

Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям: (CLP), Постановление (ЕС 1272/2008)

Дата редакции 22-января-2019

Версия 1

### Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Код продукта EU BLUE CREAM HARDENER  
 Наименование продукта EVERCOAT BLUE CREAM HARDENER

Содержит Дибензоилпероксид

#### 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения

Рекомендуемое применение Отвердитель. Только для профессионального применения.

Рекомендуемые ограничения по применению Uses other than recommended use.

#### 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Производитель</b>   | <b>Поставщик</b> |
| ITW Evercoat<br>6600 Cornell Road<br>Cincinnati, Ohio 45242<br>Telephone: 513-489-7600 |                  |

Адрес электронной почты  
 Info@evercoat.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Круглосуточный телефон экстренной связи - CHEMTREC: 1-800-424-9300 INTERNATIONAL: 1-703-527-3887

### Раздел 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Постановление (ЕС) № 1272/2008

|  |                      |
|--|----------------------|
| Серьезное повреждение/раздражение глаз   | Категория 2 - (H319) |
| Сенсибилизация кожи                      | Категория 1 - (H317) |
| Острая токсичность для водной среды      | Категория 1 - (H400) |
| Хроническая токсичность для водной среды | Категория 1 - (H410) |
| Органические пероксиды                   | Тип E - (H242)       |

Классификация в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Полные формулировки R-фраз: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки

Содержит Дибензоилпероксид



**Сигнальное слово**

Осторожно

**Формулировки опасностей**

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H242 - При нагревании может возникнуть пожар

**Предупреждающие формулировки**

P264 - После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи

P280 - Использовать средства защиты глаз/лица

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

P337 + P313 - Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью

P261 - Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей

P272 - Не уносить загрязненную спецодежду с места работы

P280 - Использовать перчатки

P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

P333 + P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью

P321 - Специальные меры первой помощи (обратитесь к дополнительным инструкциям по оказанию первой помощи на этой этикетке)

P362 + P364 - Take off all contaminated clothing and wash it before reuse

P273 - Избегать попадания в окружающую среду

F501 - Упаковку/содержимое утилизировать на сертифицированном предприятии по переработке отходов

R391 - Ликвидировать просыпания/проливы/утечки

R210 - Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. - Не курить

R220 - Держать отдельно от одежды/горючих материалов

R234 - Хранить только в упаковке завода-изготовителя

R280 - Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

R410 - Беречь от солнечных лучей

R420 - Хранить отдельно от другой продукции

F501 - Упаковку/содержимое утилизировать на промышленной мусоросжигательной установке

**Прочая информация**

• Неприменимо

**Раздел 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

**Смеси**

| Химическое наименование | EC №      | CAS No.  | Весовой % | Классификация в соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]   | Регистрационный номер REACH  |
|-------------------------|-----------|----------|-----------|--|------------------------------|
| Дибензоилпероксид       | 202-327-6 | 94-36-0  | 30 - 60   | Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Org. Perox. B (H241)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | 01-2119511472-50-XXXX        |
| Этан-1,2-диол           | 203-473-3 | 107-21-1 | 7 - 13    | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE2 (H373)   | Не подлежит контролю - объем |

Полные тексты H- и EУH-фраз: см. раздел 16

**Раздел 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1. Описание мер первой помощи**

**Общие рекомендации**

При сохранении симптомов обратиться к врачу.

**Вдыхание**

Немедленная медицинская помощь не требуется. При сохранении симптомов

|   |  |
|---|--|
|   | обратиться к врачу. При случайном вдыхании паров или продуктов разложения переместить пострадавшего на свежий воздух.  |
| <b>Попадание на кожу</b>                          | Немедленная медицинская помощь не требуется. Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.                                |
| <b>Попадание в глаза</b>                          | Немедленно промыть большим количеством воды. После начального промывания снять контактные линзы и продолжить промывание не менее 15 минут. При промывании держать глаза широко открытыми. При сохранении симптомов обратиться к врачу. |
| <b>Проглатывание</b>                              | Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться к врачу. НЕ вызывать рвоту.  |
| <b>Меры самозащиты при оказании первой помощи</b> | Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением.   |

#### **4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные**

**Симптомы** Дополнительная информация приведена в разделе 2

#### **4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

**Примечание для врачей** Лечить симптоматически.

## **Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

### **5.1. Средства пожаротушения**

#### **Подходящие средства пожаротушения**

Использование. Огнетушащий порошок. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Тонкораспыленная вода (туман). Спиртоустойчивая пена.

#### **Неподходящие средства пожаротушения**

Информация отсутствует

### **5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси**

Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения. Риск возгорания.

### **5.3. Рекомендации для пожарных**

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат.

## **Раздел 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

### **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях**

#### **Меры по обеспечению личной безопасности**

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Устранить все источники воспламенения. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Обратит внимание на вероятность обратной вспышки. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

#### **Для сотрудников аварийно-спасательных служб**

Использовать средства индивидуальной защиты, рекомендованные в разделе 8.

### **6.2. Меры по охране окружающей среды**

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Не допускать попадания продукта в канализацию.

**6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки**

**Методы ограничения распространения** Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

**Методы уборки** Впитать инертным поглощающим материалом. Оградить насыпью. Собрать и поместить в контейнеры с надлежащей маркировкой. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

Дополнительная информация приведена в разделе 8. Дополнительная информация приведена в разделе 13.

**Раздел 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению**

**Рекомендации по безопасному обращению**

При использовании обеспечить местную вытяжную вентиляцию. Все оборудование, используемое при работе с данным продуктом, должно быть заземлено. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Не вдыхать пыль/дымовые газы/газ/туман/пары/аэрозоль. Предпринять необходимые меры по предотвращению разряда статического электричества (который может вызвать воспламенение органических паров).

**Общие указания по гигиене**

При использовании не принимать пищу, не пить и не курить. Рекомендуется систематически чистить оборудование, рабочую зону и одежду.

**7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости**

**Условия хранения**

Держать подальше от источников тепла, искр, пламени и других источников воспламенения (например, сигнальных ламп, электродвигателей и статического электричества). Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла. Хранить в контейнерах с надлежащей маркировкой.

**Несовместимые материалы**

Сильные окислители, Кислоты, Щелочь.

**7.3. Специфические способы конечного применения**

**Специфические способы применения**

Продукты для ухода за автомобилями.

**Методы управления рисками (RMM)**

Требуемая информация содержится в этом паспорте безопасности материала.

**Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1. Контрольные параметры**

| Химическое наименование      | Европейский Союз   | Великобритания  | Франция  | Испания   | Германия                                       |
|------------------------------|--|---|--|---|--|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Этан-1,2-диол<br>107-21-1    | TWA 20 ppm<br>TWA 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 40 ppm<br>STEL 104 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>H* |

| Химическое наименование      | Италия  | Португалия  | Нидерланды  | Финляндия   | Дания   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Этан-1,2-диол<br>107-21-1    | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>pelle* | TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup><br>P* | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 20 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                           | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>H*   |
| Химическое наименование      | Австрия   | Швейцария   | Польша  | Норвегия  | Ирландия  |
| Дибензоилпероксид<br>94-36-0 | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Этан-1,2-диол<br>107-21-1    | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 20 ppm<br>STEL 52 mg/m <sup>3</sup><br>H*        | TWA: 10 ppm<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                    | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 52 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 ppm<br>H* | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* |

**Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)** Информация отсутствует.

**Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)** Информация отсутствует.

## 8.2. Меры контроля воздействия

**Технические средства контроля** Для поддержания концентрации взвешенных в воздухе частиц ниже допустимого уровня использовать вытяжную вентиляцию.

### Средства индивидуальной защиты

**Защиты глаз/лица  
Защита тела и кожи**

Плотно прилегающие защитные очки.  
Надлежащая защитная одежда. В случае необходимости надеть химически стойкую одежду, такую как перчатки, фартук, сапоги или комбинезон из неопрена.  
Антистатическая обувь. Полимерные или резиновые перчатки.

**Защита органов дыхания**

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания. При необходимости применять одобренный NIOSH респиратор с очисткой воздуха и патроном или коробкой для защиты от органических паров.

**Меры контроля воздействия на окружающую среду** При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

## Раздел 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Физическое состояние</b>    | жидкость               |
| <b>Внешний вид</b>             | Синий                  |
| <b>Запах</b>                   | Characteristic         |
| <b>Порог восприятия запаха</b> | Информация отсутствует |

#### Свойство

#### Значения

#### Примечания • Метод

|  |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
| <b>pH</b>  | Информация отсутствует |                       |
| <b>Температура плавления / заморозания</b>                   | Информация отсутствует |                       |
| <b>Температура / интервал кипения</b>                        |                        |                       |
| <b>Температура вспышки</b>                                   | 76 °C / 169 °F         | Above the SDAT value. |
| <b>Скорость испарения</b>                                    | Информация отсутствует |                       |
| <b>Воспламеняемость (в твердом, газообразном состояниях)</b> | Информация отсутствует |                       |
| <b>Предел воспламеняемости в воздухе</b>                     |                        |                       |
| <b>Верхний предел</b>  | Информация отсутствует |                       |

|   |   |
|---|---|
| <b>воспламеняемости:</b>                  |   |
| <b>Нижний предел<br/>воспламеняемости</b> | Информация отсутствует                        |
| <b>Давление пара</b>                      | Информация отсутствует                        |
| <b>Плотность пара</b>                     | Информация отсутствует                        |
| <b>Относительная плотность</b>            | Информация отсутствует                        |
| <b>Растворимость в воде</b>               | Нерастворимо                                  |
| <b>Растворимость(-и)</b>                  | Информация отсутствует                        |
| <b>Коэффициент распределения</b>          | Информация отсутствует                        |
| <b>Температура самовоспламенения</b>      | Информация отсутствует                        |
| <b>Температура разложения</b>             | SADT= 50 °C                                   |
| <b>Кинематическая вязкость</b>            | Информация отсутствует                        |
| <b>Динамическая вязкость</b>              | Информация отсутствует                        |
| <b>Взрывчатые свойства</b>                | Product does not present an explosion hazard. |
| <b>Окисляющие свойства</b>                | Информация отсутствует                        |

#### 9.2. Прочая информация

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Температура размягчения</b> | Информация отсутствует      |
| <b>Молекулярный вес</b>        | Информация отсутствует      |
| <b>Содержание ЛОС (%)</b>      | 10                          |
| <b>Плотность</b>               | 1.16-1.24 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Насыпная плотность</b>      | Информация отсутствует      |

## Раздел 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Неприменимо

### 10.2. Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

#### Сведения о взрывоопасности

Чувствительность к механическому удару Данные отсутствуют.  
Чувствительность к статическим разрядам Данные отсутствуют.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствует при нормальной обработке.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Тепло, огонь и искры.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители, Кислоты, Щелочь.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Оксиды углерода

## Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

**Вдыхание**

Может вызывать раздражение глаз и органов дыхания.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Попадание в глаза | Вызывает раздражение глаз. Может вызывать покраснение глаз и слезоточение.                                       |
| Попадание на кожу | Может вызывать раздражение кожи и/или дерматит. Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение. |
| Проглатывание     | При проглатывании может вызывать раздражение слизистых оболочек.   |

Перечисленные ниже значения рассчитываются на основании главы 3.1 документа GHS

ATEmix (пероральное воздействие) 4,700.00 mg/kg

Неизвестная острая токсичность

| Химическое наименование | Пероральная LD50                          | Кожная LD50 | ЛК50 при вдыхании |
|-------------------------|---|-------------|-------------------|
| Дибензоилпероксид       | = 7710 mg/kg ( Rat ) = 6400 mg/kg ( Rat ) |             |                   |

|  |   |
|--|---|
| Разъедание/раздражение кожи            | Информация отсутствует.                                   |
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | Информация отсутствует.                                   |
| Сенсибилизация                         | Информация отсутствует.                                   |
| Мутагенность зародышевых клеток        | Информация отсутствует.                                   |
| Канцерогенность                        | Информация отсутствует.                                   |
| Репродуктивная токсичность             | Информация отсутствует.                                   |
| STOT - однократное воздействие         | Информация отсутствует.                                   |
| STOT - многократное воздействие        | Информация отсутствует.                                   |
| Воздействие на орган-мишень            | Глаза, Органы дыхания, Кожа, Центральная нервная система. |
| Опасность аспирации:                   | Информация отсутствует.                                   |

## Раздел 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичность

**Экотоксичность** Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

| Химическое наименование | Водоросли/водные растения                                    | Рыбы   | Ракообразные                        |
|-------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Этан-1,2-диол           | 6500 - 13000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 | 41000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 14 - 18: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 27540: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 40761: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 40000 - 60000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 16000: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static | 46300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Информация отсутствует.

### 12.3. Потенциал бионакопления

Информация отсутствует.

| Химическое наименование | Коэффициент распределения |
|-------------------------|---------------------------|
| Этан-1,2-диол           | -1.93                     |

#### 12.4. Подвижность в почве

##### Миграция в почве

Информация отсутствует.

#### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Информация отсутствует.

#### 12.6. Другие побочные эффекты

Информация отсутствует

##### Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Неизвестно.

### Раздел 13: УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

#### 13.1. Методы обращения с отходами

**Отходы из остатков/неиспользованная продукция** Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами.

**Загрязненная упаковка** Не использовать контейнер повторно.

**Коды отходов / обозначения отходов в соответствии с EWC / AVV** Данные отсутствуют

**Прочая информация** Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта.

### Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

#### IMDG

**14.1 UN/ID №** UN3108  
**14.2 Собственное транспортное наименование** Organic peroxide Type E, Solid, Marine Pollutant  
**14.3 Класс опасности** 5.2  
**14.4 Группа упаковки** Нет  
**14.5 Опасность для окружающей среды** Да  
**14.6 Специальные положения** Warning: Organic peroxides.  
**14.7 EmS, №** F-J, S-R

#### RID

**14.1 UN/ID №** No information available.  
**14.2 Собственное транспортное наименование** Информация отсутствует  
**14.3 Класс опасности** 5.2  
**14.4 Группа упаковки** Нет  
**14.5 Опасность для окружающей среды** Да  
**14.6 Специальные положения** No information available.  
**14.7 Код классификации** Информация отсутствует



**ADR**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 UN/ID №                               | UN3108  |
| 14.2 Собственное транспортное наименование | Organic Peroxide Type E, Solid, Environmentally Hazardous   |
| 14.3 Класс опасности                       | 5.2   |
| 14.4 Группа упаковки                       | Нет   |
| 14.5 Опасность для окружающей среды        | Да  |
| 14.6 Специальные положения                 | Warning: Organic Peroxides.   |
| 14.7 Код классификации                     | Информация отсутствует  |
| Примечание:                                | Stowage Category D. Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. Segregation Code SG35 Stow "separated from" acids. SG36 Stow "separated from" alkalis. |

**IATA**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 14.1 UN/ID №                               | UN3108                      |
| 14.2 Собственное транспортное наименование | Органический пероксид       |
| 14.3 Класс опасности                       | Не регламентируется         |
| 14.4 Группа упаковки                       | Нет                         |
| 14.5 Опасность для окружающей среды        | Да                          |
| 14.6 Специальные положения                 | Warning: Organic Peroxides. |
| 14.7 Код ERG                               | Not available.              |

**Раздел 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси**

| Химическое наименование   | Номер RG Франции | Заголовок |
|---------------------------|------------------|-----------|
| Этан-1,2-диол<br>107-21-1 | RG 84            | -         |

**Европейский Союз**

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

**Разрешения и/или ограничения по применению:**

Этот продукт не содержит веществ, для которых требуется получение официального разрешения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Этот продукт не содержит веществ, для которых введены ограничения (Постановление (ЕС) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

**Стойкие органические загрязнители**

Неприменимо

**Постановление по веществам, разрушающим озоновый слой (ODS) (ЕС) 1005/2009**

Неприменимо

**Международные реестры**

|  |               |
|--|---------------|
| TSCA   | Соответствует |
| DSL/NDL  | Соответствует |
| EINECS/ELINCS                                    | Соответствует |
| ENCS   | Соответствует |
| IECSC  | Соответствует |
| KECL   | Соответствует |
| PICCS  | Соответствует |
| AICS (Австралийский перечень химических веществ) | Соответствует |

**Условные обозначения:**

**TSCA** - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

**DSL/NDL** - Канадский реестр химических веществ, производимых и реализуемых внутри страны/за пределами страны

**EINECS/ELINCS** - Европейский реестр существующих химических веществ/Европейский перечень зарегистрированных химических веществ

**ENCS** - Японский реестр существующих и новых химических веществ

**IECSC** - Китайский реестр существующих химических веществ

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

**PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**AICS** - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2. Оценка химической безопасности**

Информация отсутствует

**Раздел 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Расшифровка или пояснение аббревиатур и сокращений, используемых в паспорте безопасности**

**Полные тексты H-формулировок приведены в разделе 3**

H302 - Вредно при проглатывании

H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H241 - При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв

H373 - Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия

H400 - Весьма токсично для водных организмов

H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

**Условные обозначения**

SVHC: Особо опасные вещества для получения официального разрешения:

**Условные обозначения Раздел 8: МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

|                |  |      |  |
|----------------|--|------|--|
| TWA            | TWA (средневзвешенная по времени величина) | STEL | STEL (предел краткосрочного воздействия) |
| Верхний предел | Максимальное предельное значение           | *    | Маркировка об опасности для кожи         |

**Дата редакции** 22-января-2019

**Примечание по редакции** Неприменимо.

**Данный паспорт безопасности вещества соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006**

**Конец паспорта безопасности**