

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси  
 Наименование материала : Ultimate Care  
 Код продукта : 971  
 Вид продукта : моющее средство

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

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Спецификация для промышленного/профессионального использования : Предназначено для профессионального использования  
 Использование вещества/смеси : моющее средство

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

##### Поставщик

UAB Christeyns Baltic  
 Šeimyniškių g. 21  
 LT-09236 Vilnius - Lithuania  
 T + 370 52 462 454 - F + 370 5 246 2454  
[info.baltic@christeyns.com](mailto:info.baltic@christeyns.com) - [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Телефон экстренной связи

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

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

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

Eye Dam. 1 H318

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Нет дополнительной информации

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасно  
 Опасные компоненты : Этоксированный спирт  
 Указания об опасности (CLP) : H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.  
 Советы по технике безопасности (CLP) : P280 - Пользоваться средствами защиты глаз.  
 P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.  
 P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.1. Вещества

Не применяется

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Этоксилированный спирт	(Номер CAS) 69011-36-5/9043-30-5/78330-21-9 (EC №) / (Индексный № EC) / (Регистрационный № REACH) Exempted	10 - 30	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium cumenesulphonate	(Номер CAS) 15763-76-5 (EC №) 239-854-6 (Индексный № EC) / (Регистрационный № REACH) 01-2119489411-37	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Этоксилированный спирт	(Номер CAS) 157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9 (Регистрационный № REACH) Exempted	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Dodecylbenzenesulphonic acid, monoethanolamine salt	(Номер CAS) 26836-07-7	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Aliphatic alcohol, ethoxylated/propoxylated	(Номер CAS) 111905-53-4 (EC №) / (Индексный № EC) / (Регистрационный № REACH) /	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух в тихое место и при необходимости обратиться к врачу.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять всю загрязненную одежду или обувь. Обильно промыть водой. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при попадании в глаза	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
Заглатывание	: Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Акутовое вдыхание влияний	: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.
Акутовая кожа влияний	: По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.
Акутовые глаза влияний	: Вызывает серьезные повреждения глаз.
Трасса акутовых влияний устно	: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях промышленной гигиены.

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

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Можно использовать все средства пожаротушения.

### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Взрывоопасность : Не применяется.

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### 5.3. Советы для пожарных

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

#### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

#### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Остановить утечку, если это возможно, избегая риска. Не загрязнять подземные и поверхностные воды. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

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

Методы очистки : Абсорбировать утечку песком или землей. Смести или убрать лопатой, поместить в закрытый контейнер для уничтожения.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегать контакта с кожей и глазами. Фонтаны для промывки глаз и аварийные души должны быть установлены в непосредственной близости от мест с риском воздействия.  
Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

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

Условия хранения : Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

Нет дополнительной информации

### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### Предохранение от руки:

Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой EN 374 или ее эквивалентом)

#### Предохранение от глаза:

защитные очки с боковыми щитками (EN 166)

#### Защитное оборудование:

Носить соответствующую защитную одежду (EN 14605)

#### Дыхательное предохранение:

Обычно не требуется никаких личных средств защиты органов дыхания. Обеспечить адекватную вентиляцию

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение : Жидкость  
Физическое состояние / форма : Жидкость.  
Цвет : Синий(яя).  
Запах : душистый.  
Порог запаха : Нет данных  
pH :  $8 \pm 0,5$  (100%)  
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1) : Нет данных  
Температура плавления : Нет данных  
Температура затвердевания : Нет данных

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Кипя пункт/ Кипя ряд	: >= 100 °C
Горячая точка	: невозможно определить
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1030 ± 25 kg/m <sup>3</sup> (20°C)
Растворимость	: Нет данных
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Нет дополнительной информации

### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при нормальных условиях работы и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Нет дополнительной информации

### 10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

### 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 токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Не классифицируется

#### Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

DL50, в/ж, крысы > 2000 мг/кг

#### Aliphatic alcohol, ethoxylated/propoxylated (111905-53-4)

DL50, в/ж, крысы > 300 (≤ 2000) мг/кг

#### Этоксилированный спирт (69011-36-5/9043-30-5/78330-21-9)

DL50, в/ж, крысы > 2000 мг/кг

DL50, н/к, крысы > 2000 мг/кг

#### Этоксилированный спирт (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

DL50, в/ж, крысы 300 - 2000 мг/кг

DL50, н/к, кролики > 2000 мг/кг

Поражение (некроз)/раздражение кожи : Не классифицируется  
pH: 8 ± 0,5 (100%)

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезные повреждения глаз.  
pH: 8 ± 0,5 (100%)

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

Острая водная токсичность : Не классифицируется

Хроническая токсичность в водной среде : Не классифицируется

##### Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

CL50, рыбы (1) > 100 мг/л

ЕС50, дафнии (1) > 100 мг/л

ЭСК 50 (морские водоросли) > 100 мг/л

##### Aliphatic alcohol, ethoxylated/propoxylated (111905-53-4)

CL50, рыбы (1) > 1 (≤ 10) мг/л

ЕС50, дафнии (1) > 1 (≤ 10) мг/л

КНЭ хроническая ракообразных > 0,1 мг/л

##### Этоксилированный спирт (69011-36-5/9043-30-5/78330-21-9)

CL50, рыбы (1) 4,6 мг/л (Leuciscus idus)

ЕС50, дафнии (1) 2,4 мг/л

ЭСК 50 (морские водоросли) 2,9 мг/л (Scenedesmus subspicatus)

КНЭ хроническая рыб > 0,1 мг/л

##### Этоксилированный спирт (157627-86-6/68439-50-9/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2/160901-19-9)

CL50, рыбы (1) 1 - 10 мг/л

ЕС50, дафнии (1) 1 - 10 мг/л

ЭСК 50 (другие водные растения) 1 - 10 мг/л

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

##### Ultimate Care

Стойкость и разлагаемость When added in small quantities, there are no aspected effects on the working of the biological water cleaning station.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет дополнительной информации

#### 12.4. Мобильность в почве

Нет дополнительной информации

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

Нет дополнительной информации

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет дополнительной информации

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Методы обращения с отходами

Экология - отходы : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 20 01 29\* - Детергент (моющее средство)

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Номер ООН</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.4. Группа упаковки</b>		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
<b>14.5. Экологические опасности</b>		
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует		

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

##### - Транспортирование автомобильным транспортом

Нет данных

##### - Транспортирование морским транспортом

Нет данных

##### - Транспортирование воздушным транспортом

Нет данных

#### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

### 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

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Аллергенные запахи > 0,01%:

GERANIOL

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:

Компонент	%
неионогенные поверхностно-активные вещества	15-30%
Мыло, анионные поверхностно-активные вещества	<5%
энзимы	
GLUTARAL	
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE	
SODIUM FORMATE	
BHT	
TOCOPHEROL	
ароматы	
GERANIOL	

##### 15.1.2. Национальное регулирование

Нет дополнительной информации

#### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:

Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
3		Изменено	
6		Добавлено	
7		Добавлено	
12.		Добавлено	
15		Изменено	

Аббревиатуры и акронимы:

ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
ЕС50	Средняя эффективная концентрация
Эск 50 (морские водоросли)	Эск 50 (морские водоросли)
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
CL50	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
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (ЕС) № 1907/2006
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции
STP	Очистительное сооружение
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

Прочая информация : Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeysn не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
H302	Вредно при проглатывании
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Метод вычисления
------------	------	------------------

# Ultimate Care

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

---

SDS Christeyns (EC 2015/830)

*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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта*