

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

SURE™ Grill Cleaner

Редакция: 2022-03-13 **Версия:** 03.5

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

 Использование продукта:
 Средство для очистки духовых шкафов / грилей.

 Только для профессионального использования.

Не рекомендованные виды

Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы.

использования:

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

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

Контактная информация

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

1.4 Экстренный номер телефона

Получить консультацию у врача (если возможно, показать этикетку или паспорт безопасности)

Тел.: (495) 970-1797

M4C: 101

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 103

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.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Приме- чание	Bec, %
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, Категория 1А (Н314) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)	1-3

Пределы удельная концентрация

натрия гидроксид:

- Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) >= 3% > Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319) >= 0.5%
- Поражение кожи, Категория 1A (H314) >= 5% > Поражение кожи, Категория 1B (H314) >= 2% > Раздражение кожи, Категория 2 (H315) >= 0.5%

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

АТЕ, если таковые имеется, перечислены в раздел 11.

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.

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. Немедленно снять всю Попадание на кожу:

загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием. При возникновении

раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

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

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.

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

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.

Вызывает раздражение. Попадание на кожу:

Попадание в глаза: Вызывает сильное раздражение.

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

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

Продолжительный или повторяющийся контакт:.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости. Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок). Не помещать пролитые материалы обратно в оригинальную упаковку. Собрать в подходящие закрывающиеся контейнеры для утилизации.

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. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Снять загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать пары. 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:

предельные значения для воздуха, если они есть.		
Ингредиент (ы)	Долгосрочное	Максимальное
	значение (значения)	предельное
		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)

Втаде перерального вездействий - потреситель (міткі массы і	· ·				
Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочное -	
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты	
пропан-1,2-диол	-	-	-	85	
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	-	-	-	-
натрия карбонат	-	-	Нет данных	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-

DNEL попадании на кожу - Потребитель

DNEL Попаданий на кожу - Потребитель				
Ингредиент (ы)	Краткосрочные -	Краткосрочные -	Долгосрочные -	Долгосрочные -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
		(мг/кг массы тела)		(мг/кг массы тела)
пропан-1,2-диол	-	-	-	213

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 - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - 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	-	-	-	-

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

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 <u>неразведённым</u> средством:

Необходимый технический контр Необходимый организационный контроль:

Необходимый технический контроль: Обеспечить соответствие принятому стандарту общей вентиляции.

По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала. Пользователям рекомендуется принять в рассмотрение национальные пределы воздействия на производстве или иные эквивалентные значения, если они есть.

Средства индивидуальной защиты Средства защиты глаз / лица

Защита рук:

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если при обращении со средством могут возникать брызги (EN 166).

Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут

потребоваться средства для защиты кожи. Продолжительный или повторяющийся контакт: 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

Проникновения. 2 400 минут толщина материала. 2 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.

Защита тела: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. **Защита органов дыхания:** Обычно средств защиты органов дыхания не требуется. Однако следует избег

Обычно средств защиты органов дыхания не требуется. Однако следует избегать вдыхания паров, тумана, газа и аэрозолей. Нанесение через триггерный пульверизатор: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Применять технические средства для обеспечения требований по ограничению воздействия на производстве, если они есть

Ограничение воздействия на окружающую среду: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Страница 4/13

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

Температура плавления / замерзания (°С): Не определено

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

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 (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей

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

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

Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%): Не

определено

Смотрите информацию по субстанции

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

Ингредиент (ы)		Нижний предел	Верхний предел	
		(% vol)	(% vol)	
	пропан-1,2-диол	2.6	12.6	

Метод / примечание

ISO 4316

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

рН: >= 11.5 (неразбавленный)

Кинематическая вязкость: Не определено

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

Смотрите информацию по субстанции

Давление пара: Не определено Данные 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

OECD 109 (EU A.3)

Не относится к классификации данного средства

Не применяется для жидкостей.

9.2 Прочая информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно. Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Не коррозийный

Относительная плотность: $\approx 1.04~(20~^{\circ}\text{C})$ Относительная плотность паров: -.

Характеристики частиц: Данные отсутствуют.

UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел

37

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Никакой другой информации нет.

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

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

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): >2000

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

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
пропан-1,2-диол	LD 50	> 10000	Крыса	Метод не указан		Не установлено
натрия карбонат	LD 50	2800	Крыса	OECD 401 (EU B.1)		250000
натрия гидроксид		Нет данных				Не установлено

Острая кожная токсичность

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

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)		Совокупность доказательств	2
натрия гидроксид		Нет данных			

Острая токсичность для органов дыхания, продолжение

Ингредиент (ы)	ATE - вдыхание - пыль (mg/l)	ATE - вдыхание - туман (mg/l)	ATE - вдыхание - пар (mg/l)	ATE - вдыхание, газ (mg/l)
пропан-1,2-диол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
натрия карбонат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
натрия гидроксид	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу				
Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-1,2-диол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
натрия карбонат	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
натрия гидроксил	Коррозийный	Кропик	Метол не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
пропан-1,2-диол	Коррозионно- активным или раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
натрия карбонат	Раздражающий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
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 й вид	Метод	Время экспозиции (ч)
пропан-1,2-диол	Неприятных ощущений не	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / 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)
1	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	
натрия карбонат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
1 19 11	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты		Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты	OECD 474 (EU B.12) OECD

испытаний	е ДНК на	испытаний	475 (EU B.11)
	гепатоцитах		
	крысы OECD		
	473		

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

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

Токсичность повторными дозами Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

подострая или суохроническая токсичность при пр	TOWO BITYTPE					
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Особое воздействие и
	точка	(мг/кг массы	й вид		экспозици	подверженные
		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	Метод	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 точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют			V . /	
натрия карбонат		Данные отсутствуют				
натрия гидроксид		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

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

STOT- при однократном воздействии

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

STOТ- 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.

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

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

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Данные по человеку, если они есть:

11.2.2 Прочая информация

Никакой другой информации нет.

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

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
пропан-1,2-диол	EC 50	> 100	Дафния	Метод не указан	48
натрия карбонат	EC 50	200-227	Ceriodaphnia dubia	Метод не указан	96
натрия гидроксид	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	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	EC 50	> 800	Selenastrum capricornutum		72
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	Значение	Посевной	Метод	Время
	точка	(мг/л)	материал		экспозици и

пропан-1,2-диол	EC₀	> 20000	Pseudomonas	Метод не указан	18 час (ы)
натрия карбонат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды

	токсичность		

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	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	Метод не	7 день	
·			dubia	указан	(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	Метод	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
натрия карбонат		Нет данных		(Д)	
натрия гидроксид		Нет данных			

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

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

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
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	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия карбонат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

TORON INCOME AND THE IDEA THE IDEA CONTROL CONTROL	mobbie rimeie					
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/кг сухого	й вид		экспозици	
		веса почвы)			и (дни)	
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 карбонат	Нет данных			
натрия гидроксид	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

	Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	· ·		Замечание
	натрия карбонат	Нет данных		Быстро разлагается	
				гидролизом	
ı	натрия гидроксид	Нет данных			

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Тип	Время	Метод	Оценка	Замечание
		полураспада			
натрия карбонат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Биодеградация Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
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:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
натрия карбонат					Нет данных
натрия гидроксид	-				Нет данных

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
натрия карбонат					Нет данных
натрия гидроксид					Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

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	

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

12.4 Мобильность в почве

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 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Воздействие на окружающую среду, если они есть:

12.7 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 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. 20 01 29* - моющие средства, содержащие опасные вещества.

Пустая упаковка

Рекомендация:

Европейский каталог отходов

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 Homep 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 ІІ к МАРПОЛ и Кодексу ІВС: 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 (ЕС) № 648/2004 Постановление по моющим средствам
- вещества, определенные как обладающие эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Делегированном Регламенте (ЕС) 2017/2100 или Регламенте (ЕС) 2018/605
- Соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам (ADR)
- Кодекс опасных грузов международной морской организации (IMDG)

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

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.

Seveso - Классификация: Не классифицировано

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 SDS: MS1002666 Версия: 03.5 Редакция: 2022-03-13

Причина пересмотра:

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (EC) № 1907/2006, Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 4, 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 EUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение органов зрения.

Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- АТЕ Оценка острой токсичности
- DNEL Производный безопасный уровень
- ЕС50 эффективная концентрация, 50%
- ERC Категории выбросов в окружающую среду EUH Отчёт CLP о специфических рисках LC50 летальная концентрация, 50% LCS Стадия жизненного цикла

- LD50 летальная доза, 50%
- NOAEL Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий
- NOEL Уровень отсутствия наблюдаемых последствий
- ОЭСР Организация экономического сотрудничества и развития
- PBT Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация
- PROC Категории процессов
- Номер REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности