



Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878
Дата пересмотра: 19.12.2022 Заменяет версию: 01.03.2020

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

| | |
|------------------------|--|
| Вид продукта | : Смесь |
| Наименование материала | : Prista Summer Screen Wash |
| Код изделия | : TA003 |
| Вид продукта | : Чистящее средство для стекла, Рабочая жидкость |
| Синонимы | : Screen wash fluids; Auto fluids |
| Группа продукта | : Смесь |

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

| | |
|--|---|
| Предназначено для широкого употребления | |
| Основная категория использования | : Потребительское использование, Профессиональное использование |
| Спецификация для промышленного/профессионального использования | : Распределение Приготовление и (повторная) упаковка веществ и смесей Широкое использование дисперсионным методом |
| Использование вещества/смеси | : Рабочая жидкость Антифриз Чистящее средство для стекла |

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

| | |
|---------------------------|---|
| Ограничения по применению | : Соблюдать инструкции по эксплуатации (см. техническое описание) |
|---------------------------|---|

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Поставщик

Prista Oil Holding EAD
46 Treti Mart Blvd.
7002 Ruse – Bulgaria
Bulgaria
Т + 359 82 82 69 40
information@prista-oil.bg - <http://www.prista-oil.com/en>

1.4. Телефон экстренной связи

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Телефон для экстренной связи | : Unified emergency number: 112 |
|------------------------------|---------------------------------|

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефон для экстренной связи | Комментарий |
|--------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Россия | Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации | 3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 | +7 495 628 1687 (только на русском) | |

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особой опасности при нормальных условиях эксплуатации.

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

| | |
|-----------------------------------|---|
| Содержит | : ethanol; ethyl alcohol (<5%); Prista Deionized water; Амфотерные и анионные поверхностно-активные вещества (>0,2%); Краситель; Аромат; Denatonium Benzoate |
| Меры предосторожности (CLP) | : P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P103 - Перед использованием прочитайте текст на маркировочном знаке. P501 - Удалить контейнер и содержимое в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами. |
| Предохранительный замок для детей | : Неприменимо |
| Тактильное предупреждение | : Неприменимо |

2.3. Другие опасности

СБТ: не применимо - регистрация не требуется

oCoB: не применимо - регистрация не требуется

Не содержит $\geq 0,1$ % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

| Компонент | |
|------------------------------------|---|
| Prista Deionized water (7732-18-5) | Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям oCoB Регламента REACH, Приложение XIII |

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

| | |
|-----------|---|
| Замечания | : Метод расчета CLP С 9 мая 2018 года запрещается продажа на потребительском рынке в составе жидкостей для омывания или размораживания ветрового стекла в концентрации, равной или превышающей 0,6% по весу. |
|-----------|---|

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|---|
| Prista Deionized water | CAS №: 7732-18-5 EC №: - | < 95 | Не классифицируется |
| ethanol; ethyl alcohol | CAS №: 64-17-5 EC №: 200-578-6 Индексный № EC: 603-002-00-5 | < 5 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Benzene-sulphic,dodecyl (sulfophenoxy) -, Disodium salt | CAS №: 28519-02-0 EC №: 249-063-8 Регистрационный № REACH: - | < 0,2 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| Наименование | Идентификация химической продукции | % | Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP] |
|---|---|--------|---|
| Disodium 2,2'(or 3,3')-oxybis[5(or 2)-dodecylbenzenesulphonate] | CAS №: 25167-32-2 EC №: 246-688-8 Регистрационный № REACH: - | < 0,1 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Краситель | - | < 0,01 | Не классифицируется |
| Аромат | - | < 0,01 | Не классифицируется |
| Denatonium Benzoate | - | < 0,01 | Не классифицируется |

Замечания : Освобождается от регистрации REACH
Вещество имеет горький вкус в качестве меры предосторожности, на случай случайного проглатывания
Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16
См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Никогда не давать ничего orally человеку в бессознательном состоянии.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Подать кислород или искусственное дыхание в случае необходимости. Немедленно обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза : Незамедлительно обильно промыть водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.

Первая помощь при проглатывании : Дать выпить много воды. Немедленно обратиться к врачу. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Никогда не давать ничего orally человеку в бессознательном состоянии. Симптомы попадания внутрь включают сонливость, слабость, головную боль, головокружение, тошноту, рвоту. Затуманенное зрение. Для получения дополнительной помощи обратитесь в местную больницу или Управление здравоохранения.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Может нанести вред при проглатывании и вдыхании.

Симптомы/последствия при вдыхании : Может вызывать сонливость или головокружение. Может вызывать головную боль, тошноту и раздражение дыхательной системы.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Вызывает легкое раздражение кожи. Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Может вызвать легкое раздражение. покраснение, зуд, слезы.

Симптомы/последствия при проглатывании : Может вызвать сонливость и потерю координации. Может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, рвоту и диарею.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой химический порошок, спиртоустойчивая пена, двуокись углерода (CO₂). Пена. Песок.

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : В случае пожара/взрыва не вдыхать дыма.
Взрывоопасность : При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Углекислый газ. Окись углерода. Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Покинуть опасную зону. Устранить безопасным образом все источники воспламенения.
Инструкция по пожаротушению : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания. НЕ тушить пожар в случае распространения огня на взрывчатые вещества. Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места.
Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.
Прочая информация : Может разлагаться при высоких температурах, выделяя ядовитые газы.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. Устраните все источники возгорания.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать пары. Ограничить доступ квалифицированным персоналом, снабженным соответствующими средствами защиты. Уведомить пожарную бригаду и органы охраны окружающей среды.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".
Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить помещение. Остановить утечку. Покрыть разлившееся вещество негорючим материалом, например: песком/землей. Предотвратить попадание вещества в канализационные коллекторы, подвалы, ямы, или любое место, где его накопление может быть опасным. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Ликвидация разлива.
Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Засыпать оставшуюся жидкость песком или инертным абсорбентом, собрать и убрать его в безопасное место.
Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

- Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхания пары, туман. Избегать контакта с кожей и глазами.
- Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Несовместимые продукты : Окислитель.
- Несовместимые материалы : Источники возгорания.
- Место хранения : Предохранять от жары.

7.3. Специфические виды конечного использования

Продукт информации.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)

| | |
|----------|------------------------|
| IOEL TWA | 1920 мг/м ³ |
|----------|------------------------|

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

DNEL/DMEL (Рабочие)

| | |
|--|------------------------|
| Острая - локальные эффекты, вдыхание | 1900 мг/м ³ |
| Долгосрочная - системные эффекты, кожная | 343 мг/кг вес тела/сут |
| Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание | 950 мг/м ³ |

DNEL/DMEL (Население в целом)

| | |
|--|------------------------|
| Острая - локальные эффекты, вдыхание | 1900 мг/м ³ |
| Долгосрочная - системные эффекты, оральная | 87 мг/кг вес тела/сут |
| Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание | 114 мг/м ³ |
| Долгосрочная - системные эффекты, кожная | 206 мг/кг вес тела/сут |

PNEC (Вода)

| | |
|---|-----------|
| PNEC вода (пресная вода) | 0,96 мг/л |
| PNEC вода (морская вода) | 0,79 мг/л |
| PNEC вода (переодический, пресная вода) | 2,75 мг/л |

PNEC (Почва)

| | |
|------------|------------------------|
| PNEC почва | 0,63 мг/кг сухого веса |
|------------|------------------------|

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Защитная одежда. Хорошо пригнанные защитные очки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз:

Защитные очки. ISO 16321-1. EN 168

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки. защитные перчатки: перчатки из неопрена, ПВХ. Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой ISO 374-1 или ее эквивалентом). EN 420

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 405

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Агрегатное состояние | : Жидкое |
| Цвет | : светло-зеленый. |
| Запах | : ароматический. |
| Порог запаха | : Отсутствует |
| Температура плавления | : Неприменимо |
| Температура замерзания | : Отсутствует |
| Точка кипения | : Отсутствует |
| Воспламеняемость | : Неприменимо |
| Взрывчатые свойства | : Неприменимо. |
| Окислительные свойства | : Неприменимо. |
| Граница взрывоопасности | : Отсутствует |
| Нижний предел взрываемости | : Отсутствует |
| Верхний предел взрываемости | : Отсутствует |
| Температура вспышки | : > 61 °C |
| Температура самовозгорания | : Отсутствует |
| Температура разложения | : Отсутствует |

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| | |
|---|--------------------------------------|
| рН | : ≤ 9,5 @20°C |
| рН раствор | : 7,5 |
| Вязкость, кинематическая | : Неприменимо |
| Растворимость | : Растворим в воде. |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | : -0,35 не способно к биоаккумуляции |
| Давление пара | : < 0,06 мм рт.ст. @20°C |
| Давление паров при 50°C | : Отсутствует |
| Плотность | : 0,998 г/мл @20°C |
| Относительная плотность | : Отсутствует |
| Относительная плотность пара при 20°C | : > 2 |
| Характеристики частиц | : Неприменимо |

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен при нормальных условиях использования, хранения и транспортирования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях. При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв. При хранении оберегать от прямых солнечных лучей.

10.3. Возможность опасных реакций

Никакой при нормальном использовании.

10.4. Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (EC) № 1272/2008

| | |
|--|-----------------------|
| Острая токсичность (пероральная) | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (дермальная) | : Не классифицируется |
| Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) | : Не классифицируется |

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| ЛД50, в/ж, крысы | 10471 мг/кг (метод ОЭСР 401) |
| ЛД50, н/к, кролики | 17100 мг/кг |
| CL50, инг., крысы (мг/л) | 124,7 мг/л/4 ч (метод ОЭСР 403) |

| | |
|-----------------------------|--|
| Разъедание/раздражение кожи | : Не классифицируется рН: ≤ 9,5 @20°C |
|-----------------------------|--|

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

| | |
|--|--|
| Серьезное повреждение/раздражение глаз | : Не классифицируется рН: ≤ 9,5 @20°C |
| Респираторная или кожная сенсibilизация | : Не классифицируется |
| Мутагенность зародышевых клеток | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Канцерогенность | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Репродуктивная токсичность | : Не классифицируется |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии | : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются) |
| Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии | : Не классифицируется |
| Опасность при аспирации | : Не классифицируется |

Prista Summer Screen Wash

| | |
|--------------------------|-------------|
| Вязкость, кинематическая | Неприменимо |
|--------------------------|-------------|

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

| | |
|---|---|
| Экология - общее | : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде. |
| Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) | : Не классифицируется |
| Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) | : Не классифицируется |

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| CL50 (рыбы) [1] | 11200 мг/л (метод ОЭСР 203) |
| EC50 (ракообразные) [1] | 5012 мг/л |
| EC50 (72ч - водоросли) [1] | 275 мг/л |
| ErC50, водоросли | 1833 мг/л |
| КНЭ хроническая рыб | 250 мг/л (метод ОЭСР 202) |
| КНЭ хроническая водорослей | 9,6 мг/л |

12.2. Стойкость и разлагаемость

Prista Summer Screen Wash

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Стойкость и разлагаемость | Легко разлагаемо живыми организмами. |
|---------------------------|--------------------------------------|

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

| | |
|---------------|--------------------------|
| Биоразложение | > 94 % (метод ОЭСР 301B) |
|---------------|--------------------------|

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Prista Summer Screen Wash

| | |
|---|------------------------------------|
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | -0,35 не способно к биоаккумуляции |
|---|------------------------------------|

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

ethanol; ethyl alcohol (64-17-5)

| | |
|---|-------|
| BCF (рыбы) [1] | 1 |
| Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow) | -0,35 |

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Prista Summer Screen Wash

СБТ: не применимо - регистрация не требуется

оСоб: не применимо - регистрация не требуется

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

| | |
|--|---|
| Региональное законодательство (отходы) | : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями. |
| Методы обращения с отходами | : Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов. |
| Рекомендации по утилизации продукта / упаковки | : Удалить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными правилами. |
| Код в Европейском каталоге отходов (LoW) | : 16 01 99 - отходы без дополнительных указаний |

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. Номер ООН или идентификационный номер | | | | |
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН | | | | |
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке | | | | |
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| 14.4. Группа упаковки | | | | |
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| 14.5. Экологические опасности | | | | |
| Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется | Не регулируется |
| Дополнительная информация отсутствует | | | | |

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируется

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

Транспортирование по внутренним водным путям

Не регулируется

Транспортирование железнодорожным транспортом

Не регулируется

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование ЕС

Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)

| Код идентификации | Применимо в отношении | Наименование или описание записи |
|-------------------|---|---|
| 3(a) | ethanol; ethyl alcohol | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: классы опасности 2.1–2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типы A и B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типы A-F |
| 3(b) | Benzene-sulphic,dodecyl (sulfophenoxy) -, Disodium salt ; Disodium 2,2'(or 3,3')-oxybis[5(or 2)-dodecylbenzenesulphonate] | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10 |
| 3(c) | Benzene-sulphic,dodecyl (sulfophenoxy) -, Disodium salt ; Disodium 2,2'(or 3,3')-oxybis[5(or 2)-dodecylbenzenesulphonate] | Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № 1272/2008: класс опасности 4.1 |
| 40. | ethanol; ethyl alcohol | Вещества, отнесенные к воспламеняющимся газам категории 1 или 2, воспламеняющимся жидкостям категорий 1, 2 или 3, воспламеняющимся твердым веществам категории 1 или 2, а также к веществам и смесям, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы категории 1, 2 или 3, пирофорные жидкости категории 1 или пирофорные твердые вещества категории 1, независимо от того, содержатся ли они в Части 3 Приложения VI Регламента (EC) № 1272/2008 или нет. |

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент EC 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Рекомендации Европейского комитета по ПАВ и органическим полуфабрикатам : Поверхностно-активное вещество (вещества), содержащееся в этом препарате, соответствует критериям биоразлагаемости, указанным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о детергентах. Данные, подтверждающие это заявление, находятся в распоряжении компетентных органов государств-членов, и будут предоставлены им по их прямому запросу или по запросу производителя детергента.

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:

Информация о правовом регулировании.

Аббревиатуры и акронимы:

| | |
|--------|---|
| ВОПОГ | Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям |
| ДОПОГ | Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов |
| АТЕ | Оценка острой токсичности |
| КБК | Фактор биоконцентрирования |
| CLP | Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС) |
| DMEL | Производный минимальный уровень воздействия |
| DNEL | Производный безопасный уровень |
| ЭК50 | Средняя эффективная концентрация |
| IARC | Международное агентство по изучению рака |
| ИАТА | Международная ассоциация воздушного транспорта |
| МКМПОГ | Международный кодекс морской перевозки опасных грузов |
| ЛК50 | Средняя смертельная концентрация |
| DL50 | Средняя смертельная доза |
| LOAEL | Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия |
| NOAEC | Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию |
| NOAEL | Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия |
| КНЭ | Концентрация, не ведущая к видимому воздействию |
| OECD | Организация экономического сотрудничества и развития |
| СБТ | Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный |
| PNEC | Прогнозируемая безопасная концентрация |
| МПОГ | Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам |
| СТР | Очистительное сооружение |
| oCoB | Очень стойкий и очень биоаккумулятивный |

Prista Summer Screen Wash

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

| | |
|--------------------------|--|
| Источники данных | : РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006. |
| Рекомендация по обучению | : Нормальное применение этого продукта означает применение в соответствии с инструкциями на упаковке. |
| Прочая информация | : Отсутствует. |

Полный текст фраз H и EUN:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2 |
| Eye Dam. 1 | Повреждение/раздражение глаз - класс 1 |
| Flam. Liq. 2 | Воспламеняющиеся жидкости - класс 2 |
| H225 | Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта