Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

Дата создания:

31.07.14 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001639\_21\_20140731 (RU)

Заменяет:

AB58160

# РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

### 1.1. Название продукта

#### SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

Аэрозоль

### 1.2. Области применения вещества или смеси

Очистители - оборудование для тяжелых условий работы

#### 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
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 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 Директивой ЕС №1272/2008

Физическое состояние:

Аэрозоли, Категория 3

Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Состояние здоровья:

Поражение/раздражение кожи, Категория 2



Справ. №:

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

31.07.14 Version: 1.0

AB58160

Дата создания:

**Название** SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

BDS001639\_21\_20140731 (RU) Заменяет:

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз, Категория 2

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Канцерогенность, Категория 2

Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний. Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени -

однократное воздействие, Категория 3 Может вызвать респираторное раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение.

Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени -

повторяющееся воздействие, Категория 2

Может вызвать повреждение органов при длительном или

повторяющемся воздействии.

Окружающая среда: Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 3

Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

**Другие риски:** 14 % общей массы содержимого огнеопасно.

Содержит фторированные парниковые газы:

HFC-134a

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

Xn: ОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

**Состояние здоровья:** R40: Возможный риск канцерогенных воздействий.

**Физическое состояние:** R30: Может стать очень огнеопасным в процесе использования. **Окружающая среда:** R52/53: Опасен для водных организмов, может вызвать длительные

неблагоприятные изменения в водной среде.

#### 2.2. Элементы этикетки

#### Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

Идентификационный код

продукта:

Содержит:

метиленхлорид

Пиктограммы аварийных

ситуаций:





Сигнальное слово:

Сообщения об аварийных

ситуациях:

Осторожно

Н229: Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.

Н315 : Вызывает раздражение кожи.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н351: Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний.

H335 : Может вызвать респираторное раздражение. H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.

Н373: Может вызвать повреждение органов при длительном или

повторяющемся воздействии.

Н412: Вредно для водной флоры и фауны с долговременными

последствиями.

Предупреждающие

сообщения:

Р102 : Хранить в недоступном для детей месте.



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название<br/>продукта :SANSIL D?CAPANT MOUSSANTДата создания:31.07.14 Version : 1.0

**Справ. №:** BDS001639\_21\_20140731 (RU) **Заменяет:** AB58160

Р210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого

пламени и других источников воспламенения. Не курить.

Р251: Не делать отверстий и не сжигать даже после использования. Р261: Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. Р271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом помещении.

Р280: Пользоваться защитными перчатками/защитной

одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Р410/412 : Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше

плюс 50°C/122°F.

Р501-2: Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте

сбора отходов.

Дополнительная

информация по аварийным

ситуациям:

14 % общей массы содержимого огнеопасно.

Содержит фторированные парниковые газы:

HFC-134a

Регламент (ЕС) №

648/2004 по моющим

ароматические углеводороды 5 - 15 %

средствам:

галоидированные углеводороды> 30 %

#### 2.3. Другие опасности

Метиленхлорид классифицирован как канцероген Кат. 2 Excessive inhalation of vapours may give rise to irritation and affect the nervous system May form explosive mixtures with air

# РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

#### 3.1. Вещества

не применим.

### 3.2. Смеси

Опасный ингредиент	Номер CAS	EC-nr	w/w %	символ	Фразы риска*	Примечания
метиленхлорид	75-09-2	200-838-9	50-75	Xn	40	
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	10-25	-	-	В
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	5-10	F	11	В
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	918-811-1	5-10	Xn,N	51/53-65-66-67	
carbon dioxide	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	200-661-7	0-1	F,Xi	11-36-67	В
Explanation notes						
А : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте						
В : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране						



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название<br/>продукта :SANSIL D?CAPANT MOUSSANTДата создания:31.07.14 Version : 1.0

**Справ. №:** BDS001639\_21\_20140731 (RU) **Заменяет:** AB58160

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

Опасный ингредиент	Регистрационный номер	Номер CAS	EC- nr	w/w %	Hazard Class and Category	Hazard statement	Примечания
метиленхлорид	01-2119480404-41	75-09-2	200- 838- 9	50- 75	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Carc. 2, STOT SE 3, STOT RE 2	H315,H319,H351,H335,H336,H373	
tetrafluoroethane	01-2119459374-33	811-97- 2	212- 377- 0	10- 25	Press. Gas	H280	В
ethanol; ethyl alcohol	01-2119457610-43	64-17-5	200- 578- 6	5-10	Flam. Liq. 2	H225	В
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	01-2119463583-34	64742- 94-5	918- 811- 1	5-10	STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H336,H304,H411	
carbon dioxide		124-38- 9	204- 696- 9	1-5	Press. Gas	H280	A,G
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	01-2119457558-25	67-63-0	200- 661- 7	0-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,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

G: exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

## 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Попадание в глаза: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Тщательно промыть водой в течение

нескольких минут. Если несложно, снять контактные линзы, если имеются.

Продолжить промывание глаз.

Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской

помощью/консультацией.

Попадание на кожу: Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным

использованием.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с

мылом.

При раздражении кожи: Обратитесь за медицинской

помощью/консультацией.

Вдыхание: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить

ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При затруднении дыхания дать кислород

Сделать искусственное дыхание, только если пострадавший не дышит В СЛУЧАЕ воздействия или появления подозрения на возможность воздействия: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

Проглатывание: Не вызывать рвоту

Прополоскать рот водой (не глотать)

При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать этот



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

Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

Дата создания: 31.07.14 Version: 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001639\_21\_20140731 (RU)

**Заменяет:** AB58160

контейнер или этикетку.

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

Вызывает раздражение органов дыхания

Высокие концентрации могут вызвать наркотические эффекты. Симптомы: боль в горле, кашель, одышка, серьезные затруднения

дыхания, головная боль

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Симптомы: боль в животе, головокружение, диарея, кашель, головная

боль

Попадание на кожу: Вызывает раздражение кожи

Длительный контакт с кожей приведет к ее обезжириванию, вызывая

раздражение и, в некоторых случаях, дерматиты

Симптомы: покраснение кожи и боль

Попадание в глаза: Вызывает раздражение глаз

Симптомы: покраснение кожи и боль

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

Общие указания: При появлении каких-либо симптомов необходимо обратиться к врачу.

При плохом самочувствии необходимо обратиться к врачу (по

возможности, показать этикетку)

Метиленхлорид классифицирован как канцероген Кат. 2 В случае повторных воздействий, рекомендуется регулярный

медицинский осмотр

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

#### 5.1. Средства пожаротушения

вода, 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, HCI

хлористые соединения

#### 5.3. Советы для пожарных

Хранить контейнер(ы), подверженный(ые) загоранию, в охлажденном состоянии, разбрызгиванием воды При пожаре не вдыхать пары

Вещество выделяет токсичные пары, надеть индивидуальный дыхательный аппарат

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном попадании во внешнюю среду



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название SANSIL D?CAPANT MOUSSANT продукта:

Дата создания: 31.07.14 Version: 1.0

Справ. №: BDS001639\_21\_20140731 (RU) Заменяет: AB58160

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

Эвакуировать зону.

Перекрыть все источники воспламенения

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Надеть соответствующую защитную одежду и перчатки.

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Ликвидировать утечку, если это можно сделать безопасным образом.

Не допускать попадания в общественную канализацию и водоемы

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

Впитать разлитую жидкость подходящим инертным материалом

Промыть место разлива водой и моющим средством

### 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.

Не распылять на открытый огонь или на раскаленные предметы.

Не прокалывать и не сжигать аэрозоли, даже после использования.

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.

Нужно иметь в наличии емкости для промывки глаз

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

Герметичный контейнер: защищать от солнечного света и не подвергать воздействию температуры выше 50°С. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.

Хранить в хорошо проветриваемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

Хранить в недоступном для детей месте.

## 7.3. Характерное использование

Очистители - оборудование для тяжелых условий работы



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

Дата создания:

31.07.14 Version: 1.0

продукта: Справ. №:

BDS001639\_21\_20140731 (RU)

Заменяет:

AB58160

## 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			
carbon dioxide	124-38-9	TWA	5000 ppm
propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

### 8.2. Контроль опасного воздействия

Технические средства

Обеспечить надлежащую вентиляцию

Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания

Средства личной защиты:

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами

защиты глаз/лица.

Обеспечить надлежащую вентиляцию

дыхание:

контроля:

В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства

защиты органов дыхания.

Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим

элементом для поглощения газов/испарений (тип А)

руки и кожа:

Надеть подходящие защитные перчатки

глаза:

(поливиниловый спирт) Надеть защитные очки.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

(для аэрозолей без пропеллента)

Внешний вид: физическое

Жидкость под давлением. состояние:

цвет: бесцветный. запах: Растворитель. : Ha не применим. Температура/интервал нет данных.

кипения: Температура вспышки: Нет

Интенсивность испарения: нет данных.

Взрывные пределы:

нет данных. верхний предел: нижний предел: нет данных. Давление паров: нет данных. Относительная плотность : 1.18 (@ 20°C).



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

31.07.14 Version: 1.0

Название продукта:

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT Дата создания:

Справ. №: BDS001639\_21\_20140731 (RU) Заменяет: AB58160

Растворимость в воде: Не растворим в воде

Самовозгорание: > 200 °C

Вязкость: 80 mPa.s (@ 20°C).

### 9.2. Другая информация

## 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

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

Избегать перегрева

#### 10.5. Несовместимые материалы

Сильный окислитель

#### 10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2, HCI следы хлора и фосгена

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

Ограниченные признаки канцерогенного воздействия

Вдыхание: Вызывает раздражение органов дыхания

Высокие концентрации могут вызвать наркотические эффекты.

Проглатывание: После срыгивания проглоченного продукта возможно всасывание в

легкие. Растворители могут вызвать химическую пневмонию.

Попадание на кожу: Вызывает раздражение кожи

Длительный контакт с кожей приведет к ее обезжириванию, вызывая

раздражение и, в некоторых случаях, дерматиты

Попадание в глаза: Вызывает раздражение глаз



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

**Название** npoдyкта: SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

**Дата создания:** 31.07.14 Version : 1.0

**Справ. №**: BDS001639\_21\_20140731 (RU)

Заменяет: AB58160

### Токсикологические данные:

Опасный ингредиент	Номер CAS	метод	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 2000 mg/kg
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg
		Токсичность при вдыхании для крыс LC50	> 20 mg/l
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 5000 mg/kg
метиленхлорид	75-09-2	Оральная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
		Дермальная токсичность для крыс LD50	> 2000 mg/kg
tetrafluoroethane	811-97-2	Токсичность при вдыхании для крыс LC50	567000 ppm
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	Оральная токсичность для крыс LD50	> 5000 mg/kg
		Дермальная токсичность для кроликов LD50	> 2000 mg/kg

Может вызвать повреждение органов при длительном или повторяющемся воздействии. Метиленхлорид классифицирован как канцероген Кат. 2

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 3 Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

### Экотоксикологические данные:

Опасный ингредиент	Hомер CAS	метод	
ethanol; ethyl alcohol	64-17-5	Токсичность для рыб LC50	> 100 mg/l
propan-2-ol; isopropyl alcohol ;isopropanol	67-63-0	Токсичность для водорослей ІС50	> 1000 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	> 1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 1000 mg/l
метиленхлорид	75-09-2	Токсичность для водорослей ІС50	> 662 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	193 mg/l
		EC50 daphnia	480 mg/l
tetrafluoroethane	811-97-2	Токсичность для рыб LC50	450 mg/l
		EC50 daphnia	980 mg/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. (benzene<0.1%)	64742-94-5	Токсичность для водорослей ІС50	> 10 mg/l
		Токсичность для рыб LC50	2-5 mg/l
		EC50 daphnia	3-10 mg/l

## 12.2. Стойкость и распад

Нет экспериментальных данных

## 12.3. Потенциал биоаккумуляции



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

**Дата создания:** 31.07.14 Version : 1.0

продукта : Справ. №:

BDS001639\_21\_20140731 (RU)

Заменяет: AB58160

биоаккумулирование не ожидается

### 12.4. Мобильность в почве

Не растворим в воде

### 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

В продукте не содержится устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ или очень устойчивых биоаккумулятивных веществ.

### 12.6. Другие побочные эффекты

## 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

Номер ООН: 1950

### 14.2. Техническое название опасного вещества ООН

Proper shipping name: AEROSOLS

#### 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



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

31.07.14 Version: 1.0

Дата создания:

Название SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

продукта:

BDS001639\_21\_20140731 (RU) Заменяет: AB58160

14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о

перевозке опасных грузов/Правила

международной перевозки

опасных грузов по железным

дорогам - Представляют опасность для окружающей

Справ. №:

IMDG - Морской загрязнитель: No

Международная ассоциация

воздушного

транспорта/Международная

организация гражданской

авиации - Представляют опасность для окружающей

среды:

### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя

Нет

Нет

(D)

Европейское соглашение о перевозке опасных

грузов/Правила

международной перевозки

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

**Директива ЕС 99/45/ЕС** 

Директива ЕС №1272/2008

#### 15.2. Оценка химической безопасности



Положение ЕС No 1907/2006 Ст.31

Название

SANSIL D?CAPANT MOUSSANT

**Дата создания:** 31.07.14 Version : 1.0

продукта: Справ. №:

BDS001639\_21\_20140731 (RU)

Заменяет: AB58160

Информация отсутствует

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Разъяснение фраз риска: R11: Очень огнеопасен.

R36: Раздражает глаза.

R40: Возможный риск канцерогенных воздействий.

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.

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

неблагоприятные изменения в водной среде.

\*Explanation hazard statements: H225: Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.

H280 : Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв. H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в

дыхательные пути.

Н315: Вызывает раздражение кожи.

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз. H335: Может вызвать респираторное раздражение. H336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Н351: Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний.

Н373: Может вызвать повреждение органов при длительном или

повторяющемся воздействии.

Н411 : 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 СRC.

