

Название продукта : Galva Brite  
 Дата создания: 19.09.16 Version : 3.0  
 Справ. №: BDS000214\_21\_20160919 (RU)  
 Заменяет: BDS000214\_20150423

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение продукта и название компании

### 1.1. Название продукта

**Galva Brite**  
 Аэрозоль

### 1.2. Области применения вещества или смеси

Антикоррозионные продукты

### 1.3. Подробная информация о поставщике паспорта безопасности

**CRC Industries Europe bvba**  
 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 INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546  | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden           | Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille                                       | 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 1  
 Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.  
 Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.



|                            |                            |                       |                        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Название продукта :</b> | Galva Brite                | <b>Дата создания:</b> | 19.09.16 Version : 3.0 |
| <b>Справ. №:</b>           | BDS000214_21_20160919 (RU) | <b>Заменяет:</b>      | BDS000214_20150423     |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Состояние здоровья:</b> | Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени - однократное воздействие, Категория 3<br>Может вызывать сонливость или головокружение.<br>Избирательная токсичность, направленная на органы-мишени - повторяющееся воздействие, Категория 1<br>##### |
| <b>Окружающая среда :</b>  | Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2<br>Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.                                                                                                                            |

## 2.2. Элементы этикетки

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

**Пиктограммы аварийных ситуаций:**



|                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Сигнальное слово:</b>                                 | Опасно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Сообщения об аварийных ситуациях:</b>                 | H222 : Чрезвычайно легковоспламеняющаяся аэрозоль.<br>H229 : Герметичный контейнер: При нагревании возможен взрыв.<br>H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.<br>H372 : #####<br>H411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Предупреждающие сообщения:</b>                        | P102 : Хранить в недоступном для детей месте.<br>P210 : Беречь от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.<br>P211 : Не распылять на источники открытого пламени или другие источники воспламенения.<br>P251 : Не делать отверстий и не сжигать даже после использования.<br>P260 : Не вдыхать пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.<br>P271 : Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.<br>P314 : При плохом самочувствии обратитесь за медицинской помощью/консультацией.<br>P410/412 : Беречь от солнечных лучей. Предохранять от нагревания выше плюс 50°C/122°F.<br>P501-2 : Утилизация содержимого/контейнера в официальном месте сбора отходов. |
| <b>Дополнительная информация по аварийным ситуациям:</b> | Нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 2.3. Другие опасности

Нет

## РАЗДЕЛ 3: Состав и информация о компонентах

Название продукта : Galva Brite  
 Дата создания: 19.09.16 Version : 3.0  
 Справ. №: BDS000214\_21\_20160919 (RU)  
 Заменяет: BDS000214\_20150423

### 3.1. Вещества

не применим.

### 3.2. Смеси

| Опасный ингредиент                                                                         | Регистрационный номер | Номер CAS  | EC-nr     | w/w % | Hazard Class and Category                                          | Hazard statement         | Примечания |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|-------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| dimethyl ether                                                                             | 01-2119472128-37      | 115-10-6   | 204-065-8 | 50-75 | Flam. Gas 1, Press. Gas                                            | H220,H280                | A          |
| Углеводороды, C9-C12, n-алканов, изоалканов, циклических                                   | 01-2119458049-33      | -          | 919-446-0 | 5-25  | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H304,H336,H372,H411 | B          |
| Этилацетат                                                                                 | 01-2119475103-46      | 141-78-6   | 205-500-4 | 5-10  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                              | H225,H319,H336           | B          |
| n-Бутилацетат                                                                              | 01-2119485493-29      | 123-86-4   | 204-658-1 | 1-5   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3                                            | H226,H336                |            |
| Hydrocarbons, C9, aromatics                                                                | 01-2119455851-35      | -          | 918-668-5 | 0-5   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H226,H335,H336,H304,H411 |            |
| Углеводороды, C9-C11, n-алканов, изоалканов, циклических,                                  | 01-2119463258-33      | 64742-48-9 | 919-857-5 | 0-5   | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3                               | H226,H304,H336           | B          |
| zinc oxide                                                                                 | 01-2119463881-32      | 1314-13-2  | 215-222-5 | <2.5  | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1                                 | H400,H410                | B          |
| 2-бутаноноксим                                                                             | 01-2119539477-28      | 96-29-7    | 202-496-6 | <0.1  | Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1                    | H351,H312,H318,H317      | B          |
| <b>Explanation notes</b>                                                                   |                       |            |           |       |                                                                    |                          |            |
| A : вещество, использование которого ограничено на общем рабочем месте                     |                       |            |           |       |                                                                    |                          |            |
| B : вещество, использование которого ограничено на рабочем месте, как установлено в стране |                       |            |           |       |                                                                    |                          |            |

(\* Разъяснение фраз риска: смотри главу 16)

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

|                            |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Попадание в глаза :</b> | Если вещество попало в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды<br>Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.                                                    |
| <b>Попадание на кожу :</b> | Промыть большим количеством воды с мылом.<br>При раздражении кожи: Обратитесь за медицинской помощью/консультацией.                                                                                                    |
| <b>Вдыхание :</b>          | ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.<br>При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. |
| <b>Проглатывание :</b>     | При проглатывании не вызывать рвоту из-за риска всасывания в легкие.                                                                                                                                                   |



|                     |                            |                |                        |
|---------------------|----------------------------|----------------|------------------------|
| Название продукта : | Galva Brite                | Дата создания: | 19.09.16 Version : 3.0 |
| Справ. №:           | BDS000214_21_20160919 (RU) | Заменяет:      | BDS000214_20150423     |

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.<br>Симптомы: боль в горле, боль в животе, тошнота, рвота |
| Попадание на кожу : | Может вызвать раздражение.<br>Симптомы: покраснение кожи и боль                                                                                                                 |
| Попадание в глаза : | Может вызвать раздражение.<br>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)<br>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, CO<sub>2</sub>

#### 5.3. Советы для пожарных

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

### 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



|                            |                            |                       |                        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Название продукта :</b> | Galva Brite                | <b>Дата создания:</b> | 19.09.16 Version : 3.0 |
| <b>Справ. №:</b>           | BDS000214_21_20160919 (RU) | <b>Заменяет:</b>      | BDS000214_20150423     |

Если загрязненная вода достигнет дренажных систем или водостоков, незамедлительно информировать об этом соответствующий полномочный орган

### 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

## РАЗДЕЛ 8: Контроль уровня воздействия / средства индивидуальной защиты

### 8.1. Параметры контроля

Допустимые пределы воздействия :

| Опасный ингредиент                                      | Номер CAS | метод |          |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------|----------|
| <b>Допустимые пределы воздействия, установленные ЕС</b> |           |       |          |
| dimethyl ether                                          | 115-10-6  | TWA   | 1000 ppm |

### 8.2. Контроль опасного воздействия



|                            |                            |                       |                        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Название продукта :</b> | Galva Brite                | <b>Дата создания:</b> | 19.09.16 Version : 3.0 |
| <b>Справ. №:</b>           | BDS000214_21_20160919 (RU) | <b>Заменяет:</b>      | BDS000214_20150423     |

|                                        |                                                                                                                                         |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Технические средства контроля :</b> | Обеспечить надлежащую вентиляцию                                                                                                        |
| <b>Средства личной защиты :</b>        | Хранить вдали от источников тепла и источников возгорания<br>Принять меры предосторожности против статических разрядов                  |
| <b>дыхание:</b>                        | Принять меры предосторожности, чтобы избежать контакта с кожей и глазами при использовании продукта<br>Обеспечить надлежащую вентиляцию |
| recommended respiratory protection:    | В условиях недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания.                                             |
| <b>руки и кожа:</b>                    | Респиратор с очисткой воздуха, оснащенный органическим фильтрующим элементом для поглощения газов/испарений (тип А)                     |
| Recommended gloves:                    | Надеть подходящие защитные перчатки (нитрил)                                                                                            |
| <b>глаза:</b>                          | Надеть защитные очки.                                                                                                                   |
| <b>Environmental protection:</b>       | Избегать попадания в окружающую среду.<br>Собрать пролившееся или рассыпавшееся вещество.                                               |

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

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

(для аэрозолей без пропеллента)

|                                           |                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Внешний вид: физическое состояние:</b> | жидкий ДМЭ под давлением.         |
| <b>цвет:</b>                              | Серый.                            |
| <b>запах:</b>                             | Растворитель.                     |
| <b>pH :</b>                               | не применим.                      |
| <b>Температура/интервал кипения :</b>     | нет данных.                       |
| <b>Температура вспышки :</b>              | < 0 °C                            |
| <b>Интенсивность испарения :</b>          | нет данных.                       |
| <b>Взрывные пределы : верхний предел:</b> | нет данных.                       |
| <b>нижний предел:</b>                     | нет данных.                       |
| <b>Давление паров :</b>                   | нет данных.                       |
| <b>Относительная плотность :</b>          | 0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Растворимость в воде :</b>             | Не растворим в воде               |
| <b>Самовозгорание :</b>                   | > 200 °C                          |
| <b>Вязкость :</b>                         | не применим.                      |

### 9.2. Другая информация

**VOC:** 675 g/l

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

### 10.1. Реактивность



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

6 / 12

**Название продукта :** Galva Brite  
**Справ. №:** BDS000214\_21\_20160919 (RU)

**Дата создания:** 19.09.16 Version : 3.0  
**Заменяет:** BDS000214\_20150423

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**

|                                           |                                                                 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>acute toxicity:</b>                    | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>skin corrosion/irritation:</b>         | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>serious eye damage/irritation:</b>     | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>respiratory or skin sensitisation:</b> | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>germ cell mutagenicity:</b>            | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>carcinogenicity:</b>                   | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>toxicity for reproduction:</b>         | based on available data the classification criteria are not met |
| <b>STOT-single exposure:</b>              | Может вызывать сонливость или головокружение.                   |

ST  
OT  
rep  
eat  
ed  
exp  
osu  
re:

#####  
#####  
#####

**Information on likely routes of exposure:**

**Вдыхание :** Вдыхание паров растворителя может привести к тошноте, головным болям и головокружению



Название продукта : Galva Brite  
 Дата создания: 19.09.16 Version : 3.0  
 Справ. №: BDS000214\_21\_20160919 (RU)  
 Заменяет: BDS000214\_20150423

**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  
 Повторное воздействие может вызвать сухость или трещины на коже.  
**Попадание в глаза :** Может вызвать раздражение.

**Токсикологические данные :**

| Опасный ингредиент                                        | Номер CAS  | метод                                    |               |
|-----------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|---------------|
| dimethyl ether                                            | 115-10-6   | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | 309 mg/l      |
| н-Бутилацетат                                             | 123-86-4   | Оральная токсичность для крыс LD50       | 10760 mg/kg   |
|                                                           |            | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | > 20 mg/l     |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | > 1400 mg/kg  |
| zinc oxide                                                | 1314-13-2  | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | > 5.7 mg/l    |
| Этилацетат                                                | 141-78-6   | Оральная токсичность для крыс LD50       | 5620 mg/kg    |
|                                                           |            | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | 30 mg/l       |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | > 20000 mg/kg |
| 2-бутаноноксим                                            | 96-29-7    | Оральная токсичность для крыс LD50       | 2326 mg/kg    |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | 1000 mg/kg    |
| Hydrocarbons, C9, aromatics                               | -          | Оральная токсичность для крыс LD50       | 3492 mg/kg    |
|                                                           |            | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | > 6.393 mg/l  |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | > 3160 mg/kg  |
| Углеводороды, C9-C12, н-алканов, изоалканов, циклических  | -          | Оральная токсичность для крыс LD50       | > 5000 mg/kg  |
|                                                           |            | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | > 10 mg/l     |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | > 4 mg/kg     |
| Углеводороды, C9-C11, н-алканов, изоалканов, циклических, | 64742-48-9 | Оральная токсичность для крыс LD50       | >5000 mg/kg   |
|                                                           |            | Токсичность при вдыхании для крыс LC50   | 4951 mg/m3    |
|                                                           |            | Дермальная токсичность для кроликов LD50 | >5000 mg/kg   |

**РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация****12.1. Токсичность**

Опасно для водной среды, хроническая токсичность, Категория 2  
 Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

**Экотоксикологические данные:**

Название продукта : Galva Brite  
 Дата создания: 19.09.16 Version : 3.0  
 Справ. №: BDS000214\_21\_20160919 (RU)  
 Заменяет: BDS000214\_20150423

| Опасный ингредиент                                       | Номер CAS | метод                           |             |
|----------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|
| dimethyl ether                                           | 115-10-6  | Токсичность для водорослей IC50 | 154.9 mg/l  |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | 4.1 mg/l    |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 4.4 mg/l    |
| н-Бутилацетат                                            | 123-86-4  | Токсичность для водорослей IC50 | 647 mg/l    |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | 18 mg/l     |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 44 mg/l     |
| zinc oxide                                               | 1314-13-2 | Токсичность для водорослей IC50 | 0.136 mg/l  |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | 0.169 mg/l  |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 1.7 mg/l    |
| Этилацетат                                               | 141-78-6  | Токсичность для водорослей IC50 | 5600 mg/l   |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | 230 mg/l    |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 610 mg/l    |
| 2-бутаноноксим                                           | 96-29-7   | Токсичность для водорослей IC50 | 11.8 mg/l   |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | > 100 mg/l  |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 201 mg/l    |
| Углеводороды, C9-C12, н-алканов, изоалканов, циклических | -         | Токсичность для водорослей IC50 | 4.6-10 mg/l |
|                                                          |           | Токсичность для рыб LC50        | 10-30 mg/l  |
|                                                          |           | EC50 daphnia                    | 10-22 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 PBT и vPvB

Нет информации

## 12.6. Другие побочные эффекты

Нет экспериментальных данных  
 (calculated in accordance with Annex IV of Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases)

## 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



Название продукта : Galva Brite  
Справ. №: BDS000214\_21\_20160919 (RU)  
Дата создания: 19.09.16 Version : 3.0  
Заменяет: BDS000214\_20150423

Национальные нормативы : разрешенном пункте сбора отходов..  
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 (zinc oxide)

### 14.3. Транспортный класс(-ы) опасности

Класс: 2.1  
Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации: 5F

### 14.4. Группа упаковки

Packing group: не применимо

### 14.5. Опасность для окружающей среды

Европейское соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Представляют опасность для окружающей среды: Да  
IMDG - Морской загрязнитель: Загрязнитель моря  
Международная ассоциация воздушного транспорта/Международная организация гражданской авиации - Представляют опасность для окружающей среды: Да

### 14.6. Особые меры предосторожности для потребителя



|                            |                            |                       |                        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Название продукта :</b> | Galva Brite                | <b>Дата создания:</b> | 19.09.16 Version : 3.0 |
| <b>Справ. №:</b>           | BDS000214_21_20160919 (RU) | <b>Заменяет:</b>      | BDS000214_20150423     |

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 ИBC (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/ЕЕС, касающейся аэрозольных распылителей. Директива EC №1907/2006 (Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ)  
Директива EC 99/45/EC  
Директива EC №1272/2008

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

\*Explanation hazard statements: H220 : Extremely flammable gas.  
H225 : Легковоспламеняющиеся жидкость и пар.  
H226 : Воспламеняющиеся жидкость и пар.  
H280 : Содержит газ под давлением; при нагревании возможен взрыв.  
H304 : Может быть смертельно при проглатывании или попадании в дыхательные пути.  
H312 : Вредно при контакте с кожей.  
H317 : Может вызывать аллергическую реакцию кожи.  
H318 : Вызывает серьезное повреждение глаз.  
H319 : Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H335 : Может вызвать респираторное раздражение.  
H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.  
H351 : Предполагается возможность возникновения раковых заболеваний.  
H372 : #####  
H400 : Очень токсично для водной флоры и фауны.  
H410 : Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными



|                            |                            |                       |                        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>Название продукта :</b> | Galva Brite                | <b>Дата создания:</b> | 19.09.16 Version : 3.0 |
| <b>Справ. №:</b>           | BDS000214_21_20160919 (RU) | <b>Заменяет:</b>      | BDS000214_20150423     |

последствиями.

H411 : Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

**ИСПРАВЛЕНИЯ В ПУНКТЕ :** Классификация в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008  
Маркировка в соответствии с Директивой ЕС №1272/2008

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 CRC.