

Room Care R1

Редакция: 2012-11-30

Версия 03

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Room Care R1

1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекомендованные виды использования

Выявленные виды использования:

Только для профессионального использования

AISE-P305 - Моющее средство для санитарных помещений. Для ручной обработки

AISE-P306 - Моющее средство для санитарных помещений. Для ручной обработки методом орошения с последующим удалением

Не рекомендованные виды использования: Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО "Дайверси"

Контактная информация

141400, Россия, г. Химки

ул. Ленинградская, вл. 39, стр.6, 7 этаж

welcome.russia@sealedair.com

1.4 Экстренный номер телефона

МЧС: 01

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 03

ООО "Дайверси". Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Средство не отвечает критериям классификации согласно Директиве 1999/45/ЕС и соответствующему национальному законодательству.

2.2 Элементы этикетки

Дополнительные указания на этикетке:

Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут потребоваться средства для защиты кожи рук. Паспорт безопасности для профессиональных пользователей по запросу.

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не отвечает критериям PBT или vPvB в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Классификация C358 (ЕС) 1272/2008	Примечание	Вес, %
лимонная кислота	201-069-1	77-92-9	01-2119457026-42	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	232-447-4	8030-78-2	Нет данных	C,N; R22-34-50	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302)		1-3
пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6	01-2119456809-23	-	-		1-3

* Полимер.

Полный текст фраз R, H и EUN, упомянутых в данном разделе, см. в разделе 16.

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в подразделе 8.1.

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (EC) № 1907/2006, приложение V, пункт 3 и 4. Согласно расчёту эта соль потенциально присутствует и включена только для классификации и маркировки. Каждый исходный материал ионной смеси при необходимости регистрируется.

[2] Исключение: входящие в Приложение IV Регламента (EC) № 1907/2006.

[3] Исключение: приложение V к Регламенту (EC) № 1907/2006.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (EC) № 1907/2006.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание

Попадание на кожу

Попадание в глаза

Попадание в желудок

Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:

Покинуть помещение. Если неприятные ощущения не проходят, обратиться к врачу. Не требуется при нормальном использовании. Промыть большим количеством воды. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью.

Немедленно смыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.

Удалить средство изо рта. Сразу же выпить 1-2 стакана воды или молока. В случае проглатывания большого количества и при нарастании симптомов обратиться к врачу.

Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание

Попадание на кожу

Попадание в глаза

Попадание в желудок

Повышение чувствительности

Раздражение и вредное воздействие при нормальном использовании маловероятны.

При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен.

При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен.

Вредное воздействие маловероятно, если только не будет проглочено большое количество вещества.

Известные эффекты отсутствуют.

4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Разбавить большим количеством воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок).

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Информация о безопасном обращении

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. См. общие правила гигиены труда в подразделе 8.2. См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

Предупредительные противопожарные и противовзрывные меры

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

Room Care R1

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Требования к складским помещениям / возможности:

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

Комбинированное хранение в складских помещениях / возможности:

В соответствии с местными и государственными ограничениями. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

Основные условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке. См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4.

7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

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

8.1 Контролируемые параметры

Пределы экспозиции на рабочем месте

Пределные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Краткосрочное значение (значения)
лимонная кислота	1 mg/m ³	
пропан-1,2-диол	7 mg/m ³	

Пределные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

Воздействие на человека

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
лимонная кислота	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	85

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
лимонная кислота	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
лимонная кислота	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	213

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
лимонная кислота	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	Нет данных	10	168

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Room Care R1

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
лимонная кислота	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	Нет данных	10	50

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
лимонная кислота	0.44	0.044	Нет данных	> 1000
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	260	26	183	20000

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м ³)
лимонная кислота	34.6	3.46	33.1	Нет данных
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	572	57.2	50	Нет данных

8.2 Меры предосторожности**Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности**

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Избегать попадания в глаза.

*Информация ниже подлежит применению к видам использования, описанным в подразделе 1.2**См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется.**Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.**Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:***Необходимый технический контроль:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.**Необходимый организационный контроль:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.**Средства индивидуальной защиты****Средства защиты глаз / лица**

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если при обращении со средством могут возникать брызги.

Защита рук:

Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут потребоваться средства для защиты кожи.

Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на**окружающую среду:**

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах***Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.***Метод / Примечание****Физическое состояние:** Жидкость**Цвет:** Светло - Синий**Запах:** Слегка ароматный**Порог восприятия запаха:** Не относится**pH:** =< 2 (неразбавленный)**Температура плавления / замерзания (°C):** Не определено**Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):** Не определено**Точка вспышки (°C):** Не применимо**Устойчивое горение:** Не определено**Скорость испарения:** Не определено**Горючесть (твёрдого тела, газа):** Не определено**Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено**Давление пара:** Не определено

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: 1.02 g/cm³ (20°C)

Растворимость/Смешиваемость Вода Полностью смешиваемое

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не определено

Вязкость: Не определено

Взрывоопасные свойства Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла

(в соответствии с IMDG/ADR регулирования): Не определено

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Реагирует с щелочами.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Смеси

Экспериментальных данных о смеси нет

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже.

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	LD ₅₀	3000	Крыса	Метод не указан	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	LD ₅₀	200 - 2000	Крыса	Метод не указан	
пропан-1,2-диол	LD ₅₀	20000	Крыса	Метод не указан	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	LD ₅₀	> 2000	Крыса	Метод не указан	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	LD ₅₀	> 2000	Кролик	Метод не указан	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота		Данные отсутствуют			

четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют			

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
лимонная кислота	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
лимонная кислота	Серьезные повреждения	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Коррозионно-активным или раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
лимонная кислота	Данные отсутствуют			
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	Метод не указано	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
лимонная кислота	Данные отсутствуют			
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют			

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приеме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
лимонная кислота		Данные отсутствуют				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы

Room Care R1

лимонная кислота		Данные отсутствуют				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
лимонная кислота		Данные отсутствуют				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
лимонная кислота			Данные отсутствуют					
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды			Данные отсутствуют					
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют					

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Данные о смеси:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

данные о веществе, если они релевантны и доступны

Карцерогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
лимонная кислота	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют
пропан-1,2-диол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
лимонная кислота	Данные отсутствуют		Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
пропан-1,2-диол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
лимонная кислота			Данные отсутствуют				Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды			Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют				Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Смеси

Экспериментальные данные о смеси отсутствуют.

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже

Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	LC ₅₀	440	Leuciscus idus	Метод не указан	48
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	LC ₅₀	< 1	Oncorhynchus mykiss	Метод не указан	96
пропан-1,2-диол	LC ₅₀	> 5500	Рыба	Метод не указан	

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	EC ₅₀	1535	Daphnia magna Straus	Метод не указан	24
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₅₀	> 100	Дафния	Метод не указан	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
лимонная кислота	LC ₅₀	425	Scenedesmus quadricauda	Метод не указан	168
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₅₀	24200	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
лимонная кислота		Нет данных			
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных			
пропан-1,2-диол		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
лимонная кислота	EC ₅₀	> 10000	Pseudomonas	Метод не указан	16 час (ы)
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₅₀	> 20000	Pseudomonas	Метод не указан	18 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
лимонная кислота		Нет данных				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных				
пропан-1,2-диол		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
лимонная кислота		Нет данных				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды		Нет данных				
пропан-1,2-диол	NOEC	13020	Ceriodaphnia dubia	Метод не указан	7 день (дни)	

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
лимонная кислота			97% в 28 день (дни)	Метод не указан	Легко разлагаемый
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды					Легко разлагаемый
пропан-1,2-диол			> 70 % в 28 день (дни)	OECD 301A	Легко разлагаемый

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (ЕС) No.648/2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут доступны для всех, по прямой просьбе пользователя или по просьбе изготовителя моющего средства.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения п-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
лимонная кислота	-1.72		Биоаккумуляция не ожидается	
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных			
пропан-1,2-диол	-1.07	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
лимонная кислота	Нет данных				
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных				
пропан-1,2-диол	Нет данных				

12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
лимонная кислота	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
четвертичные соединения аммония, триметилталловый алкил, хлориды	Нет данных				
пропан-1,2-диол	Нет данных				

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов

13.1 Методы обращения с отходами

Room Care R1

**Остаточные отходы/
неиспользованные средства
Европейский каталог отходов**

Утилизировать согласно федеральным законам и нормам, законам и нормам штата, провинции, местным законам и нормам.
20 01 30 - моющие средства, отличные от указанных в 20 01 29.

Пустая упаковка

Рекомендация:

Подходящие моющие средства

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.
Вода, при необходимости с моющим средством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

ADR, RID, AND, IMO / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Номер UN: Безопасный груз

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН): Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

Класс: -

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз

14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексу IBC: Средство не перевозится на танкерах наливным способом.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

катионные поверхностно-активные вещества

< 5%

парфюмерные продукты, Nexyl Cinnamal

15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом.

Код MSDS: MSDS4772

Версия 03

Редакция: 2012-11-30

Причина пересмотра:

Общий дизайн приведён в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II

Полный текст фраз R (риск), H (опасность) и EUN (дополнительная информация) приведён в разделе 3

- R36 - Раздражает глаза.
- R34 - Вызывает ожоги.
- R50 - Очень токсичен по отношению к водным организмам.
- R22 - Вреден при проглатывании.
- H302 - Вредно при проглатывании.
- H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H400 - Весьма токсично для водных организмов.

Сокращения:

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL - Производный безопасный уровень
- EUN - Отчёт CLP о специфических рисках
- PBT - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
- Номер REACH - Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB - Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности