

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

### 1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Elpa soft  
Код продукта : 101810E  
Использование Вещества/Препарата : Кондиционер для белья[1]  
Тип вещества : Смесь

**Только для профессиональных пользователей.**

Информация о разведении продукта : Информация о разведении продукта отсутствует

### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Кондиционер (для смягчения/накрахмаливания белья). Для стиральных машин автоматического типа  
Кондиционер (для смягчения/накрахмаливания белья). Для стиральных машин автоматического типа[1]  
Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : АО «Эколаб»[1]  
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;  
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80  
RUmoscowCS@ecolab.com

### 1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219  
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский  
Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в со-ответствии с законодательством РФ по ГОСТ 12.1.007 и СГС)[2]**

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0  
Дата Ревизии: 22.06.2021  
Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

Информация предоставляется по запросу

## Сведения о классификации опасности в соответствии с СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)[3-6]

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, H402  
Категория 3  
[8]

### 2.2 Элементы маркировки

#### Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Указание на опасность : H402 Вредно для водных организмов  
[8]  
Предупреждения : Предотвращение:  
P273 Избегать попадания в окружающую среду.

### 2.3 Другие опасности

Не известны.

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

### 3.2 Смеси[1,9]

#### Опасные компоненты

| Химическое название                                                                                                      | CAS-Номер.<br>EC-Номер. | Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013                                                                                                                                                   | Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ                                                                                                                 | Концентрация: [%] |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ethanaminium, 2-hydroxy-n,n-bis(2-hydroxyethyl)-n-methyl-, esters with c16-18 and c18-unsatd. fatty acids, me sulfates ( | 157905-74-3             | Раздражение кожи Категория 3; H316<br>Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401                                                                                                               | не имеются данные                                                                                                                                    | >= 2.5 - < 10     |
| Пропан-2-ол                                                                                                              | 67-63-0<br>200-661-7    | Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225<br>Острая токсичность Категория 5; H333<br>Раздражение глаз Категория 2A; H319<br>Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H336 | ПДК: 10 мг/м3<br>3 класс - умеренно опасные<br>Источники данных: RU OEL<br><br>с: 50 мг/м3<br>3 класс - умеренно опасные<br>Источники данных: RU OEL | >= 0.1 - < 1      |
| Дидецилдиметиламмония хлорид                                                                                             | 7173-51-5<br>230-525-2  | Острая токсичность Категория 4; H302<br>Острая токсичность                                                                                                                                                            | с: 1 мг/м3<br>2 класс - высокоопасны                                                                                                                 | >= 0.025 - < 0.1  |

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                     |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|
|  |  | Категория 2; H330<br>Острая токсичность<br>Категория 5; H313<br>Разъедание кожи<br>Категория 1B; H314<br>Серьезное поражение<br>глаз Категория 1; H318<br>Острая (краткосрочная)<br>опасность в водной среде<br>Категория 1; H400<br>Долгосрочная<br>(хроническая) опасность в<br>водной среде Категория 2;<br>H411 | е<br>Источники<br>данных: RU<br>OEL |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1 Описание мер первой помощи

При попадании в глаза : Прополоскать большим количеством воды. [10]  
При попадании на кожу : Прополоскать большим количеством воды. [10]  
При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]  
При вдыхании : При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и симптомах [10]

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

Лечение : Лечить симптоматично. [10]

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде. [13]  
Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.[1]

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности : Не воспламеняется и не взрывается.[1,14]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

при тушении  
пожаров(ГОСТ 12.1.044-89)

Опасные продукты горения : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:  
Оксиды углерода  
Оксиды азота (NOx)  
Оксиды серы[1]

### 5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.[11]

Дополнительная информация : Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.[1]

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Рекомендация для неаварийного персонала : Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. [16]

Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. [16]

### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. [16]

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод. [16]

### 6.4 Ссылка на другие разделы

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.  
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.  
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

#### 7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

Информация о безопасном обращении : Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ). [15]

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. [15]

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержимому. [1]

Температура хранения : 5 °C до 40 °C [1]

#### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Кондиционер (для смягчения/накрахмаливания белья). Для стиральных машин автоматического типа  
Кондиционер (для смягчения/накрахмаливания белья). Для стиральных машин автоматического типа

### 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1 Параметры контроля

##### Предел воздействия на рабочем месте[12]

| Компоненты                | CAS-Номер. | Тип значения (Форма воздействия) | Параметры контроля | Основа |
|---------------------------|------------|----------------------------------|--------------------|--------|
| Пропан-2-ол               | 67-63-0    | ПДК (пары и/или газы)            | 10 mg/m3           | RU OEL |
| Дополнительная информация | 3          | 3 класс - умеренно опасные       |                    |        |
|                           |            | с (пары и/или газы)              | 50 mg/m3           | RU OEL |
| Дополнительная информация | 3          | 3 класс - умеренно опасные       |                    |        |
|                           | 7173-51-5  | с (Аэрозоль)                     | 1 mg/m3            | RU OEL |

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

|                              |   |                         |  |  |
|------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| Дидецилдиметиламмония хлорид |   |                         |  |  |
| Дополнительная информация    | 2 | 2 класс - высокоопасные |  |  |

### 8.2 Регулирования воздействия

#### Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.  
[15]

#### Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи.[15]

Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита рук (ГОСТ 20010) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита кожи и тела (ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита дыхательных путей (типы СИЗОД) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.  
[1]

#### Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость [1]  
Цвет : белый [1]  
Запах : Отдушки, душистые вещества [1]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия           Дата Ревизии:   **Elpa soft**  
2.0               22.06.2021

Дата последнего выпуска:  
29.07.2020  
Дата первого выпуска:  
29.03.2017

|                                            |                                                             |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| рН                                         | : 2.5 - 3.5, 100 % [1]                                      |
| Температура вспышки                        | : Не применимо. [1]                                         |
| Порог восприятия запаха                    | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Точка плавления/Точка заморозания          | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Начальная точка кипения и интервал кипения | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Скорость испарения                         | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Горючесть (твердого тела, газа)            | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Верхний предел взрываемости                | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Нижний предел взрываемости                 | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Давление пара                              | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Относительная плотность пара               | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Относительная плотность                    | : 0.98 - 1.02 [1]                                           |
| Растворимость в воде                       | : растворимый [1]                                           |
| Растворимость в других растворителях       | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Коэффициент распределения (н-октанол/вода) | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Температура самовозгорания                 | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Термическое разложение                     | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Вязкость, кинематическая                   | : 50.090 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) [1]                     |
| Взрывоопасные свойства                     | : Не применяется и/или не определено для смеси [1]          |
| Окислительные свойства                     | : Вещество или смесь не относится к классу окислителей. [1] |

### 9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси [1]

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [10]

### 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях. [1]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия           Дата Ревизии:   Elpa soft  
2.0               22.06.2021

Дата последнего выпуска:  
29.07.2020  
Дата первого выпуска:  
29.03.2017

### 10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [1]

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Не известны. [1]

### 10.5 Несовместимые материалы

Органические вещества [1]

### 10.6 Опасные продукты разложения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

Оксиды углерода  
Оксиды азота (NOx)  
Оксиды серы [1]

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Контакт с кожей

#### Продукт

Острая оральная токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]

Острая ингаляционная токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]

Острая дермальная токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]

Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Респираторная или кожная сенсibilизация : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Канцерогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Воздействие на репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

мутагенность половых органов; : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

Тератогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии) : Нет данных для данного продукта. [10]

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта. [7,13]

### Компоненты

Острая оральная токсичность : ethanaminium, 2-hydroxy-n,n-bis(2-hydroxyethyl)-n-methyl-, esters with c16-18 and c18-unsatd. fatty acids, me sulfates ( LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg

Пропан-2-ол LD50 Крыса: 5,840 mg/kg

Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Крыса: 329 mg/kg

[7]

### Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : Пропан-2-ол 4 h LC50 Крыса: > 30 mg/l  
Атмосфера испытания: испарение

Дидецилдиметиламмония хлорид 4 h LC50 Крыса: 0.07 mg/l  
Атмосфера испытания: пыль/туман

[7]

### Компоненты

Острая дермальная токсичность : Пропан-2-ол LD50 Кролик: 12,870 mg/kg

Дидецилдиметиламмония хлорид LD50 Кролик: 2,930 mg/kg

[7]

### Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

Кожа : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.  
[7,13]

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия           Дата Ревизии:   Elpa soft  
2.0               22.06.2021

Дата последнего выпуска:  
29.07.2020  
Дата первого выпуска:  
29.03.2017

|                         |                                                                                       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Попадание в желудок     | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |
| Вдыхание                | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |
| Хроническое воздействие | : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается.<br>[7,13] |

### Данные о воздействии на человека

|                     |                                                             |
|---------------------|-------------------------------------------------------------|
| Попадание в глаза   | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Контакт с кожей     | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Попадание в желудок | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |
| Вдыхание            | : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13] |

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1 Экоотоксичность

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Воздействие на окружающую среду | : Вредно для водных организмов [7] |
|---------------------------------|------------------------------------|

#### Продукт

|                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам                                  | : не имеются данные [7,13] |
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. | : не имеются данные [7,13] |
| Токсичность по отношению к морским водорослям                     | : не имеются данные [7,13] |

#### Компоненты

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичность по отношению к рыбам | : ethanaminium, 2-hydroxy-n,n-bis(2-hydroxyethyl)-n-methyl-, esters with c16-18 and c18-unsatd. fatty acids, me sulfates (96 h LC50: 1.91 mg/l<br><br>Пропан-2-ол96 h LC50 Pimephales promelas (Гольян ): 9,640 mg/l<br><br>Дидецилдиметиламмония хлорид96 h LC50 Рыба: 1 mg/l<br><br>[7,13] |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### Компоненты

|                                                   |                                                          |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Токсичность по отношению к дафнии и другим водным | : Пропан-2-ол LC50 Daphnia magna (дафния): > 10,000 mg/l |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

беспозвоночным.

[7,13]

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

#### Продукт

не имеются данные

#### Компоненты

Биоразлагаемость : ethanaminium, 2-hydroxy-n,n-bis(2-hydroxyethyl)-n-methyl-, esters with c16-18 and c18-unsatd. fatty acids, me sulfates  
(Результат: Является быстро разлагающимся. [13])

Пропан-2-олРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Дидецилдиметиламмония хлоридРезультат: Удаленный из водной среды [13]

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные [13]

### 12.4 Подвижность в почве

не имеются данные [13]

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

не имеются данные

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные [7]

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов. [23]

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

окончательного удаления.

Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [23]

Руководство по выбору  
кода отходов

: Органические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в каких-либо дальнейших процессах, конечный потребитель должен пересмотреть и назначить наиболее подходящий код в соответствии с Европейским классификатором отходов. Это ответственность производителя отходов определить токсичность и физические свойства полученного материала, чтобы определить надлежащие методы идентификации и утилизации отходов в соответствии с действующими европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными правилами. [23]

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

#### Сухопутный транспорт (ADR/ADN/RID)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]  
14.2 Надлежащее : Безопасный груз [24]  
отгрузочное и  
транспортное  
наименование ООН  
14.3 Класс(ы) опасности : Безопасный груз [16,25]  
при транспортировке  
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]  
14.5 Опасности для : Безопасный груз  
окружающей среды  
14.6 Специальные меры : Безопасный груз  
предосторожности для  
пользователя

#### Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]  
14.2 Надлежащее : Безопасный груз [24]  
отгрузочное и  
транспортное  
наименование ООН  
14.3 Класс(ы) опасности : Безопасный груз [16,25]  
при транспортировке  
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]  
14.5 Опасности для : Безопасный груз  
окружающей среды  
14.6 Специальные меры : Безопасный груз  
предосторожности для

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

пользователя

### Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : Безопасный груз [24]  
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Безопасный груз [24]  
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : Безопасный груз [16,25]  
14.4 Группа упаковки : Безопасный груз [24]  
14.5 Опасности для окружающей среды : Безопасный груз  
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Безопасный груз  
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Безопасный груз

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

### 15.1 Отечественный регламент

15.1.1 Законодательство РФ : ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ «Об отходах производства и потребления»; ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; ФЗ «Об охране окружающей среды»; ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ФЗ «О пожарной безопасности».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды : Нет

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) : Не регулируется международными конвенциями и соглашениями[28,29]

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с  
**Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов (GHS)**

| Классификация                                           | Подтверждение    |
|---------------------------------------------------------|------------------|
| Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 3, H402 | Метод вычисления |

### Полный текст формулировок по охране здоровья

|      |                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|
| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H302 | Вредно при проглатывании.                                                     |
| H313 | Может причинить вред при попадании на кожу.                                   |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.                    |
| H316 | При попадании на кожу вызывает слабое раздражение                             |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия                        |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение                         |
| H330 | Смертельно при вдыхании                                                       |
| H333 | Может причинить вред при вдыхании.                                            |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение.                                 |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов.                                   |
| H401 | Токсично для водных организмов                                                |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                 |

### Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

### Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. Elpa soft
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования.
3. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции. Общие требования.
6. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
8. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информация о составе продукции
10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/arips/>
11. Распоряжение правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р (ред. от 11.06.2015). Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и осуществления оценки соответствия».
12. ПДК/ ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18/ ГН 2.2.5.2308-07. – М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018/2016.
13. Информационная база карт потенциально опасных химических и биологических веществ Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.
14. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
15. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
16. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями на 16 октября 2019).
17. Санитарные правила и нормы. СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».
18. «СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы».

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0      Дата Ревизии: 22.06.2021      Elpa soft

Дата последнего выпуска: 29.07.2020  
Дата первого выпуска: 29.03.2017

19. ПДК/ ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/2013.
20. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.3492-17/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест 2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018/ 2016.21. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018г.).
22. ПДК/ОДК химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/ 2009.
23. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.
25. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (С Изменением N 1).
26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (С изменениями N 1,2,3).
27. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.
28. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/montreal\\_prot.shtml](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml).
29. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: [http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/pollutants](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants)
- Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

**ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.