

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

SURE™ Grill Cleaner

Редакция: 2018-11-25 **Версия:** 03.3

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: SURE™ Grill Cleaner

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

Только для профессионального использования.

AISE-P310 - Средство для чистки духового шкафа/гриля. Для ручной обработки

AISE-P311 - Средство для чистки духового шкафа/гриля. 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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Контактная информация

ООО "Дайверси" Российская Федерация, 125445 г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080 welcome.russia@diversey.com

1.4 Экстренный номер телефона

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

M4C: 01

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 03

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Осторожно.

Классификация опасностей:

H315 + H319 - Вызывает серьезное раздражение кожи и органов зрения.

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не попадает под критерии PBT или vPvB в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Приме-	Bec, %
					чание	
пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6	01-2119456809-23	Не классифицировано		10-20
натрия карбонат	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		1-3

натрия гидроксид	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Поражение кожи,	1-3
				Категория 1А (Н314)	
				Коррозия металла,	
				Категория 1 (Н290)	

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

- [1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (ЕС) № 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 (ЕС) № 1907/2006. [4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст фраз H и EUH, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным Попадание на кожу:

использованием

Попадание в глаза: Удерживая веки промыть глаза большим количеством теплой воды в течение, как минимум,

15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если раздражение органов зрения продолжается: Обратиться за

медицинской помощью или к врачу.

Попадание в желудок: Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо

пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

Индивидуальная защита лица, Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

Попадание на кожу: Вызывает раздражение.

Попадание в глаза: Вызывает сильное раздражение.

Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании. Попадание в желудок:

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

Меры по предотвращению пожаров и взрывов:

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

Меры, необходимые для защиты окружающей среды:

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

Советы по профессиональной гигиене:

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Снять загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Использовать только при соответствующей вентиляции. См. раздел 8.2, Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить в закрытом контейнере. Хранить только в заводской упаковке.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

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

Предельные значения для воздуха, если они есть:

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

Предельные 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
пропан-1,2-диол	-	-	-	-
натрия карбонат	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	-	-

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)
пропан-1,2-диол	Нет данных	-	Нет данных	-
натрия карбонат	-	-	Нет данных	-
натрия гидроксид	2 %	-	=	-

DNEL попадании 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)
пропан-1,2-диол	Нет данных	-	Нет данных	-
натрия карбонат	Нет данных	-	Нет данных	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
пропан-1,2-диол	-	-	10	168
натрия карбонат	-	-	10	-
натрия гидроксид	-	-	1	-

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочное -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
пропан-1,2-диол	-	-	10	50

натрия карбонат	10	-	-	-
натрия гидроксид	=	-	1	-

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)
пропан-1,2-диол	260	26	183	20000
натрия карбонат	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	-	-

Возлействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
пропан-1,2-диол	572	57.2	50	-
натрия карбонат	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	-	-

8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. 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: Обеспечить соответствие принятому стандарту общей вентиляции.

Необходимый организационный

По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

контроль:

Защита рук:

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз / лица

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если

при обращении со средством могут возникать брызги (EN 166).

Защитные перчатки, устойчивые к химическим веществам. Проверьте данные о проницаемости и времени проницаемости, которые должны быть предоставлены поставщиком перчаток. Принять меры с учётом специфических местных условий

использования, например, риска разбрызгивания, порезов, продолжительности контакта и

температуры.

Рекомендованные перчатки в случае длительного контакта: Материал: бутилкаучук Время проникновения: ≥ 480 минут Толщина материала: ≥ 0,7 мм

Рекомендованные перчатки для защиты от брызг: Материал: нитрилкаучук Время

проникновения: ≥ 30 минут Толщина материала: ≥ 0,4 мм

По рекомендации поставщика защитных перчаток могут быть выбраны перчатки другого типа,

обеспечивающие аналогичную защиту.

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Зашита тепа:

Защита органов дыхания: Обычно средств защиты органов дыхания не требуется. Однако следует избегать вдыхания

паров, тумана, газа и аэрозолей.

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: Светлый, Желтый

Запах: Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

рН: ≈ 12 (неразбавленный)

Температура плавления / замерзания (°С): Не определено

Исходная точка кипения и диапазон кипения (°С): Не определено

ISO 4316 Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
пропан-1,2-диол	185-190	Метод не указан	1013
натрия карбонат	1600	Метод не указан	1013
натрия гидроксид	> 990	Метод не указан	

Метод / примечание

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен. Точка вспышки (°С): Не применимо Устойчивое горение: Не применимо

(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Скорость испарения: Not relevant for classification of this product. Горючесть (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей Верхний / нижний предел воспламеняемости (%): Не определено

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

данные по сусстанции, предсты воспламениемости или ворываемости, сели таковые имеются:							
Ингредиент (ы)	Нижний предел	Верхний предел					
	(% vol)	(% vol)					
пропан-1.2-диол	2.6	12.6					

Метод / примечание

Смотрите информацию по субстанции

Давление пара: Не определено

Ланные по субстанции давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Ра)	Метод	Температура (°C)
пропан-1,2-диол	18.6	Метод не указан	20
натрия карбонат	Незначительный		
натрия гидроксид	< 1330	Метод не указан	20

Метод / примечание

Не относится к классификации данного средства

OECD 109 (EU A.3)

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: ≈ 1.04 (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
пропан-1,2-диол	Растворимое	Метод не указан	
натрия карбонат	210-215	Метод не указан	20
натрия гидроксид	1000	Метод не указан	20

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено **Температура разложения:** Не относится.

Вязкость: Не определено

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

определено OECD 115 UN part 3 section 37

Данные по субстанции, константа диссоциации, если таковые имеются:

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

Коррозия металла: Не коррозийный

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 кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данные о смеси:

Соответствующая калькуляция ATE(s):

ATE - Оральный (mg/kg): >5000

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

Острая токсичность

Острая орапьная токсичност

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	LD 50	> 10000	Крыса	Метод не указан	
натрия карбонат	LD 50	2800	Крыса	Метод не указан	
натрия гидроксид		Нет данных			

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	LD 50	> 2000	Кролик	Метод не указан	
натрия карбонат	LD 50	> 2000	Кролик	Метод не указан	
натрия гидроксид	LD 50	1350	Кролик	Метод не указан	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	LC 50	> 317 (туман) Летального исхода не наблюдалось	Кролик	Нет рекомендованного теста	
натрия карбонат	LC 50	2.3 (пыль)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	2
натрия гидроксид		Данные отсутствуют			

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-1,2-диол	Раздражающим	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
	веществом не			
	является			
натрия карбонат	Раздражающим	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
	веществом не			
	является			
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-1,2-диол	Коррозионно-	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
	активным или			
	раздражающим			
	веществом не			
	является			
натрия карбонат	Раздражающий	Кролик	Метод не указан	
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Данные отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Время
		й вид		экспозиции (ч)
пропан-1,2-диол	Неприятных	Морская	OECD 406 (EU B.6) /	

	ощущений не	свинка	GPMT	
	вызывает			
натрия карбонат	Неприятных		Метод не указан	
	ощущений не			
	вызывает			
натрия гидроксид	Неприятных		Многократная кожная	
	ощущений не		проба на человеке	
	вызывает			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
пропан-1,2-диол	Данные			
	отсутствуют			
натрия карбонат	Данные			
	отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные			
	отсутствуют			

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции) Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	
натрия карбонат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	восстановлени	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
пропан-1,2-диол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
натрия карбонат	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств
натрия гидроксид	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств

продуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологичес кий вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют				Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
натрия карбонат			Данные отсутствуют				
натрия гидроксид			Данные отсутствуют				Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют

Токсичность повторными дозами Подострая или субхроническая токсично

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Особое воздействие и
	точка	(мг/кг массы	й вид		экспозици	
		тела/сутки)			и (дни)	воздействию органы
пропан-1,2-диол		Данные				
		отсутствуют				
натрия карбонат		Данные				
		отсутствуют				
натрия гидроксид		Данные				
		отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют			
натрия карбонат		Данные отсутствуют			
натрия гидроксид		Данные отсутствуют			

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная	значение	Биологически	Метод	Время	Специфические эффекты
	точка	(мг/кг массы	й вид		экспозици	и затрагиваемые органы
		тела/сутки)			и (дни)	
пропан-1,2-диол		Данные				

	отсутствуют	
натрия карбонат	Данные	
	отсутствуют	
натрия гидроксид	Данные	
	отсутствуют	

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозици и	Конечная точка	Значение (мг/кг массы теле/сутки)	Биологиче ский вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют					
натрия карбонат			Данные отсутствуют					
натрия гидроксид		·	Данные отсутствуют				-	

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют
натрия карбонат	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют
натрия карбонат	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (Н304), если таковые имеются, приведенны в разделе 3. Если это необходимо, см. раздел 9 по динамической вязкости и относительной плотности продукта.

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

Нет доступных данных по смесям.

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)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	LC 50	> 1000	Рыба	Метод не указан	24
натрия карбонат	LC 50	300	Lepomis macrochirus	Метод не указан	96
натрия гидроксид	LC 50	35	Различные виды	Метод не указан	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	EC 50	> 100	Дафния	Метод не указан	48
натрия карбонат	EC 50	265	Daphnia magna Straus	Метод не указан	96
натрия гидроксид	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Метод не указан	48

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	EC 50	24200	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
натрия карбонат		Нет данных			-
натрия гидроксид	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Метод не указан	0.25

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)
пропан-1,2-диол		Нет данных			-
натрия карбонат		Нет данных			-
натрия гидроксид		Нет данных			-

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
пропан-1,2-диол	EC ₀	> 20000	Pseudomonas	Метод не указан	18 час (ы)
натрия карбонат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-1,2-диол		Нет данных			
натрия карбонат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
					И	
пропан-1,2-диол	NOEC	13020	Ceriodaphnia dubia	Метод не указан	7 день (дни)	
натрия карбонат		Нет данных				
натрия гидроксид		Нет данных				

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

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-1,2-диол		Нет данных		-	
натрия карбонат		Нет данных		-	
натрия гидроксид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-1,2-диол		Нет данных		-	
натрия карбонат		Нет данных		-	
натрия гидроксид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(mg/kg dw	й вид		экспозици	
		soil)			и (дни)	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
натрия карбонат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка		й вид		экспозици и (дни)	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
натрия карбонат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
натрия карбонат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/кг сухого	й вид		экспозици	
		веса почвы)			и (дни)	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
натрия карбонат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроксид	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание	
натрия карбонат	Нет данных		Быстро разлагается		
			гидролизом		

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
пропан-1,2-диол			> 70 % в 28 день (дни)	OECD 301A	Легко разлагаемый
натрия карбонат					Неприменимо (неорганические вещества)
натрия гидроксид					Неприменимо (неорганические вещества)

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

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения п-октанол/вода (график Коw)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
пропан-1,2-диол	-1.07	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
натрия карбонат	Нет данных		Биоаккумуляция не ожидается	
натрия гидроксид	Нет данных		Не релевантно, биоаккумуляция отсутствует	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
пропан-1,2-диол	Нет данных				
натрия карбонат	Нет данных			Биоаккумуляция не ожидается	
натрия гидроксид	Нет данных				

12.4 Мобильность в почве

----- Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Koc(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
пропан-1,2-диол	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
натрия карбонат	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
натрия гидроксид	Нет данных				Мобильное в почве

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

Остаточные отходы/ Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы

неиспользованные средства: аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию

не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или

рециркуляции в соответствии с местным законодательством.

Европейский каталог отходов 20 01 29* - моющие средства, содержащие опасные вещества.

Пустая упаковка

Рекомендация: Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

Подходящие моющие средства: Вода, при необходимости с моющим средством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 Hoмер UN: Безопасный груз
- 14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (OOH): Безопасный груз
- 14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз
- 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 и Кодексу IBC: Безопасный груз

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

Регламенты EU:

- Постановление (EC) № 1907/2006 REACH
- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- Постановление (EC) № 648/2004 Постановление по моющим средствам

Разрешение или ограничение (Постановление (EC) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

UFI: GDM2-K0WC-Y002-S0VX

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

неионные поверхностно-активные вещества

< 5 %

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (EC) 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.

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:
 MS1002666
 Версия:
 03.3
 Редакция:
 2018-11-25

Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 3, 8, 9, 11, 12, 16

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с неспользованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступены или принципы экстраполирования или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

Полный текст фраз Н (опасность) и ЕИН (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
- Н303 Может нанести вред при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- Н402 Вредно для водных организмов.

Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL Производный безопасный уровень
- EUH Отчёт CLP о специфических рисках
- РВТ 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

 ATE Оценка острой токсичности

 LD50 летальная доза, 50%

 LC50 летальная концентрация, 50%

 EC50 эффективная концентрация, 50%

 NOEL Уровень отсутствия наблюдаемых последствий

 NOAEL Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий

 OЭСР Организация экономического сотрудничества и развития

Окончание Листа Данных по Безопасности