

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

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта : Смесь
Наименование продукта : One-Step

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекомендуемые применения

1.2.1. Соответствующие идентифицированные применения

Использование вещества / смеси : Только для Rx

1.2.2. Нерекомендуемые применения

Дополнительная информация недоступна.

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности

Изготовитель:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, в течение нормальных рабочих часов
www.bisco.com

Представитель ЕС:

Bisico France, 208, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France
тел.: 33-4-90-42-92-92

1.4. Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях

Номер телефона при аварийных ситуациях : CHEMTREC - Круглосуточный центр экстренной связи по опасным материалам (Hazmat)
Номер телефона внутри США: 1-800-424-9300 Номер телефона за пределами США: 1-703-527-3887, принимаются звонки, оплачиваемые вызываемым абонентом

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2 H225
Повреждение / раздражение кожи, Категория 2 H315
Серьезное повреждение / раздражение глаз, Категория 2 H319
Сенсибилизация кожи, Категория 1 H317

Полный текст H-фраз (характеристики опасности): См. раздел 16

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на здоровье человека и окружающую среду

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Вызывает серьезное раздражение глаз.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнальное слово (CLP) :

Опасность

Опасные ингредиенты :

2-гидроксиэтил-метакрилат; BisGMA

Предупреждения об опасности (CLP) :

H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H315 - Вызывает раздражение кожи
H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Меры предосторожности (CLP) :

P210 - Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Запрещается курение.
P233 - Храните контейнер плотно закрытым
P240 - Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование.
P241 - Используйте взрывобезопасное оборудование.

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

P261 - Избегать вдыхания паров
P264 - После выполнения работ тщательно вымойте руки
P272 - Загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места
P280 - Пользуйтесь средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитными перчатками
P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промойте, используя большие количества мыла и воды
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снимите всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/примите душ.
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Продолжайте промывать.
P321 - Меры помощи при конкретных обстоятельствах (См. меры первой медицинской помощи на этой этикетке)
P332+P313 - При появлении раздражения кожи: Получите медицинскую консультацию/помощь
P333+P313 - При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую консультацию/помощь
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую консультацию/помощь
P362+P364 - Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.
P370+P378 - В случае пожара: Используйте углекислый газ (CO₂), сухой химический порошок, пену для пожаротушения
P403+P235 - Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте.
P501 - Утилизировать содержимое и контейнер лицензированному подрядчику по утилизации опасных отходов или на площадку сбора отходов, за исключением пустых чистых контейнеров, которые могут быть утилизированы как неопасные отходы, или на площадку сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными нормами.

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
2-гидроксиэтил-метакрилат	(Номер CAS.) 868-77-9 (Номер ЕС) 212-782-2 (номер индекса ЕС) 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
BisGMA	(Номер CAS.) 1565-94-2	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
4-диметиламинобензойная кислота	(Номер CAS.) 619-84-1 (Номер ЕС) 210-615-8	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Проприетарн.	(Номер CAS.) Проприетарн. (Номер ЕС) Проприетарн. (номер индекса ЕС) Проприетарн.	< 1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Конкретные предельные значения концентрации:

Название	Идентификатор продукта	Конкретные предельные значения концентрации:
Проприетарн.	(Номер CAS.) Проприетарн. (Номер ЕС) Проприетарн. (номер индекса ЕС) Проприетарн.	(C >= 1) STOT SE 3, H335

Полный текст H-фраз (характеристики опасности): См. раздел 16

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

4.1. Описание мер первой медицинской помощи

- Меры первой медицинской помощи при вдыхании : Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания.
- Меры первой медицинской помощи при контакте с кожей : Промыть кожу водой/принять душ. Немедленно снять/удалить всю загрязненную одежду. При возникновении раздражения или покраснения кожи: Получите медицинскую консультацию/помощь.
- Меры первой медицинской помощи при контакте с глазами : Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать. Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую консультацию/помощь.
- Меры первой медицинской помощи при проглатывании : Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

4.2. Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

- Симптомы / травмы после контакта с кожей : Раздражение. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Симптомы / травмы после контакта с глазами : Раздражение глаз.

4.3. Необходимые немедленная медицинская помощь и специальное лечение

Лечение симптоматическое.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Вещества для тушения пожара

- Подходящие средства пожаротушения : Вода из разбрызгивателя. Порошковый огнетушитель Пена. Углекислый газ.

5.2. Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

- Пожароопасность : Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- При пожаре образуются опасные продукты разложения : Могут выделяться токсичные пары.

5.3. Рекомендация для пожарных

- Защита при пожаротушении : Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Автономный дыхательный аппарат. Полный комплект защитной одежды.

РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций

6.1.1. Для персонала, не занятого ликвидацией аварии

- Процедуры для экстренных ситуаций : Вентилируйте участок выброса. Избегать открытого огня, искр и не курить. Избегайте контакта с глазами и кожей. Не вдыхайте туман/пары.

6.1.2. Для аварийной бригады

- Средства индивидуальной защиты : Не пытайтесь принять меры при отсутствии подходящих средств защиты. Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 8: "Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты".

6.2. Меры для защиты окружающей среды

Избегайте попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления

- Методы очистки : Удалить разлив жидкости с помощью абсорбирующего материала. Уведомите органы власти при попадании жидкости в канализацию или систему общественного водоснабжения.
- Другая информация : Утилизируйте материалы или твердые остатки на разрешенной площадке.

6.4. Ссылки на другие разделы

Для получения дополнительной информации обратитесь к разделу 13:

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении

- Меры предосторожности при обращении : Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции. Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников возгорания. Запрещается курение. Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование. Используйте только инструменты не создающие искр. Принять меры предосторожности для предотвращения разрядов статического электричества. Легковоспламеняющиеся пары могут скапливаться в контейнере. Используйте взрывобезопасное оборудование. Наденьте средства индивидуальной защиты. Избегайте контакта с глазами и кожей. Не вдыхайте туман/пары.
- Гигиенические меры : Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Загрязненную одежду не следует выносить за пределы рабочего места. Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить. Всегда мойте руки после работы с продуктом.

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества

- Технические меры : Заземлите и электрически соедините контейнер и принимающее оборудование.
Условия хранения : Храните в хорошо вентилируемом месте. Храните в прохладном месте. Храните контейнер плотно закрытым.

7.3. Конкретное конечное использование(я)

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием / средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Проприетарн. (Проприетарн.)		
ЕС	IOELV (мг/м ³)	8,4 мг/м ³ (Проприетарн.; ЕС; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
ЕС	IOELV TWA (ppm)	2 м.д. (Проприетарн.; ЕС; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
ЕС	IOELV STEL (мг/м ³)	12,6 мг/м ³ (Проприетарн.; ЕС; Кратковременное значение; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
ЕС	IOELV STEL (ppm)	3 м.д. (Проприетарн.; ЕС; Кратковременное значение; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Бельгия	Предельное значение (мг/м ³)	4,2 мг/м ³ (Проприетарн; Бельгия; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч)
Бельгия	Предельное значение (ppm)	1 ppm (Проприетарн; Бельгия; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч)
Бельгия	Кратковременное значение (мг/м ³)	12,6 мг/м ³ (Проприетарн; Бельгия; Кратковременное значение)
Бельгия	Кратковременное значение (м.д.)	3 ppm (Проприетарн; Бельгия; Кратковременное значение)
Франция	VME (мг/м ³)	4,2 мг/м ³ (Проприетарн; Франция; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; VRC: Обязательное нормативное значение)
Франция	VME (м.д.)	1 ppm (Проприетарн; Франция; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; VRC: Обязательное нормативное значение)
Франция	Предел воздействия VLE (мг/м ³)	12,6 мг/м ³ (Проприетарн; Франция; Кратковременное значение; VRC: Обязательное нормативное значение)
Франция	VLE (м.д.)	3 ppm (Проприетарн; Франция; Кратковременное значение; VRC: Обязательное нормативное значение)
Нидерланды	Grenswaarde TGG 8 ЧАС (мг/м ³)	4,2 мг/м ³ (Проприетарн.; Нидерланды; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Нидерланды	Grenswaarde TGG 8 ЧАС (ppm)	1 м.д. (Проприетарн.; Нидерланды; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Нидерланды	Grenswaarde TGG 15 МИН (мг/м ³)	12,6 мг/м ³ (Проприетарн.; Нидерланды; Кратковременное значение; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Нидерланды	Grenswaarde TGG 15 МИН (ppm)	3 м.д. (Проприетарн.; Нидерланды; Кратковременное значение; Официальное значение предельно допустимой концентрации на рабочем месте)
Великобритания	WEL TWA (мг / м)	8 мг/м ³ Проприетарн.; Великобритания; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Предел воздействия на рабочем месте (EN40/2005)

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Проприетарн. (Проприетарн.)		
Великобритания	WEL TWA (м.д.)	2 м.д. Проприетарн.; Великобритания; Средневзвешенная во времени величина Предел воздействия 8 ч; Предел воздействия на рабочем месте (EH40/2005)
Великобритания	Предел кратковременного воздействия на рабочем месте (WEL STEL) (мг/м³)	17 мг/м³ Проприетарн.; Великобритания; Кратковременное значение; Предел воздействия на рабочем месте (EH40/2005)
Великобритания	WEL STEL (м.д.)	4 м.д. Проприетарн.; Великобритания; Кратковременное значение; Предел воздействия на рабочем месте (EH40/2005)
USA - ACGIH	Местное название	Проприетарн.
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,5 м.д.
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1 м.д.
USA - ACGIH	Примечание Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене (ACGIH):	URT irr; нарушение зрения; Кожа; A4
USA - OSHA	Местное название	Проприетарн.
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (мг / м)	100 мг/м³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (м.д.)	25 м.д.

8.2. Средства ограничения воздействия

Соответствующие технические средства контроля:

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочей станции.

Защита рук:

Защитные перчатки

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носите подходящую защитную одежду.

Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции пользоваться подходящими средствами защиты органов дыхания.

Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Избегайте попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Прозрачная жидкость.
Цвет	: Бледно-желтый.
Запах	: Легкий запах ацетона.
Порог запаха	: Данные отсутствуют
pH	: 4,3 - 4,5
Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1)	: Данные отсутствуют
Температура плавления	: Неприменимо
Температура замерзания	: Данные отсутствуют
Температура кипения	: ≈ 56 °C
Температура воспламенения	: -20 °C
Температура самовоспламенения	: Данные отсутствуют
Температура разложения	: Данные отсутствуют
Огнеопасен (твердое, газ)	: Огнеопасен Неприменимо
Давление паров	: Данные отсутствуют
Относительная плотность пара при 20 °C	: Данные отсутствуют

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Относительная плотность	: Данные отсутствуют
Растворимость	: Данные отсутствуют
Log Pow	: Данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: Данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: Данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	: Данные отсутствуют
Окислительные свойства	: Данные отсутствуют
Пределы взрываемости	: 2,6 - 2,8 % по объему

9.2. Другая информация

Дополнительная информация недоступна.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования случаи опасных реакций неизвестны.

10.4. Недопустимые условия

Избегайте контакта с горячими поверхностями. Тепло. Избегайте пламени, искр. Устранить все источники воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация недоступна.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность (оральный)	: Не классифицируется
Острая токсичность (кожный)	: Не классифицируется
Острая токсичность (вдыхание)	: Не классифицируется

2-гидроксиэтил-метакрилат (868-77-9)	
LD50 оральный крыса	5.564 мг/кг масса тела (Крыса; Экспериментальное значение)
LD50 кожно кролик	> 5.000 мг/кг масса тела (Кролик; Экспериментальное значение)
4-диметиламинобензойная кислота (619-84-1)	
LD50 оральный крыса	> 5.000 мг/кг (крыса)
Проприетарн. (Проприетарн.)	
LD50 оральный крыса	> 460 мг/кг (крыса; Эквивалентно или аналогично ОЭСР 401; Экспериментальное значение; 730 мк/кг массы тела; крыса)
LD50 кожно кролик	416 мг/кг (кролик) Экспериментальное значение; Эквивалентно или аналогично ОЭСР 402; 580 мк/кг массы тела; кролик)
LC50 вдыхание - крыса (мг/л)	> 4,2 мг/л/4 ч; (крыса)

Повреждение / раздражение кожи	: Вызывает раздражение кожи. pH: 4,3 - 4,5
Серьезное повреждение / раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз. pH: 4,3 - 4,5
Сенсибилизация кожи или органов дыхания	: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Мутагенность эмбриональных клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
STOT-однократное воздействие	: Не классифицируется
STOT-многократное воздействие	: Не классифицируется
Опасность при вдыхании	: Не классифицируется

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общие сведения	: Продукт не считается вредным для водных организмов или создающим долгосрочные неблагоприятные эффекты в окружающей среде.
Острая токсичность для водной среды.	: Не классифицируется
Хроническая токсичность для водной среды	: Не классифицируется

2-гидроксиэтил-метакрилат (868-77-9)	
LC50 рыба 1	227 мг/л (LC50; 96 ч)
EC50 Дафния 1	171 мг/л (NOEC; OECD 202: Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию; 48 ч; Большая дафния; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
EC50 Дафния 2	380 мг/л (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Тест на острую иммобилизацию; 48 ч; Большая дафния; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
Пороговый предел водоросли 1	836 мг/л (ErC50; OECD 201: Водоросли, тест на задержку роста; 72 ч; Pseudokirchneriella subcapitata; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
Пороговый предел водоросли 2	345 мг/л (EbC50; OECD 201: Водоросли, тест на задержку роста; 72 ч; Pseudokirchneriella subcapitata; Статическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)
Проприетарн. (Проприетарн.)	
EC50 Дафния 2	17 мг/л (LC50; ASTM; 48 ч; Ceriodaphnia dubia; Полустатическая система; Пресная вода; Экспериментальное значение)

12.2. Стабильность и разлагаемость

2-гидроксиэтил-метакрилат (868-77-9)	
Стабильность и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде. Способность к биологическому разложению в почве: Данные отсутствуют. Адсорбируется почвой.
4-диметиламинобензойная кислота (619-84-1)	
Стабильность и разлагаемость	Способность к биологическому разложению в воде: Данные отсутствуют.
Проприетарн. (Проприетарн.)	
Стабильность и разлагаемость	Легко биоразлагается в воде. Низкий потенциал адсорбции в почве. Фоторазложение в воздухе.
Биохимическая потребность в кислороде (BOD)	<0,001 г O ₂ /г вещества
Химическая потребность в кислороде (COD)	1,02 г O ₂ /г вещества

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

2-гидроксиэтил-метакрилат (868-77-9)	
BCF рыба 1	1,3 - 1,5 (BCF)
Log Pow	-0,55 - 0,49 (0,42; Экспериментальное значение; OECD 107: Коэффициент распределения (в системе н-октанол/вода): Метод встряхиваемой колбы; 25 °C)
Биоаккумулятивный потенциал	Низкая способность к биоаккумуляции (BCF < 500).
4-диметиламинобензойная кислота (619-84-1)	
Биоаккумулятивный потенциал	Данные о биоаккумуляции отсутствуют.
Проприетарн. (Проприетарн.)	
BCF рыба 1	< 0,5 (BCF; OECD 305: Биоаккумуляция: Тест рыбы в проточной воде; 42 дня; Surpinus carpio; Пресная вода)
Log Pow	1,45 (экспериментальное значение; Прочее)
Биоаккумулятивный потенциал	Низкая способность к биоаккумуляции (BCF < 500).

12.4. Подвижность в почве

Проприетарн. (Проприетарн.)	
Поверхностное натяжение	0,021 N/m (20 °C)
Коэффициент адсорбции органического углерода (Log Koc)	Коэффициент адсорбции органического углерода (Log Koc), Прочее; 2,56; Расчетная величина

12.5. Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

Дополнительная информация недоступна.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация недоступна.

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

13.1. Методы обработки отходов

Методы обработки отходов	: Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с инструкциями по сортировке отходов лицензированной организации по сбору отходов.
Дополнительная информация	: Легковоспламеняющиеся пары могут скапливаться в контейнере.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер по классификации ООН

Номер ООН Мощность поглощенной дозы (МГД)	: 1090
Номер ООН (IMDG)	: Не регламентируется
Номер ООН (IATA)	: Не регламентируется
Номер ООН (ADN)	: Не регламентируется
Номер ООН (RID)	: Не регламентируется

14.2. Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН

Правильное транспортное наименование (ADR)	: АЦЕТОН
Правильное транспортное наименование (IMDG)	: Не регламентируется
Правильное транспортное наименование (IATA)	: Не регламентируется
Правильное транспортное наименование (ADN)	: Не регламентируется
Правильное транспортное наименование (RID)	: Не регламентируется
Документ с описанием транспортировки Мощность поглощенной дозы (МГД)	: ООН 1090 АЦЕТОН, 3, II, (D/E)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR

Класс (ы) опасности при транспортировке (ADR)	: 3
Знаки опасности Мощность поглощенной дозы (МГД)	: 3



IMDG

Класс (ы) опасности при транспортировке (IMDG)	: Не регламентируется
--	-----------------------

IATA

Класс (ы) опасности при транспортировке (IATA)	: Не регламентируется
--	-----------------------

ADN

Класс (ы) опасности при транспортировке (ADN)	: Не регламентируется
---	-----------------------

RID

Класс (ы) опасности при транспортировке (RID)	: Не регламентируется
---	-----------------------

14.4. Упаковочная группа

Упаковочная группа (ADR)	: II
Упаковочная группа (IMDG)	: Не регламентируется
Упаковочная группа (IATA)	: Не регламентируется

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830


Упаковочная группа (ADN) : Не регламентируется
Упаковочная группа (RID) : Не регламентируется

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасен для окружающей среды. : Нет
Вещество, загрязняющее море : Нет
Другая информация : Дополнительная информация недоступна.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Наземная транспортировка

Классификационный код Мощность : F1
поглощенной дозы (МПД)
Ограниченные количества Мощность : 11
поглощенной дозы (МПД)
Подлежащие исключению количества : E2
Мощность поглощенной дозы (МПД)
Инструкции по упаковке Мощность : P001, IBC02, R001
поглощенной дозы (МПД)
Положения по совместной упаковке : MP19
Мощность поглощенной дозы (МПД)
Инструкции для переносных резервуаров и : T4
контейнеров бестарного хранения Мощность
поглощенной дозы (МПД)
Специальные положения для переносных : TP1
резервуаров и контейнеров бестарного
хранения Мощность поглощенной дозы
(МПД)
Код резервуара Мощность поглощенной : LGBF
дозы (МПД)
Транспортное средство для перевозки : FL
резервуара.
Транспортная категория Мощность : 2
поглощенной дозы (МПД)
Специальные положения для перевозки - : S2, S20
Операция Мощность поглощенной дозы
(МПД)
Идентификационный номер опасности (код : 33
Кемлера)
Оранжевые таблички : 

Код ограничения транспортировки через : D/E
туннель Мощность поглощенной дозы (МПД)
Код EAC : •2YE

- Транспортировка по морю

Не регламентируется

- Воздушная транспортировка

Не регламентируется

- Внутренний водный транспорт

Не регламентируется

- Железнодорожная транспортировка

Не регламентируется

14.7. Транспортировка наливом согласно Приложению II MARPOL и Кодексу IBC

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси

15.1.1. Нормативы ЕС

One-Step

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправкой (ЕС) 2015/830

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII регламента REACH

Не содержит веществ, являющихся кандидатами в список REACH

Не содержит веществ с ограничениями Приложения XVII списка REACH

15.1.2. Национальные регулирующие предписания

Германия

Ссылка на приложение VwVwS : Класс опасности для воды. (WGK) 3, значительная опасность для водной среды (Классификация согласно VwVwS, Приложение 4)

12-е Постановление о введении : 12 на него не распространяется. BImSchV (Постановление об опасных авариях)
Федерального закона о загрязнении воздуха -
12.BImSchV

Нидерланды

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ни один ингредиент не включен в перечень

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ни один ингредиент не включен в перечень

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один ингредиент не включен в перечень
giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один ингредиент не включен в перечень
giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Ни один ингредиент не включен в перечень
giftige stoffen – Ontwikkeling

Дания

Замечания по классификации : Должны соблюдаться руководящие указания по действиям в чрезвычайных ситуациях для хранения легковоспламеняющихся жидкостей

Нормативно-правовые рекомендации Дании : Молодым людям в возрасте до 18 лет не разрешается использовать этот продукт
Беременные / кормящие грудью женщины, работающие с продуктом, не должны находиться в непосредственном контакте с продуктом

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не выполнена

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Дата редакции :

Полный текст H-фраз (характеристики опасности) и EУH-фраз:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Острая токсичность (накожно), категория 3,
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный), Категория 4,
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение / раздражение глаз, Категория 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение / раздражение глаз, Категория 2
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2
Skin Corr. 1A	Повреждение / раздражение кожи, Категория 1A
Skin Irrit. 2	Повреждение / раздражение кожи, Категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи, Категория 1
STOT SE 3	Органоспецифическая токсичность — Однократное воздействие, Категория 3, Раздражение дыхательных путей
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302	Вреден 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 серьезное повреждение глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H335	Может вызвать раздражение дыхательной системы

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта только для целей здравоохранения, безопасности и соответствия экологическим требованиям. Следовательно, эта информация не должна толковаться как гарантия каких-либо определенных свойств продукта.