

Premium Foam Cleaner*Перевод с литовского языка***РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ И ОБЩЕСТВА ИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ****1.1. Идентификатор продукта:** Premium Foam Cleaner**1.2. Установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы применения:**

Способы применения: Очиститель

Не рекомендуемые способы применения: любое применение, не указанное ни в настоящем параграфе, ни в параграфе 7.3

1.3. Исчерпывающая информация о лице, предоставившем паспорт безопасности:

KRIMELTE OÜ

Суур-Паала 10

13916 Таллинн, Эстония

Тел.: +372 605 9300 Факс: +372 605 9315

sds@krimelte.com

www.krimelte.com

1.4. Телефонный номер помощи: (+370) 52362052, (+370) 68753378**РАЗДЕЛ 2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ******2.1. Классификация вещества или смеси:****Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Классификация настоящего продукта выполнена по Регламенту № 1272/2008 (CLP):

Aerosol 1: Баллон под давлением, при нагревании может произойти взрыв, H229

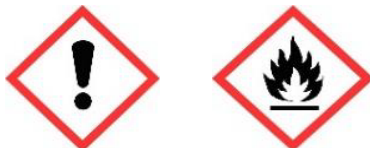
Aerosol 1: Аэрозоли, 1 категория опасности, H222

Eye Irrit. 2: Вызывает серьезное раздражение глаз, 2 категория опасности, H319

STOT SE 3: Специфическая токсичность в отношении конкретного органа – однократное воздействие, 3 категория опасности, наркоз, H336

2.2. Элементы маркировки:**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Опасно

**Фразы опасности:**

H222 – Легковоспламеняющиеся аэрозоли

H229 – Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

H319 – Вызывает серьезное раздражение глаз

H336 – Может вызывать сонливость или головокружение

Фразы предосторожности:

P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак

P102: Держать в месте, недоступном для детей.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

- P210: Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить
P211: Не распылять на открытые пламя или другие источники возгорания.
P251: Не протыкать и не сжигать, даже после использования
P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении
P280: Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица
P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
P410+P412: Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50°C /122°F
P501: Содержимое ёмкости уничтожить с соблюдением действующих правовых актов, касающихся упорядочения отходов

Дополнительная информация:

EUH066: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи

Вещества, по которым выполняется классификация

Ацетон

2.3. Другие опасности:

Продукт не соответствует критериям классификации РВТ/vPvB

*** Изменения в сравнении с предыдущей версией*

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ ЧАСТЯХ**3.1. Вещества:**

Не применяется

3.2. Смеси:

Химическое описание: Растворитель/и

Составные части:

Согласно приложению II Регламента (ЕС) № 1907/2006 (пункт 3), настоящий продукт содержит:

Идентификация	Химическое наименование/классификация		Концентрация
CAS: 67-64-1 ЕВ: 200-662-2 Индекс: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	ацетон <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ATP CLP00 Регламент 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 – Опасно	60 - < 100%
CAS: 115-10-6 ЕВ: 204-065-8 Индекс: 603-019-00-8 REACH: 01-2119472128-37-XXXX	диметиловый эфир <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> ATP CLP00 Регламент 1272/2008	Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 – Опасно	20 - < 40%

Вещество, представляющее риск для здоровья людей или окружающей среды, а также соответствующее критериям, установленным в Регламенте (ЕС) № 2015/830

Указанное вещество не соответствует ни одному из критериев, перечисленных в Регламенте (ЕС) № 2015/830

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 2 / 19

Premium Foam Cleaner

Более подробная информация об опасности веществ изложена в разделах 11, 12 и 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1. Описание мер первой помощи:**

Признаки отравления могут проявиться по истечении определенного времени после контакта, поэтому при наличии сомнений в случае прямого контакта с настоящим продуктом или если плохое самочувствие не проходит, обратиться к врачу и показать SDL настоящего препарата.

В случае вдыхания:

Вывести пострадавшего из опасной зоны на свежий воздух и оставить в положении покоя. При серьезных случаях, а именно, при остановке сердца, делать искусственное дыхание («рот в рот», массаж сердца, подачу кислорода и т. п.) и незамедлительно обратиться к врачу.

В случае проникновения через кожу:

Снять загрязненную одежду и обувь, обнажить кожу или, если необходимо, обильно мыть пострадавшего под холодным душем и нейтральным мылом. При сильном воздействии обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, снимать прилипшую к коже одежду нельзя, так как это может привести к увеличению раны. В случае образования на коже волдырей на них ни в коем случае нельзя надавливать, так как это увеличивает риск заражения.

В случае попадания в глаза:

По меньшей мере 15 минут обильно промывать глаза водой. Глаза не тереть и не зажмуливаться. Снять контактные линзы, если пострадавший их носит и если они не прилипли к глазам, в противном случае можно причинить дополнительные травмы. В любом случае после промывания глаз надлежит как можно быстрее обратиться к врачу и показать SDL настоящего препарата.

В случае проглатывания/вдыхания:

В случае проглатывания надлежит незамедлительно обратиться к врачу и показать SDL настоящего препарата.

4.2. Главные симптомы и воздействие (острое и замедленного действия):

Острое и замедленное действие указаны в статьях 2 и 11.

4.3. Указание о необходимости любой неотложной медицинской помощи и специального лечения:

Не актуально

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**5.1. Средства пожаротушения:**

Лучше всего использовать порошковый огнетушитель многократного назначения (серии ABC), или, в соответствии с Регламентом противопожарной безопасности, можно использовать пену или огнетушитель с диоксидом углерода (CO2). Для тушения НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать струю воды.

5.2. Специфические опасности, вызываемые веществом или смесью:

При горении или термическом распаде выделяются побочные продукты, которые могут быть очень токсичными, и поэтому может возникнуть угроза здоровью людей.

5.3. Советы для пожарных:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

В зависимости от масштабов пожара может понадобиться использование всей защитной одежды и автономного дыхательного аппарата. В обязательном порядке должны быть в наличии минимально оборудованные помещения для аварийных случаев или определенные средства (огнеупорные покрывала, переносные аптечки первой помощи и т. п.)

Дополнительные положения:

Исполнять Правила внутреннего распорядка при чрезвычайных ситуациях и соблюдать Положения об информационных сообщениях при пожаре и чрезвычайных ситуациях. УстраниТЬ все источники возгорания. При пожаре охлаждать цистерны и резервуары, способные воспламеняться и взорваться из-за высокой температуры или взорваться из-за расширения кипящего жидкого пара. Не допускать попадания средств пожаротушения в водоемы

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ**6.1. Личные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры скорой помощи:**

Изолировать пролившийся продукт во всех случаях, когда это не вызывает дополнительной опасности для выполняющих эту работу людей. Эвакуировать из зоны и не допускать приближения к ней людей без средств защиты. При наличии угрозы контакта с пролившимся продуктом необходимо использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь стремиться избежать образования горючих смесей паров и воздуха, для этого проветривать помещения или применить нейтрализующие вещества. УстраниТЬ все источники возгорания. УстраниТЬ электростатический заряд, соединив все электропроводящие поверхности, на которых может образоваться статическое электричество, а всё соединение в свою очередь заземлить.

6.2. Экологические меры безопасности:

Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Не допускать попадания в канализацию, поверхностные и грунтовые воды.

6.3. Процедуры и средства изоляция и очистки:

Рекомендуется:

Пролившийся продукт абсорбировать песком или нейтральным впитывающим веществом и перенести в безопасное место. Не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. По всем вопросам очистки в случае пролившегося вещества информация приводится в разделе 13.

6.4. Ссылка на другие разделы:

Смотреть разделы 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА УПОРЯДОЧЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ**7.1. Меры безопасности, связанные с безопасным упорядочением**

А. – Предостережения общего характера

Исполнять положения всех действующих правовых актов, связанных с охраной труда. Емкости хранить герметически закрытыми. Контролировать выливание и отходы, путем их безопасной утилизации (раздел 6). Не выливать непосредственно из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в помещениях для обработки опасных веществ.

В. – Технические рекомендации во избежание пожаров и взрывов

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

Избегать испарения продукта в воздухе, так как препарат содержит горючие вещества, из которых могут образоваться смеси пара и воздуха, воспламеняющиеся при источниках возгорания. Контролировать все источники возгорания (телефоны, мобильные телефоны, искры и т. п.) и упорядочивать медленно, чтобы избежать электростатического заряда. Избегать разбрзгивания и распыления. Условия и вещества, которых следует избегать, описаны в разделе 10.

С. – Технические рекомендации во избежание эргономической и токсикологической опасности.

При обращении с веществом не употреблять напитки и пищу, после обращения с веществом вымыть руки соответствующими средствами.

Д. – Технические рекомендации во избежание опасности для окружающей среды.

Рекомендуется на небольшом расстоянии от продукта держать сорбенты (см. ч. 3 раздела 6)

7.2. Условия безопасного складирования, включая все случаи несовместимости:

А. – Технические меры складирования

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом месте

В. – Общие условия складирования

Избегать жары, радиации, источников статического электричества, контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация приводится в разделе 10.5

7.3 Конкретный (-ые) способ (-ы) финального применения:

Область применения продукта описана в Technical Data Sheet (TDS).

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛЬ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Параметры контроля:**

Вещества, предельные значения профессионального контакта которых надлежит контролировать в рабочей среде (принятые в Литве гигиенические нормы HN 23:2011):

Идентификация		Предельные значения, касающиеся охраны окружающей среды		
ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	IPRD	500 ppm	1210 мг/м ³	
	TPRD	1000 ppm	2420 мг/м ³	
диметиловый эфир CAS: 115-10-6 EB: 204-065-8	IPRD	1000 ppm	1920 мг/м ³	
	TPRD	1500 ppm	2280 мг/м ³	

Производный уровень отсутствия воздействия (DNEL) на работников:

Идентификация	Однократное воздействие		Долговременное воздействие	
	Систематическое	Однократное	Систематическое	Однократное
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Перорально	Не актуально	Не актуально	Не актуально
	Дермально	Не актуально	Не актуально	186 мг/кг
	Респирабельно	Не актуально	2420 мг/м ³	1210 мг/м ³
диметиловый эфир CAS: 115-10-6 EB: 204-065-8	Перорально	Не актуально	Не актуально	Не актуально
	Дермально	Не актуально	Не актуально	Не актуально
	Респирабельно	Не актуально	Не актуально	1894 мг/м ³

Производный уровень отсутствия воздействия (DNEL) на потребителей:

	Однократное воздействие	Долговременное воздействие
--	-------------------------	----------------------------

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

Идентификация		Систематическое	Однократное	Систематическое	Однократное
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Перорально	Не актуально	Не актуально	62 мг/кг	Не актуально
	Дермально	Не актуально	Не актуально	62 мг/кг	Не актуально
	Респирабельно	Не актуально	2420 мг/м ³	200 мг/м ³	Не актуально
диметиловый эфир CAS: 115-10-6 EB: 204-065-8	Перорально	Не актуально	Не актуально	Не актуально	Не актуально
	Дермально	Не актуально	Не актуально	Не актуально	Не актуально
	Респирабельно	Не актуально	Не актуально	471 мг/м ³	Не актуально

PNEC:

Идентификация		STP	100 мг/л	Пресная вода	10,6 мг/л
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Почва	29,5 мг/кг	Морская вода	1,06 мг/л	
	Промежуточный выпуск	21 мг/л	Осадок (пресной воды)	30,4 мг/кг	
	Перорально	Не актуально	Осадок (морской воды)	3,04 мг/кг	
	диметиловый эфир CAS: 115-10-6 EB: 204-065-8	160 мг/л	Пресная вода	0,155 мг/л	
	Почва	0,045 мг/кг	Морская вода	0,016 мг/л	
	Промежуточный выпуск	1,549 мг/л	Осадок (пресной воды)	0,681 мг/кг	
	Перорально	Не актуально		0,069 мг/кг	
	Перорально		Осадок (морской воды)		

8.2. Контроль воздействия:

А. – Меры общей безопасности и гигиены на рабочем месте

В качестве превентивной меры рекомендуется использовать базовые средства индивидуальной защиты, обозначенные соответствующим знаком «ЕВ». Больше информации о средствах индивидуальной защиты (об их складировании, применении, чистке, упорядочении, классе защиты и т. п.) содержится в информационном листе, прилагаемом изготовителем ААР. Изложенные в настоящем пункте указания применяются к чистому продукту. Применяемые к разбавленному продукту средства защиты могут отличаться в зависимости от степени разбавления, использования, метода применения и т. п. При вменении в обязанность оборудовать на складах душевые первой помощи и (или) станции промывки для глаз, принимаются во внимание нормативные акты, касающиеся складирования химической продукции, применимые для каждого конкретного случая. Больше информации представлено в разделах 7.1 и 7.2.

В. – Защита дыхательных путей.

Если образовался туман от пара или превышены предельные значения при профессиональном использования, обязательно использовать средства защиты.

С. – Специальные средства для защиты рук.

Пиктограмма	PPE	Обозначение	Нормы CEN	Примечания
 Обязательные средства защиты для рук	Защитные перчатки, защищающие от небольших опасностей.	 Cat I		Изношенные перчатки заменить на новые. Используя продукт с целью профессионального применения рекомендуется носить перчатки CE III по EN 420:2003+A1:2009 и EN ISO 374-1:2016

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

С учетом того, что продукт представляет собой смесь разных веществ, заранее совершенно точно рассчитать устойчивость материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно, поэтому их надлежит проверить перед использованием.

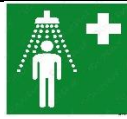
D. – Средства для защиты глаз и лица

Пиктограмма	PPE	Обозначение	Нормы CEN	Примечания
	Панорамные очки, защищающие от брызг и/или капель		EN 166:2001 EN ISO 4007:2018	Ежедневно и регулярно чистить и дезинфицировать согласно инструкциям изготовителя. Рекомендуется использовать при риске попадания брызг

E. – Средства защиты для тела

Пиктограмма	PPE	Обозначение	Нормы CEN	Примечания
	Рабочая одежда			Заменить при любом признаке повреждения. При контакте профессиональных или промышленных потребителей с продуктом более продолжительное время рекомендуется CE III по стандартам EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Рабочая обувь на нескользящей подошве		EN ISO 20347:2012	Заменить при любом признаке повреждения. При контакте профессиональных или промышленных потребителей с продуктом более продолжительное время рекомендуется CE III по стандартам EN ISO 20345:2012 и EN 13832-1:2007

F. – Дополнительные средства при несчастном случае

Меры скорой помощи	Нормы	Меры скорой помощи	Нормы
 Душ первой помощи	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Станция промывки глаз	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Контроль за воздействием на окружающую среду:

Руководствуясь правовыми актами Сообщества, касающимися охраны окружающей среды, рекомендуется продукт не выливать в окружающую среду и не выбрасывать порожние емкости, в которых он хранился. Дополнительная информация указана в разделе 7.1 D.

Летучие органические соединения:

Согласно Директиве 2010/75/EU, свойства этого продукта следующие:

ЛОВ (Подача):

100 вес %

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

ЛОВ концентрация при 20° С:	730 кг/м ³ (730 г/л)
Среднее число продуктов углеводорода:	3
Средняя молекулярная масса:	58,1 г/мол

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:****Физический вид:**

Физическое состояние 20°C	Аэрозоль
Внешний вид	Не определен
Цвет	Не определен
Запах	Не определен
Пороговое значение запаха	Не актуально *

Летучесть:

Температура кипения при атмосферном давлении:	-25° С (пропеллент)
Давление пара 20°C:	Не актуально *
Давление пара 50°C:	<300000 Pa (300 kPa)
Коэффициент испарения 20°C:	Не актуально *

Характерные свойства продукта:

* Из-за характера продукта данная информация не имеет значения и не предоставляет характерных данных о его опасности.

Плотность при 20°C:	730 кг/м ³
Относительная плотность при 20°C:	Не актуально *
Динамическая вязкость при 20°C:	Не актуально *
Кинематическая вязкость 20°C:	Не актуально *
Кинематическая вязкость при 40°C:	Не актуально *
Концентрация:	Не актуально *
pH:	Не актуально *
Плотность пара при 20°C:	Не актуально *
Коэффициент распределения n-октанол/вода 20°C:	Не актуально *
Растворимость в воде 20°C:	Не актуально *
Свойства растворимости:	Не актуально *
Температура распада:	Не актуально *
Температура плавления/замерзания:	Не актуально *
Давление в ёмкости:	Не актуально *
Свойства взрывчатости:	Не актуально *
Окислительные свойства:	Не актуально *
Способность воспламенения:	
Температура вспышки:	-41°C (пропеллент)
Горючесть (твердых материалов, газа):	Не актуально *
Нижнее значение предела возгорания:	240°C (пропеллент)
Нижнее значение способности возгорания:	Не актуально *
Верхнее значение способности возгорания:	Не актуально *

Взрывчатость:

Нижнее значение предела взрывчатости:	Не актуально *
---------------------------------------	----------------

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Premium Foam Cleaner

Верхнее значение предела взрывчатости: Не актуально *

9.2. Прочая информация:

Поверхностное натяжение при 20°C: Не актуально *

Коэффициент рефракции: Не актуально *

* Из-за характера продукта данная информация не имеет значения и не предоставляет характерных данных о его опасности.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Химическая активность:

Если будут соблюдены указания по складированию химических веществ, опасных реакций не предвидится. См. раздел 7.

10.2. Химическая стабильность:

Химически стабилен при соблюдении указанных условий хранения, обработки и применения.

10.3. Вероятность опасных реакций:

При соблюдении указанных условий не предвидятся опасные реакции, способные чрезмерно повысить давление или температуру.

10.4. Условия, которых следует избегать

Применяется при обработке и хранении при комнатной температуре:

Применяется при обработке и хранении при комнатной температуре.				
Тряска и трение	Контакт с воздухом	Нагрев	Солнечный свет	Влажность
Не актуально	Не актуально	Опасность возгорания	Избегать прямого воздействия	Не актуально

10.5. Несовместимые вещества:

Кислоты	Вода	Горючие материалы	Воспламеняющиеся материалы	Прочее
Избегать сильных кислот	Не актуально	Избегать прямого воздействия	Не актуально	Избегать щелочей и сильных оснований

10.6. Опасные продукты распада:

В разделах 10.3, 10.4 и 10.5 конкретно указаны продукты распада. В зависимости от условий при распаде могут выделяться комплексные смеси химических веществ: диоксид углерода (CO_2),monoоксид углерода и другие органические соединения.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсическом воздействии:

Нет данных об испытаниях с самой смесью, связанных с токсикологическими свойствами. В состав входят гликоли, возможно опасное воздействие на здоровье, поэтому рекомендуется не вдыхать пары продукта длительное время

Опасное влияние на здоровье:

При повторном, долговременном контакте либо в количествах, превышающих допустимые для профессиональных пользователей, может быть оказано вредное влияние на здоровье, в зависимости от способа контакта.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

A – При проглатывании (острое воздействие):

- острая токсичность: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные при проглатывании. Больше информации приводится в разделе 3.
- едкость/раздражение: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

B – при вдыхании (острое воздействие):

- острая токсичность: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные при вдыхании. Больше информации приводится в разделе 3.
- едкость /раздражение: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

C – при попадании на кожу / в глаза (острое воздействие):

- При попадании на кожу: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные при попадании на кожу. Больше информации приводится в разделе 3.
- При попадании в глаза: При попадании в глаза вызывает их повреждение.

D – KMR воздействие (канцерогенность, мутагенность и репродуктивная токсичность):

- Канцерогенное воздействие: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

IARC: Не актуально

- Мутагенное воздействие: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.
- Токсическое влияние на репродуктивную функцию: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

E – Сенсибилизация:

- При вдыхании: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные и вызывающие повышенную чувствительность. Больше информации приводится в разделе 3.
- через кожу: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

F – Специфическое воздействие на конкретный орган (STOT) – однократное воздействие: Контакт высокой концентрации может привести к депрессии центральной нервной системы: возникает головная боль, тошнота, головокружение, отвращение, рвота, когнитивные нарушения, а при сильном воздействии – потеря сознания.

G – Специфическое воздействие на конкретный орган (STOT) – многократное воздействие:
– Специфическое воздействие на конкретный орган (STOT) – многократное воздействие: Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

- Кожа: Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Premium Foam Cleaner

Н – Опасность при вдыхании:

Согласно имеющимся данным, не соответствует критериям классификации, так как в нем не содержатся вещества, классифицируемые как опасные с этой точки зрения. Больше информации приводится в разделе 3.

Прочая информация:

Не актуально

Специфическая токсикологическая информация о химических веществах:

Идентификация	Острая токсичность		Тип
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	LD50 перорально	5800 мг/кг	Крыса
	LD50 дермально	7426 мг/кг	Кролик
	CL50 респирабельно	76 мг/л (4 h)	Крыса
диметиловый эфир CAS: 115-10-6 EB: 204-065-8	LD50 перорально	>2000 мг/кг	
	LD50 дермально	>2000 мг/кг	
	CL50 респирабельно	308,5 мг/л (4h)	Крыса

Значение острой токсичности:

ATE mix		Компоненты, токсичность которых неизвестна
Перорально	>2000 мг/кг (Метод расчета)	Не актуально
Дермально	>2000 мг/кг (Метод расчета)	Не актуально
Респирабельно	>20 мг/л (4 h) (Метод расчета)	Не актуально

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют испытания самой смеси относительно данных об экотоксичности.

12.1. Токсичность:

Идентификация	Острая токсичность		Вид	Тип
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	CL50	5540 мг/кг (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Рыба
	EC50	23,5 мг/л (48 h)	Daphnia magna	Ракообразные
	EC50	3400 мг/л (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Водоросли

12.2. Стойкость и способность к разложению:

Идентификация	Разложение		Биологическое разложение	
Ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	BOD5	Не актуально	Концентрация	100 мг/л
	COD	Не актуально	Период	28 дней
	BOD5/COD	0.96	% биологического разложения	96 %

12.3. Потенциал биоаккумуляции:

Идентификация	Потенциал биоаккумуляции		
Ацетон	BCF	1	
CAS: 67-64-1	Коэффициент Log POW	-0,24	
EB: 200-662-2	Потенциал	Низкий	

12.4. Подвижность в почве:

Идентификация	Абсорбция/десорбция		Летучесть	
ацетон CAS: 67-64-1 EB: 200-662-2	Кос	1	Henry	2,93 Pa·m ³ /mol
	Выходы	Очень высокая	Сухая почва	Да
	Поверхностное натяжение	2,304E-2N/m (25°C)	Влажная почва	Да

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

диметиловый эфир CAS: 115-10-6 ЕВ: 204-065-8	Кос	Не актуально	Henry	Не актуально
	Выходы	Не актуально	Сухая почва	Не актуально
	Поверхностное натяжение (25°C)	1,136 E-2N/m	Влажная почва	Не актуально

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Продукт не соответствует критериям классификации РВТ и vPvB

12.6. Другое нежелательное воздействие

Нет описания

РАЗДЕЛ 13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**13.1. Методы утилизации отходов:**

Код	Описание	Тип отходов (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
16 05 04*	Газ в контейнерах под давлением (в том числе в баллонах), в которых содержатся опасные вещества	Опасные

Тип отходов (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

HP3 Горючие, HP5 Специфически токсичные для конкретного органа (STOT)/ Токсичные при вдыхании, HP4 раздражающего воздействия – раздражают кожу и поражают глаза

Упорядочение отходов (утилизация и переработка):

Консультироваться с уполномоченным агентом по вопросам упорядочения, использования и утилизации отходов, соответственно, по приложениям 1 и 2 (Директива 2008/98/ЕС). По кодексам, 15 01 (2014/955/ЕС), если емкости непосредственно соприкасались с продуктом, их упорядочение осуществляется также, как и сам продукт, в противном случае это не причисляется к опасным отходам. Не рекомендуется слив в водоемы. См. параграф 6.2.

Положения правовых актов относительно упорядочения отходов:

Согласно положениям приложения II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH), следует соблюдать положения Сообщества или национального права относительно упорядочения отходов.

Правовые акты Сообщества: Директива 2008/98/ЕС, 2014/955/ЕС, Регламент (ЕС) № 1357/2014

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**Перевозка опасных грузов сухопутным путем:**

По ADR 2019 RID 2019:



14.1.	Номер ООН:	UN1950
14.2.	Точное наименование ООН груза:	AEROSOLS, flammable
14.3.	Класс опасности для транспорта:	2
	Обозначение:	2.1
14.4.	Группа упаковки:	N/A
14.5.	Опасность для окружающей среды	Нет
14.6.	Специальные меры безопасности для пользователей	
	Специальные положения:	190, 327, 344, 625

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

14.7	Код ограничений в тоннелях:	D
	Физические и химические свойства:	См. в разделе 9
	LQ:	1 Л
	Перевозка неупакованных грузов согласно приложению II к Конвенции MARPOL и кодексу IBC:	Не актуально

Перевозка опасных грузов морским путем:

С применением IMDG 39-18:



14.1.	Номер ООН:	UN1950
14.2.	Точное наименование ООН груза:	AEROSOLS, flammable
14.3.	Класс опасности для транспорта:	2
	Обозначение:	2.1
14.4.	Группа упаковки:	N/A
14.5.	Опасность для окружающей среды	Нет
14.6.	Специальные меры безопасности для пользователей	
	Специальные положения:	63, 959, 190, 277, 327, 344
	Коды EmS:	F-D, S-U
	Физические и химические свойства:	См. в разделе 9
	LQ:	1 Л
	Отделяемая группа	Не актуально
14.7	Перевозка неупакованных грузов согласно приложению II к Конвенции MARPOL и кодексу IBC:	

Перевозка опасных грузов по воздуху:

С применением IATA/ICAO 2020:

	14.1.	Номер ООН:	UN1950
	14.2.	Точное наименование ООН груза:	AEROSOLS, flammable
	14.3.	Класс опасности для транспорта:	2
	14.4.	Обозначение:	2.1
	14.5.	Группа упаковки:	N/A
	14.6.	Опасность для окружающей среды	Нет
	14.7.	Специальные меры безопасности для пользователей	
		Физические и химические свойства:	См. в разделе 9
		Перевозка неупакованных грузов согласно приложению II к Конвенции MARPOL и кодексу IBC:	Не актуально

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**15.1. Правовые акты по безопасности, здоровью и охране окружающей среды, связанные с конкретным веществом или смесью:**

Вещества, внесенные в список химических веществ-кандидатов на утверждение по Регламенту (ЕС) 1907/2006 (REACH): Не актуально

Вещества, внесенные в Приложение XIV регламента REACH (перечень разрешений), и срок действия: Не актуально

Регламент (ЕС) 1005/2009 о субстанциях, разрушающих озоновый слой: Не актуально

Статья 95, РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 528/2012: Не актуально

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 649/2012 об импорте и экспортре химических веществ: Не актуально

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 13 / 19

Premium Foam Cleaner

Директива Севезо III:

Раздел	Описание	Требование более низкого уровня	Требование более высокого уровня
P3a	ГОРЮЧИЕ АЭРОЗОЛИ	150	500

Ограничения продажи и применения определенных опасных веществ и смесей (приложение XVII к Регламенту REACH, etc...):

Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 98/2013 от 15 января 2013 г. относительно торговли предшественниками взрывчатых веществ и их применения: в состав входит ацетон. Товар соответствует статье 9.

Особые положения относительно защиты людей и окружающей среды:

Рекомендуется пользоваться собранными в настоящем Паспорте данными для начальной оценки опасности местных условий для применения необходимых превентивных мер при обработке, использовании, хранении и утилизации настоящего продукта.

Другие правовые акты:

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 143/2011 от 17 февраля 2011 г., которым вносятся частичные изменения в Приложение XIV Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничений химических веществ (REACH)

Регламент комиссии (ЕС) № 143/2011 от 17 февраля 2011 г., которым вносятся частичные изменения в Приложение XIV Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничений химических веществ (REACH), исправление ошибок

ЗАКОН ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ И ПРЕПАРАТАХ» (Жин., 2000, № 36987, 2008, № 763000)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 557 ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 19 мая 2010 г. «О внесении изменений в постановление № 687 Правительства Литовской Республики от 11 июля 2007 г. относительно претворения в жизнь Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. по регистрации, оценке, разрешению и ограничениям химических веществ (REACH), учреждающего Европейское агентство химических веществ, вносящего частичные изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющего Регламент Совета (ЕЭС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЭС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЭС, 93/97/ЕЭС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС, и Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. по классификации, маркировки и упаковке химических веществ и смесей, частичного изменения и отмены директив 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС и вносящего частичные изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006» (Жин., 2007, № 783135; 2009, № 80334, Жин., 2010, № 11531, № 592896; 2011, 1366457; 2012, 733786)

ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, СБОРА, НАКОПЛЕНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИИ О ПРОИЗВОДИМЫХ В ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ, ИМПОРТИРУЕМЫХ, РАСПРОСТРАНЯЕМЫХ, ЭКСПОРТИРУЕМЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ И ПРЕПАРАТАХ, ИХ СВОЙСТВАХ,

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner

ВОЗМОЖНОМ ВЛИЯНИИ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, утвержденного приказом № D1462 министра окружающей среды Литовской Республики от 12.10.2006 (Жин., 2006, № 1114249; 2007, № 22855; 2008, № 361315, № 833317; 2009, № 1476609; 2010, № 613019; 2012, 723756)

ПОРЯДОК ТРЕБОВАНИЙ К УПАКОВКЕ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ И ПОРЯДОК УПАКОВКИ, утвержденный приказом № 599 министра окружающей среды Литовской Республики от 19.11.2002 (Жин., 2002, № 1155161; 2008, № 531989)

ПОРЯДОК ИЗЪЯТИЯ ИЗ ОБОРОТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ, ОПАСНОСТЬ КОТОРЫХ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДОКАЗАНА НАУЧНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И ПОДТВЕРЖДЕНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКОЙ, ПРИМЕНЕНИЕ И ПОСТАВКА КОТОРЫХ НА РЫНОК ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗАПРЕЩЕНА ИЛИ ОГРАНИЧЕНА, утвержденный приказом № 529 министра здравоохранения Литовской Республики от 31.10.2002 (Жин., 2002, № 1094832)

ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА УЧЕТА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ, утвержденное приказом № D1360 министра окружающей среды Литовской Республики от 02.07.2008 (Жин., 2008, № 773049, № 1234688; 2009, № 17672)

ПОРЯДОК КЛАССИФИКАЦИИ И МАРКИРОВКИ (ПОДГОТОВЛЕН С УЧЕТОМ ДИРЕКТИВ 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС), утвержденный приказом № 532/742 министра окружающей среды и министра здравоохранения Литовской Республики от 19.12.2000 (Жин., 2002, № 813501; 2003, № 81(1)3703, № 81(2)3703, № 81(3)3703; 2005, № 1154196; № 1415095; 2007, № 22 849, 2008 № 662517; 2009 № 1577112, 2010, № 623081).

РЕГЛАМЕНТ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. ПО РЕГИСТРАЦИИ, ОЦЕНКЕ, РАЗРЕШЕНИЮ И ОГРАНИЧЕНИЯХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (REACH), учреждающего Европейское агентство химических веществ, вносящего частичные изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющего Регламент Совета (ЕС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, Директиву Совета 76/769/ЕЭС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЭС, 93/67/ЕЭС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС (ОИ И 396, 30.12.2006, с. 1–850)

ЗАКОН ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О РАТИФИКАЦИИ РОТТЕРДАМСКОЙ КОНВЕНЦИИ О ПРОЦЕДУРЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБОСНОВАННОГО СОГЛАСИЯ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПЕСТИЦИДОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ» (Жин., 2004, № 421368)

ПРИКАЗ № D1602 МИНИСТРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ от 9 октября 2009 г. ОТНОСИТЕЛЬНО НАЗНАЧЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОГО ОРГАНА И ПРИЗНАНИЯ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПРИКАЗА № D1154 МИНИСТРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОТ 30 МАРТА 2004 Г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕПАРАТОВ» (Жин., 2009, № 1235304)

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 15 / 19

Premium Foam Cleaner

РОТТЕРДАМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБОСНОВАННОГО СОГЛАСИЯ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПЕСТИЦИДОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ (Жин., 2004, № 421371)

ПРИКАЗ № D1542 МИНИСТРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ 1 ИЮЛЯ 2011 Г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ LAND 502011 «ТРЕБОВАНИЯ ПО УПОРЯДОЧЕНИЮ СУБСТАНЦИЙ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ» (Жин., 2011, № 834058)

ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ, СБОРА И УПОРЯДОЧЕНИЯ ДАННЫХ О ФТОРИРОВАННЫХ ГАЗАХ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ, И О СУБСТАНЦИЯХ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ, И УЧЕТА ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ ТАКОЙ ГАЗ ИЛИ СУБСТАНЦИИ, утвержденное приказом № D112 министра окружающей среды Литовской Республики от 07.01.2020 (Жин., 2010, № 5200; 2012, № 11482)

КОДЕКС ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ, статья 841, Нарушение требований по обращению с химическими веществами и препаратами (Жин., 2008, № 1355227)

ЗАКОН ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «О ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ ЗА ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (Жин., 2002, № 723017)

ЗАКОН ЛИТОВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ОБ УПОРЯДОЧЕНИИ ОТХОДОВ» (08.07.1998, Вальстибес жинёс, 1998, № 61 1726).

IX1004. Закон об изменении закона Литовской Республики об упорядочении отходов

IX1615. Закон об изменении статьи 33 закона Литовской Республики об упорядочении отходов

IX2214. Закон об изменении статей 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 и 30 закона Литовской Республики об упорядочении отходов и приложений к нему, а также о дополнении закона восьмым(1) разделом, статьей 34(1) и приложением 5

X279. Закон об изменении и дополнении закона Литовской Республики об упорядочении отходов статьями 2, 30, 34 и восьмым1 разделом

XI624. Закон об изменении и дополнении закона Литовской Республики об упорядочении отходов статьями 2, 34, 341, 342, 343, 344, 345

XI872. Закон об изменении статьи 20 и о признании утратившей силу статьи 24 закона Литовской Республики об упорядочении отходов

XI1324. Закон об изменении наименования статей 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 26, 27, 28, 30, 32, 36, второго раздела, шестого раздела, изменении и дополнении приложений 4, 5 закона Литовской Республики об упорядочении отходов, о дополнении Закона вторым1 разделом и статьями 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291, о признании утратившими силу приложениями 1, 2, 3

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 16 / 19

Premium Foam Cleaner

XI1889. Закон об изменении и дополнении статей 2, 21, 22, 23 закона Литовской Республики об упорядочении отходов и о дополнении Закона статьей 24

XI1892. Закон об изменении и дополнении закона Литовской Республики об упорядочении отходов статьями 2, 12, 30, 34, 343, восьмым1 разделом, о дополнении Закона восьмым2, восьмым3, восьмым4, восьмым5, восьмым6, восьмым7, восьмым8, восьмым9, восьмым10 разделами и о признании утратившей силу статьи 16

XI1981. Закон об изменении и дополнении закона Литовской Республики об упорядочении отходов статьями 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 и о дополнении закона статьями 301, 302

XII289. Закон об изменении статей 2, 19, 30, 3423, восьмого10 раздела закона Литовской Республики об упорядочении отходов и о признании утратившей силу статьи 5

Принятые в Литве гигиенические нормы HN 23:2011

Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1223/2009 от 30 ноября 2009 г. по безопасности косметической продукции

Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004 от 31 марта 2004 г. по моющим средствам

Регламент Комиссии (ЕС) № 551/2009 от 25 июня 2009 г., частично изменяющий Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004 от 31 марта 2004 г. по моющим средствам, с целью уточнения приложений V и VI (к поверхностно-активным веществам применяется допускающее отклонение положение)

Регламент Комиссии № 907/2006 от 20 июня 2006 г., частично изменяющий Регламент Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 648/2004 по моющим средствам с целью уточнения приложений III и VII

Директива Совета от 20 мая 1975 г. о сближении законодательств государств-членов ЕС относительно аэрозольных распылителей

Директива Комиссии 94/1/ЕЭС от 6 января 1994 г., уточняющая некоторые технические детали Директивы Совета 75/324/ЕЭС о сближении законодательств государств-членов ЕС относительно аэрозольных распылителей

Директива Комиссии 2008/47/ЕС от 8 апреля 2008 г., частично изменяющая Директиву Совета 75/324/ЕЭС о сближении законодательств государств-членов ЕС относительно аэрозольных распылителей, с целью ее гармонизации с техническим прогрессом

Директива Комиссии 2013/10/ЕС от 19 марта 2013 г., которой частично изменяется Директива Совета 75/324/ЕЭС о сближении законодательств государств-членов ЕС относительно аэрозольных распылителей, с целью согласования ее положений о маркировке в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке химических веществ

ДИРЕКТИВА КОМИССИИ (ЕС) 2016/2037 от 21 ноября 2016 г., которой в связи с увеличением максимально допустимого внутреннего давления для аэрозольных распылителей и сближения положений по маркировке с положениями Регламента Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ частично изменяется Директива Совета 75/324/ЕЭС

15.2. Оценка химической безопасности:

Поставщиком не выполнялась оценка химической безопасности

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Premium Foam Cleaner**РАЗДЕЛ 16: ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ****Правовые акты, применяемые к Паспорту безопасности:**

Настоящий Паспорт безопасности был подготовлен в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ II – Указания по заполнению паспорта безопасности, Регламент (ЕС) № 1907/2006 (Регламент (ЕС) № 2015/830)

Изменения, по сравнению с предыдущим паспортом безопасности, влияющие на управление рисками:

Регламент № 1272/2008 CLP (РАЗДЕЛ 2, РАЗДЕЛ 16):

- Фразы предосторожности:

Тексты с правовыми фразами, употребленными в разделе 2:

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз

H336: Может вызвать сонливость или головокружение

H229: Баллон под давление: при нагревании может произойти взрыв

H222: Легковоспламеняющиеся аэрозоли

Тексты с правовыми фразами, употребленными в разделе 3:

Указанные фразы не связаны с самим продуктом, они предназначены только в информационных целях и применяются для отдельных компонентов, которые указаны в разделе 3

Регламент № 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319: Вызывает серьезное раздражение глаз

Flam. Gas 1A: H220 – Легковоспламеняющийся газ

Flam. Liq. 2: H225 – Легковоспламеняющаяся жидкость и пар

Press. Gas: H280 – Содержит газ под давлением: при нагревании может произойти взрыв

STOT SE 3: H336 – Может вызвать сонливость или головокружение

Порядок классификации:

Eye Irrit. 2: метод расчета

STOT SE 3: метод расчета

Aerosol 1: метод расчета

Aerosol 1: метод расчета

Советы по обучению:

Рекомендуется организовать минимальные курсы по вопросам предотвращения связанных с работой опасностей для работников, которые будут работать с этим продуктом, чтобы помочь им понять и усвоить содержание настоящего Паспорта безопасности и маркировки этого продукта.

Основные библиографические ссылки:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Сокращения и аббревиатуры:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс перевозки опасных грузов

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическое потребление кислорода

BOD₅: биологическое потребление кислорода

BCF: коэффициент биоконцентрации

LD₅₀: смертельная доза 50

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 18 / 19

Premium Foam Cleaner

LC50: смертельная концентрация 50

EC50: эффективная концентрация 50

Log POW: логарифм коэффициента распределения октанола-воды

Koc: коэффициент распределения органического углерода

Указанная в настоящем Паспорте безопасности информация основана на материале европейских и национальных источников, технических знаниях и действующих правовых актах, но гарантировать ее точность не можем. Настоящую информацию не можем считать гарантией свойств продукта, это – обычное описание требований по безопасности. Нам неизвестны рабочие методы и условия потребителей этого продукта, и мы не можем их контролировать, поэтому на пользователя приходится окончательная ответственность за обеспечение соблюдения требований закона при использовании, складировании и утилизации химических продуктов. В настоящем Паспорте безопасности приводится информация только о настоящем продукте, который нельзя применять ни по какому иному назначению, кроме указанного.

КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ**- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -**

Печать: 28.09.2020 Дата заполнения: 27.11.2017 Просмотрено: 30.04.2018 Выпуск: 2 (заменено на 1)

Страница 19 / 19