

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ PRESATURATED IPA WIPES

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукта                    PRESATURATED IPA WIPES

Номер продукта                        EIPA100

#### 1.2. Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования    Очиститель.

Нерекомендуемые виды использования        Не обнаружено никаких областей применения, вредящих здоровью.

#### 1.3. Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                                ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD  
 ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
 ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR  
 UNITED KINGDOM  
 +44 (0)1530 419600  
 +44 (0)1530 416640  
 info@hkw.co.uk

#### 1.4. Номер телефона срочного вызова

Номер телефона срочного вызова    +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация

Физические опасности                Воспламеняющ. жидк. 2 - H225

Опасности для здоровья человека    Раздраж. глаз. 2 - H319 Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336

Опасности для окружающей среды    Классификация отсутствует

Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)                    Xi;R36. F;R11. R67.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Пиктограмма



## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Сигнальное слово</b>	Опасно
<b>Краткая характеристика опасности</b>	<p>H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.</p> <p>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>H336 Может вызывать сонливость или головокружение.</p> <p>EUN208 Содержит 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE, C.I.T. (EC No. 247-500-7) &amp; M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Может вызывать аллергическую реакцию.</p>
<b>Меры предосторожности</b>	<p>P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить.</p> <p>P240 Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.</p> <p>P241 Использовать взрывобезопасное электрооборудование.</p> <p>P242 Использовать только неискрящие инструменты.</p> <p>P243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.</p> <p>P261 Избегать вдыхания паров/распылителей жидкости.</p> <p>P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.</p> <p>P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</p> <p>P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ.</p> <p>P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.</p> <p>P305+P351+P338 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.</p> <p>P312 В случае плохого самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.</p> <p>P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.</p> <p>P370+P378 В случае пожара: для тушения использовать пену, диоксид углерода, сухой порошок или водяной туман.</p> <p>P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнер плотно закрытым.</p> <p>P403+P235 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.</p> <p>P405 Хранить под замком.</p> <p>P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с национальными правилами.</p> <p>P102 Держать в месте, не доступном для детей.</p>
<b>Содержит</b>	PROPAN-2-OL

### 2.3. Прочие опасности

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

#### 3.2. Смеси

<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>60-100%</b>
Номер CAS: 67-63-0	Номер EC: 200-661-7	Регистрационный номер REACH: 01-2119457558-25-XXXX
<b>Классификация</b>	<b>Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)</b>	
Воспламеняющ. жидк. 2 - H225	F;R11 Xi;R36 R67	
Раздраж. глаз. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE</b>		<b>&lt;1%</b>
Номер CAS: 2634-33-5		Номер EC: 220-120-9
Множитель M (острая) = 1		
<b>Классификация</b>	<b>Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)</b>	
Острая токс. 4 - H302	Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50	
Раздраж. кожу 2 - H315		
Поврежд. глаз. 1 - H318		
Сенсибилиз. кожи. 1 - H317		
Токс. для водн. орг. 1 - H400		
<b>C.I.T. (EC No. 247-500-7) &amp; M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix)</b>		<b>&lt;1%</b>
Номер CAS: 55965-84-9		
Множитель M (острая) = 10		Множитель M (хроническая) = 1
<b>Классификация</b>	<b>Классификация (67/548/ЕЕС) или (1999/45/ЕС)</b>	
Острая токс. 3 - H301	T;R23/24/25 C;R34 R43 N;R50/53	
Острая токс. 3 - H311		
Острая токс. 2 - H330		
Разъед. кожу 1B - H314		
Поврежд. глаз. 1 - H318		
Сенсибилиз. кожи. 1 - H317		
Токс. для водн. орг. 1 - H400		
Токс. для водн. орг. с долгоср. последст. 1 - H410		

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

**Комментарии по составу** Не подлежащие разглашению ингредиенты или вещества с установленным пределом производственного воздействия, кроме указанных ранее, отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1. Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Перенести пострадавшего на свежий воздух, он также должен находиться в тепле и в положении покоя, удобном для дыхания. Тщательно промыть рот водой. Дать выпить большое количество воды. Обратитесь к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Сразу же снять загрязненную одежду и промыть кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не проходит, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Промыть водой. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

##### 4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Продолжительный контакт может вызвать покраснение, раздражение и сухость кожи.

## PRESATURATED IPA WIPES

**Контакт с глазами** Может вызвать сильное раздражение глаз.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

**Примечания для врача** Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

## РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

### 5.1. Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения** Тушить устойчивой к действию спирта пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом.

**Неподходящие средства пожаротушения** Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.

### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

**Конкретные опасности** Оксиды следующих веществ: Углерод.

**Опасные горючие продукты** Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Оксиды углерода. Токсичные газы или пары.

### 5.3. Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Убрать контейнеры с места пожара, если это можно сделать без риска. Использовать воду, чтобы охладить разогревшиеся от пожара контейнеры и рассеять пары. Локализовать и собрать воду, использованную для тушения пожара.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

## РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

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

**Меры индивидуальной защиты** Следовать мерам предосторожности при безопасном обращении, описанным в этом паспорте безопасности вещества. Рядом с местом разлива нельзя курить, не должно быть искр, пламени или других источников возгорания. Принимать меры предосторожности против разрядов статического электричества. Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию.

### 6.2. Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** Абсорбировать разлитое вещество инертным, влажным, негорючим материалом. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Собрать и поместить в подходящие контейнеры для утилизации отходов и безопасно запечатать. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

**Ссылка на другие разделы** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества. Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

## PRESATURATED IPA WIPES

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами. Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени. Не допускать вдыхания паров и брызг/тумана.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Держать контейнер плотно закрытым. Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Хранить вдалеке от тепла, искр и открытого пламени.

**Класс хранения** Хранилище для легковоспламеняющихся жидких материалов.

### 7.3. Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

### 8.1 Контрольные параметры

#### Пределы воздействия на рабочем месте

#### PROPAN-2-OL

Долгосрочный предел вредного воздействия (8-часовое временное среднее значение): ПДК 10 мг/м<sup>3</sup>

Краткосрочный предел вредного воздействия (15-минутный): ПДК 50 мг/м<sup>3</sup>

#### PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

<b>DNEL</b>	Промышленность - Контакт с кожей; : 888 мг/кг/день
	Промышленность - Ингаляционная; : 500 мг/м <sup>3</sup>
	Потребитель - Контакт с кожей; : 319 мг/кг/день
	Потребитель - Ингаляционная; : 89 мг/м <sup>3</sup>
	Потребитель - Глотание; : 26 мг/кг/день
<b>PNEC</b>	- Свежая вода; 140.9 mg/l
	- Морская вода; 140.9 mg/l
	- Sediment; 552 мг/кг
	- Почва; 28 мг/кг

### 8.2 Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование



#### Применимые меры технического контроля

Предоставить отвечающую требованиям общую и местную вытяжную вентиляцию. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

#### Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Если только оценка не покажет, что требуется более высокая степень защиты, необходимо носить следующие средства защиты: Плотно прилегающие защитные очки. Средства индивидуальной защиты для глаз и лица должны соответствовать Европейскому стандарту EN166.

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Защита рук</b>	Пользоваться защитными перчатками. Самые пригодные перчатки должны быть выбраны во время консультации с поставщиком/изготовителем перчаток, которые могут предоставить информацию о времени разрыва материала перчаток. Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны из следующего материала: Бутиловый каучук. Перчатки, защищающие руки от химикатов, должны отвечать требованиям Европейского стандарта EN374.
<b>Защита других участков кожи и тела</b>	Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с жидкостью и многократного или продолжительного контакта с парами.
<b>Гигиенические меры</b>	Использовать инженерный контроль для снижения загрязнения воздуха до допустимого уровня. Предоставить станцию для промывки глаз. Не курить на рабочем месте. Если химикат попадет на кожу, сразу же вымыть водой с мылом. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета.
<b>Защита органов дыхания</b>	Нет никаких специальных рекомендаций. Если загрязнение воздуха превысит рекомендуемый предел воздействия на рабочем месте, необходимо носить средства защиты органов дыхания. Носить респиратор, оборудованный следующим фильтрующим элементом: Комбинированный фильтр, тип A2/P3. Газовый и комбинированный фильтрующие элементы должны соответствовать Европейскому стандарту EN14387.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Пропитанная жидкостью салфетка.
<b>Температура плавления</b>	-89°C/-128.2°F
<b>Начальная температура кипения и интервал</b>	82°C/179.6°F @
<b>Температура вспышки</b>	12°C/53.6°F ОЧ (Открытая чашка).
<b>Скорость испарения</b>	2.93
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	: 2.3
<b>Давление пара</b>	4.3 кПа @ 20°C/68°F
<b>Плотность пара</b>	2.8
<b>Относительная плотность</b>	0.780 @ 20°C/68°F
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Смешивается с водой.
<b>Температура самовозгорания</b>	425°C/797°F
<b>Вязкость</b>	3.06 сСт @ 20°C/68°F

#### 9.2. Прочая информация

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

#### 10.1. Реактивность

**Реактивность** С продуктом могут реагировать следующие материалы: Сильные окислители.

#### 10.2. Химическая устойчивость

## PRESATURATED IPA WIPES

**Устойчивость** Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.

### 10.3. Возможность опасных реакций

**Возможность опасных реакций** Не будет полимеризоваться.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

**Условия, которых следует избегать** Не допускать воздействия тепла, пламени и других источников возгорания. Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени.

### 10.5. Несовместимые материалы

**Материалы, которых следует избегать** Сильные окислители.

### 10.6. Опасные продукты разложения

**Опасные продукты разложения** Продукты термического разложения или сгорания могут включать следующие вещества: Оксиды углерода.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологических воздействиях

#### Кожная сенсibilизация

**Кожная сенсibilизация** Проба Бюлера - Морская свинка: Не сенсibilизирующее.

#### Вдыхание

Может вызвать раздражение дыхательной системы. Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

#### Проглатывание

Может вызвать боли в желудке или рвоту. Может вызвать тошноту, головную боль, головокружение и отравление.

#### Контакт с кожей

Раздражает кожу. Продолжительный контакт может вызвать высыхание кожи. Продукт оказывает обезжиривающее действие на кожу. Многократное воздействие может вызвать сухость кожи или растрескивание. Может вызвать аллергическую контактную экзему.

#### Контакт с глазами

Раздражает глаза.

#### Путь введения

Абсорбция кожей Прием внутрь. Контакт с кожей и/или глазами

#### Органы-мишени

Центральная нервная система Глаза Дыхательная система, легкие Кожа

#### Медицинские симптомы

Раздражение глаз и слизистых оболочек. Расширенные зрачки. Раздражение верхних дыхательных путей. Общее нарушение работы дыхательной системы, безрезультатный кашель. Раздражение кожи. Угнетение центральной нервной системы. Сонливость, головокружение, нарушение ориентации, вертиго. Ринит (воспаление слизистых оболочек носа).

### Токсикологическая информация по ингредиентам

#### PROPAN-2-OL

##### Острая токсичность - пероральная

Острая токсичность перорально (LD<sub>50</sub> мг/кг) 4 700,0

Виды животных Крыса

## PRESATURATED IPA WIPES

**Оценка острой токсичности перорально (мг/кг)** 4 700,0

**Острая токсичность - дермальная**

**Острая токсичность дермально (LD<sub>50</sub> мг/кг)** 12 800,0

**Виды животных** Кролик

**Острая токсичность - при ингаляционном воздействии**

**Острая токсичность при вдыхании (LC<sub>50</sub> пары, мг/л)** 46,5

**Виды животных** Крыса

**Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л)** 46,5

**Вдыхание** Пары могут вызвать головную боль, слабость, головокружение и тошноту.

**Контакт с глазами** Раздражает глаза.

**Острые и хронические опасности для здоровья.** Раздражение глаз и слизистых оболочек. Наркотический эффект. Угнетение центральной нервной системы.

**Путь введения** Контакт с кожей и/или глазами Абсорбция кожей Проглатывание

**Органы-мишени** Центральная нервная система Глаза Кожа Дыхательная система, легкие

**Медицинские симптомы** Раздражение глаз и слизистых оболочек. Расширенные зрачки. Ринит (воспаление слизистых оболочек носа). Общее нарушение работы дыхательной системы, безрезультатный кашель. Угнетение центральной нервной системы. Сонливость, головокружение, нарушение ориентации, вертиго.

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

**Экотоксичность** Компоненты продукта не классифицируются как опасные для окружающей среды. Однако, большие или частые разливы могут опасно воздействовать на окружающую среду.

#### 12.1. Токсичность

**Токсичность** Не считается токсичным для рыб.

**Острая токсичность - рыбы** LC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 часы: 9640 mg/l, Пимефалес промелас (Толстоголовый гольян)

**Острая токсичность - водные беспозвоночные** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 часы: 13299 mg/l, Дафния магна

**Острая токсичность - водные растения** EC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 часы: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus

**Острая токсичность - микроорганизмы** EC<sub>50</sub>, >: > 1.000 mg/l, Активированный шлам



## PRESATURATED IPA WIPES

### Экологическая информация по ингредиентам

#### PROPAN-2-OL

Острая токсичность - рыбы	LC50, 96 hours, 96 часы: 9640 mg/l, Пимефалес промелас (Толстоголовый гольян)
Острая токсичность - водные беспозвоночные	EC <sub>50</sub> , 48 hours, 48 часы: 13299 mg/l, Дафния магна
Острая токсичность - водные растения	EC <sub>50</sub> , 72 hours, 72 часы: > 1.000 mg/l, Scenedesmus subspicatus
Острая токсичность - микроорганизмы	EC <sub>50</sub> , >: > 1.000 mg/l, Активированный шлам

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Продукт является биоразлагаемым.

### Экологическая информация по ингредиентам

#### PROPAN-2-OL

Стойкость и разлагаемость	Продукт легко разлагается микроорганизмами.
---------------------------	---

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Продукт не является биоаккумулирующим.

### Экологическая информация по ингредиентам

#### PROPAN-2-OL

Потенциал биоаккумуляции	Продукт не содержит никаких веществ, которые могут биологически накапливаться.
--------------------------	--

### 12.4. Мобильность в почве

**Мобильность** Продукт растворим в воде.

### 12.5. Результаты оценки СБТВ и ОСОБ

**Результаты оценки СБТВ и ОСОБ** Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

### Экологическая информация по ингредиентам

#### PROPAN-2-OL

Результаты оценки СБТВ и ОСОБ	Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).
-------------------------------	--

### 12.6. Другие отрицательные воздействия

**Другие отрицательные воздействия** Не определено.

## РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

### 13.1. Методы обработки отходов

## PRESATURATED IPA WIPES

<b>Общая информация</b>	Отходы классифицируются как опасные. Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Не прокалывать и не сжигать, даже если контейнеры опорожнены. Материалы, такие, как тряпки для чистки и салфетки для вытирания, которые загрязнены легковоспламеняющимися жидкостями, могут самовозгораться после использования, и их следует хранить в специально предназначенных огнестойких контейнерах с плотно подогнанными, самозакрывающимися крышками.
<b>Методы удаления</b>	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

#### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ)	3175
№ ООН (МКМПОГ)	3175
№ ООН (МОГА)	3175

#### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Правильное транспортное название (МКМПОГ)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Правильное транспортное название МОГА	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Правильное транспортное название (БОПОГ)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Вид(ы) опасности на транспорте

Класс ДОПОГ/МПОГ	4.1
Дополнительные виды опасности ДОПОГ/МПОГ	
Маркировка ДОПОГ/МПОГ	4.1
Класс МКМПОГ	4.1
Дополнительные виды опасности МКПОГ	
Класс/подразделение МОГА	4.1
Дополнительные виды опасности МОГА	

#### Транспортная маркировка



#### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ	II
----------------------------	----

## PRESATURATED IPA WIPES

Группа упаковки МКПОГ II

Группа упаковки МОГА II

### 14.5. Опасности для окружающей среды

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**

Нет.

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

EmS F-A, S-I

Код действий в  
чрезвычайных ситуациях 1Z

Номер распознавания  
опасности (ДОПОГ/МПОГ) 40

Код ограничения  
транспортировки по туннелю (E)

### 14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ

Перевозки массовых грузов Не применимо.

в соответствии с  
Приложением II МАРПОЛ  
73/78 и Кодексом МКХ

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

### 15.1. Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

**Законодательство ЕС** Решение Комиссии 2000/532/ЕС, замененное на Решение 2001/118/ЕС, устанавливающее список отходов и опасных отходов в соответствии с Директивой Совета 75/442/ЕЕС по отходам и Директивой 91/689/ЕЕС по опасным отходам с поправками.  
Директива Комиссии 2000/39/ЕС от 8 июня 2000 года, устанавливающая первый список ориентировочных предельных значений для рабочих мест, при выполнении Директивы Совета 98/24/ЕС по защите здоровья и безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами на рабочем месте (с внесенными поправками).  
Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года касательно Регистрации, Оценки, Получения разрешений и Ограничения химикатов (REACH) (с внесенными поправками).  
Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (с внесенными поправками).

**Разрешения (Заголовок  
Правила VII 1907/2006)** Нет никаких известных специальных разрешений для этого продукта.

**Ограничения (Заголовок  
Правила VIII 1907/2006)** Нет никаких известных специальных ограничений по использованию этого продукта.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Никакая оценка химической безопасности не проводилась.

### Инвентарные списки

ЕС (EINECS/ELINCS)

1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE

**PRESATURATED IPA WIPES**

DEMINERALISED WATER

PROPAN-2-OL

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

<b>Опубликовано</b>	Grace Claypole
<b>Дата редакции</b>	27.07.2015
<b>Редакция</b>	1
<b>Номер ПМ</b>	20997
<b>Фразы риска полностью</b>	R11 Весьма воспламеняющееся. R36 Раздражает глаза. R67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. H301 Токсично при проглатывании. H302 Вредно при проглатывании. H311 Токсично при контакте с кожей. H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H330 Смертельно при вдыхании. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H400 Весьма токсично для водных организмов. H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUN208 Содержит 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Может вызывать аллергическую реакцию.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.