606 (RU)

Заменяет:

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

## 1.1. Название продукта

**ZINK 62** 

Аэрозоль

#### 1.2. Области применения вещества или смеси

Антикоррозионные продукты

### 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Филиалы	Tel	Fax	
<b>CRC Industries Finland Oy</b>	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	S?dring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 M?Indal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

#### 1.4. Номер телефона при несчастных случаях

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация факторов опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

## Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС:



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** продукта: Дата создания: 06.06.11 Version : 1.0

Справ. №: BDS000198\_21\_20110606 (RU) Заменяет:

Состояние здоровья: R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на

коже.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Физическое состояние: КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО

Окружающая среда: R50/53: Очень токсичен для водных организмов, может вызвать

длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

#### 2.2. Элементы этикетки

Предупредительный(е) символ(ы) :

КРАЙНЕ ОГНЕОПАСНО



N : ВРЕДЕН ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Фраза(ы) риска: R50/53: Очень токсичен для водных организмов, может вызвать

длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на

коже.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

**Фраза(ы) о безопасности :** S2: Хранить в недоступном для детей месте.

S16: Хранить вдали от источников возгорания – не курить.

S23AE: Не вдыхать пары/аэрозоль.

S35: Отработанный материал и тара должны уничтожаться безопасным

способом.

S51: Работать только в хорошо проветриваемом помещении.

Дополнительные элементы маркировки в соответствии с Директивой по

аэрозольным распылителям 75/324/EC: Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°С. Не прокалывать и не

сжигать, даже после использования. Не распылять на открытый огонь

или на раскаленные предметы.

При отсутствии надлежащей вентиляции возможно образование

взрывчатых смесей.

Другие дополнительные элементы маркировки: Примечание: Препараты, отнесенные к категории вредных из-за опасности при вдыхании, не требуют наличия этикетки как вредные вещества с категорией риска R65 при выпуске на рынок в аэрозольных

контейнерах или контейнерах, снабженных герметичной насадкой для

распыления. (ЕС-директива 67/548, Приложение VI 9.4)

## 2.3. Другие опасности

Нет

# РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

 Название продукта:
 ZINK 62
 Дата создания:
 06.06.11 Version : 1.0

**Справ. №:** BDS000198\_21\_20110606 (RU) **Заменяет:** 

## 3.1. Вещества

не применим.

#### 3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Номер CAS	EC-nr	w/w %	символ	Фразы риска*	Примечания
dimethyl ether	115-10-6	204-065-8	30-60	F+	12	Α
zinc powder - zinc dust (stabilized)	7440-66-6	231-175-3	10-30	N	50/53	
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	201-159-0	<20	F,Xi	11-36-66-67	Α
zinc oxide	1314-13-2	215-222-5	1-5	N	50/53	В
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	265-151-9	1-5	Xn	65	B,P
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	265-185-4	1-5	Xn,N	10-51/53-65-66-67	B,P
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	200-751-6	1-5	Xn	10-22-37/38-41-67	В
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane	165101-57-5	425-660-0	<1	N	R51/53	

#### **Explanation notes**

А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

Р : не классифицируется как канцероген, менее 0.1% w/w бензена (Einecs- № 200-753-7)

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC- nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
dimethyl ether		115-10- 6	204- 065- 8	30- 60	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)		7440- 66-6	231- 175- 3	10- 30	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
butanone; ethyl methyl ketone		78-93-3	201- 159- 0	<20	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
zinc oxide		1314- 13-2	215- 222- 5	1-5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	В
butan-1-ol; n- butanol		71-36-3	200- 751- 6	1-5	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H302,H335,H315,H318,H336	В

#### **Explanation notes**

А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте

В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

#### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи



<sup>(\*</sup> Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** продукта: Дата создания: 06.06.11 Version : 1.0

Справ. №: BDS000198 21 20110606 (RU) Заменяет:

Попадание в глаза: Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим

количеством воды

При сохранении раздражения обратиться к врачу

Попадание на кожу: Промыть водой с мылом.

При сохранении раздражения обратиться к врачу

Вынести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить согревание и

покой.

При появлении болезненных ощущений обратиться к врачу

Проглатывание: Проглатывание маловероятно

При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие.

При подозрении во всасывании немедленно обратиться к врачу

#### 4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, острые и замедленные

Вдыхание: Чрезмерное вдыхание паров растворителя может вызвать тошноту,

головные боли и головокружение

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота

Попадание на кожу: Может вызвать раздражение.

Симптомы: покраснение кожи и боль

Попадание в глаза: Может вызвать раздражение.

Симптомы: покраснение кожи и боль

#### 4.3. Оказание первой медицинской помощи и особенности лечения

Общие указания: При плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу (по

возможности, показать этикетку)

При сохранении симптомов всегда вызывать врача

# РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

#### 5.1. Средства пожаротушения

пена, двуокись углерода или сухой реагент

#### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Аэрозоли могут взрываться при нагревании свыше 50°C Образует опасные продукты разложения CO, CO2

#### 5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды

При пожаре не вдыхать пары



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** ZINK 62 продукта :

ZINK 62 **Дата создания:** 06.06.11 Version : 1.0

Справ. №: BDS000198\_21\_20110606 (RU) Заменяет:

# РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном попадании во внешнюю среду

#### 6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и процедуры при чрезвычайных ситуациях

Перекрыть все источники воспламенения

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Надеть соответствующую защитную одежду и перчатки.

#### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Дополнительная информация содержится в разделе 8.

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

## 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания

Принять меры предосторожности против статических разрядов

Оборудование должно быть заземлено.

Использовать взрывоустойчивое электрическое/вентиляционное/осветительное/... /оборудование.

Использовать только взрывобезопасные инструменты.

Не вдыхать аэрозоли и пары.

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами.

Тщательно вымыть руки после использования

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любую несовместимость

Герметичный контейнер: защищать от прямого солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### 7.3. Характерное использование

Антикоррозионные продукты



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** ZINK 62

Дата создания:

06.06.11 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

BDS000198\_21\_20110606 (RU)

Заменяет:

# РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

## Допустимые пределы воздействия:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС			
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 ppm
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm
		STEL	300 ppm
1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	TWA	20 ppm

#### 8.2. Контроль опасного воздействия

Технические средства

контроля:

Обеспечить надлежащую вентиляцию

<u>Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания</u>

Принять меры предосторожности против статических разрядов

Средства личной защиты: Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и

глазами при использовании продукта Обеспечить надлежащую вентиляцию

дыхание: В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие

средства защиты органов дыхания.

Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим

фильтрующим элементом для поглощения газов/испарений (тип А или

AX)

руки и кожа: Надеть подходящие защитные перчатки

(нитрил)

глаза: Надеть защитные очки.

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

**Внешний вид: физическое** состояние: жидкий ДМЭ под давлением.

цвет: Серый.

запах: Характерный запах.

рН: не применим.

**Температура/интервал** нет данных. кипения :

Температура вспышки: < 0 °C

Интенсивность испарения: нет данных.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название продукта:

ZINK 62

Дата создания:

06.06.11 Version: 1.0

Справ. №:

BDS000198\_21\_20110606 (RU)

Заменяет:

Взрывные пределы:

нет данных.

верхний предел:

нет данных.

нижний предел: Давление паров :

нет данных.

Относительная плотность : Растворимость в воде:

1.431 g/cm3 (@ 20°C).

Самовозгорание:

Не растворим в воде

> 250 °C

Вязкость:

нет данных.

## 9.2. Другая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

#### 10.1. Реактивность

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

#### 10.2. Химическая стабильность

Стабильный

## 10.3. Возможность опасных реакций

Не известно опасных реакций при использовании по назначению

#### 10.4. Условия, которые необходимо избегать

Избегать перегрева

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

#### 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Вдыхание: Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным

болям и головокружению



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** продукта: Дата создания: 06.06.11 Version : 1.0

**Справ. №:** BDS000198\_21\_20110606 (RU) **Заменяет:** 

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Попадание на кожу: Длительный контакт с кожей приведет к ее обезжириванию, вызывая

раздражение и, в некоторых случаях, дерматиты

Попадание в глаза: Может вызвать раздражение.

#### Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	Оральная токсичность для крыс LD50	>2000 mg/kg

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

R50/53: Очень токсичен для водных организмов, может вызвать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

#### Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	64742-82-1	Токсичность для водорослей ІС50	1 - 10 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	10 - 100 mg/l
		EC50 daphnia	10 - 100 mg/l

#### 12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет экспериментальных данных

#### 12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

## 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Нет информации

#### 12.6. Другие побочные эффекты



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

ZINK 62

Дата создания:

06.06.11 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

BDS000198\_21\_20110606 (RU)

Заменяет:

Нет экспериментальных данных

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация

#### 13.1. Методы утилизации отходов

Продукт: Данный материал и его контейнер нужно удалять безопасным

способом.

Не выбрасывать в канализацию или окружающую среду, удалять в

разрешенном пункте сбора отходов..

Загрязненная упаковка: Утилизация должна осуществляться в соответствии с местным,

государственным или национальным законодательством

## РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

#### 14.1. Номер ООН

Hомер ООН : 1950

#### 14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: AEROSOLS (Zinc)

## 14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.1

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила

международной перевозки 5F опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

## 14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

## 14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки Да опасных грузов по железным дорогам - Представляют опасность для окружающей



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

**ZINK 62** 

Дата создания:

06.06.11 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

BDS000198\_21\_20110606 (RU)

Заменяет:

среды:

IMDG - Морской загрязнитель: Загрязнитель моря

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

Да

авиации - Представляют

опасность для окружающей

среды:

#### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки (D) опасных грузов по железным дорогам - Код ограничения проезда через туннели:

IMDG - Ems:

F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX:

203

IATA/ICAO - CAO

203

# 14.7. Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов 73/78 и Кодексом IBC (Международный Строительный Кодекс)

не применим.

# РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

# 15.1. Безопасность, здоровье и охрана окружающей среды / законодательства, определенные для данного вещества или смеси

Паспорт безопасности вещества составлен в соответствии с действующими европейскими нормами. Поправка 2013/10/EU, 2008/47/EC к директиве 75/324/EEC, касающейся аэрозольных распылителей. Директива EC 99/45/EC

Директива ЕС №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)

Директива ЕС №1272/2008

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Разъяснение фраз риска:

R10: Огнеопасен.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** продукта: Дата создания: 06.06.11 Version : 1.0

Справ. №: BDS000198 21 20110606 (RU) Заменяет:

R11: Очень огнеопасен.

R12: Чрезвычайно огнеопасен.

R22: Опасен при проглатывании.

R36: Раздражает глаза.

R41: Риск серьезного повреждения глаз.

R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании.

R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость или трещины на коже.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

R37/38: Раздражает дыхательную систему и кожу.

R50/53

R51/53: Токсичен для водных организмов, может вызвать длительные

неблагоприятные изменения в водной среде.

RR51/53

\*Explanation hazard statements: H220 : Extremely flammable gas.

Н225: Легковоспламеняющиеся жидкость и пар

Н226: Воспламеняющиеся жидкость и пар

Н302 : Вредно при проглатывании

Н315: Вызывает раздражение кожи

Н318 : Вызывает серьезное повреждение глаз

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз

Н335: Может вызвать респираторное раздражение

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение

Н400: Очень токсично для водной флоры и фауны

Н410 : Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями

Этот продукт следует хранить, транспортировать и использовать согласно рекомендуемым нормам промышленной гигиены и в соответствии с любыми правовыми предписаниями. Содержащаяся здесь информация основана на текущем состоянии наших знаний и служит для описания наших продуктов с точки зрения требований безопасности. Она не гарантирует никаких специальных свойств. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от СКС.

