

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Acifoam VF10

Редакция: 2021-11-19 **Версия:** 07.1

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Acifoam VF10

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

Использование продукта: Средство для удаления накипи.

Чистящее средство для растений, растущих под открытым небом.

Только для промышленного 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

Поражение кожи, Категория 1В (Н314) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит фосфорная кислота (Phosphoric Acid), алкилбензолсульфоновая кислота (Dodecylbenzene Sulfonic Acid)

Классификация опасностей:

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.

H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Меры предосторожности:

Р280 - Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты органов зрения и лица.

P303 + P361 + P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой или под душем.

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Аккуратно промывать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.

Р310 - Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

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, %
фосфорная кислота	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Поражение кожи, Категория 1В (Н314) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)		30-50
алкилбензолсульфоновая кислота	287-494-3	85536-14-7	01-2119490234-40	Поражение кожи, Категория 1С (Н314) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (Н302) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (Н412)		3-10
пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2 (H225) Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (H336) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		1-3
натрия кумолсульфонат	239-854-6	-	01-2119489411-37	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		1-3

Пределы удельная концентрация

фосфорная кислота:

- Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) >= 25% > Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319) >= 10%
- Поражение кожи, Категория 1В (Н314) >= 25% > Раздражение кожи, Категория 2 (Н315) >= 10%

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 Н и EUH, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16..

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие сведения:

Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Обеспечить доступ свежего воздуха. Если

дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат

искусственного дыхания. Не проводить реанимацию методом «рот в рот» или «изо рта в нос».

Использовать мешок Амбу или респиратор.

Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Вдыхание:

Попадание на кожу: Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды в течение не менее 30 минут.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным

использованием. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к

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. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской

помощью или к врачу.

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

пероральным путем человеку без сознания. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу. Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

Индивидуальная защита лица,

подразделе 8.2. оказывающего первую помощь:

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 сильные ожоги.

Попадание в глаза: Вызывает тяжелые или необратимые повреждения.

Попадание в желудок: Проглатывание приведет к сильному разъедающему воздействию в полости рта и горла, а

также к риску перфорации пищевода и желудка.

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

Надевать соответствующую защитную одежду. Надевать средства защиты глаз/лица. Надевать соответствующие перчатки.

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. Использовать нейтрализующий агент. 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. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Избегать попадания на кожу и в глаза. 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)	Максимальное предельное
	, ,	значение (значения)
пропан-2-ол	10 mg/m ³	50 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 -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочное -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
фосфорная кислота	-	-	-	-
алкилбензолсульфоновая кислота	-	-	-	0.425
пропан-2-ол	-	-	-	26
натрия кумолсульфонат	-	-	-	3.8

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)
фосфорная кислота	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилбензолсульфоновая кислота	-	-	-	85
пропан-2-ол	Нет данных	-	Нет данных	888
натрия кумолсульфонат	Нет данных	-	Нет данных	7.6

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)
фосфорная кислота	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилбензолсульфоновая кислота	-	-	-	42.5
пропан-2-ол	Нет данных	-	-	319
натрия кумолсульфонат	Нет данных	-	Нет данных	3.8

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочные -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
фосфорная кислота	-	-	2.92	1
алкилбензолсульфоновая кислота	-	-	-	6
пропан-2-ол	-	-	-	500
натрия кумолсульфонат	-	-	-	53.6

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
фосфорная кислота	-	-	0.73	-
алкилбензолсульфоновая кислота	-	-	-	1.5
пропан-2-ол	-	-	-	89
натрия кумолсульфонат	-	-	-	13.2

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
фосфорная кислота	воды, преспые (мілл)	воды, морские (мі/лі)	(MI7JI)	сточных вод (мг/л)
	0.000	0.007	0.047	0.40
алкилбензолсульфоновая кислота	0.268	0.027	0.017	3.43
пропан-2-ол	140.9	140.9	140.9	2251
натрия кумолсульфонат	0.23	0.023	2.3	100

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
фосфорная кислота	-	-	-	-
алкилбензолсульфоновая кислота	8.1	6.8	35	-
пропан-2-ол	552	552	28	-
натрия кумолсульфонат	0.862	0.086	0.037	-

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: Передача средства путем заполнения в колбах или ведрах на применяемое оборудование

Необходимый технический контроль: Если средство разводится с помощью специальной дозирующей системы, исключающей риск разбрызгивания или прямого попадания на кожу, то в использовании средств индивидуальной защиты, описанных в этом разделе, нет необходимости.

Необходимый организационный контроль:

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

Средства индивидуальной защиты Средства защиты глаз / лица

Защитные очки (EN 166). Настоятельно рекомендуется использовать средства защиты во время применения средств, во избежание попадания средства или брызг.

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 мин∨т Толшина 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. Надевайте

одежду и обувь, устойчивые к химическим веществам, если возможно прямое попадание на

кожу или разбрызгивание (EN 14605).

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Защита органов дыхания:

Ограничение воздействия на окружающую среду:

Не должен попадать в сточные воды или канализацию неразведённым и не

нейтрализованным.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с <u>разведённым</u> средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 10

Необходимый технический контроль: Обеспечить соответствие принятому стандарту общей вентиляции. Убедитесь, что пенное

оборудование не создаёт частиц, которые могут вдыхаться.

Необходимый организационный

контроль:

Защита рук:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Пользователям рекомендуется принять в рассмотрение национальные пределы воздействия на производстве

или иные эквивалентные значения, если они есть.

Средства индивидуальной защиты Средства защиты глаз / лица

Рекомендуется всегда одевать защитные или предохранительные очки во время

использования пены (EN166).

Рекомендуется всегда одевать химически стойкие защитные перчатки при использовании Защита рук:

пены (EN374). 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

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

обеспечивающие аналогичную защиту.

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на

Защита органов дыхания:

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 , Бледный , Коричневый 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)
фосфорная кислота	158	Метод не указан	1013
алкилбензолсульфоновая кислота	190	Метод не указан	
пропан-2-ол	82	Метод не указан	1013
натрия кумолсульфонат	> 100	Метод не указан	

Метод / примечание

Горючесть (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен.

Точка вспышки (°C): > 55 °C Устойчивое горение: Продукт не поддерживает горение (UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

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

определено

закрытая чаша

Совокупность доказательств

Смотрите информацию по субстанции

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

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
пропан-2-ол	2	13

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не относится.

рН: < 2 (неразбавленный)

рН в разведённом виде: < 2 (10 %) Кинематическая вязкость: Не определено

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

ISO 4316

ISO 4316

Панные по субстанции, растворимость в воле

данные по суостанции, растворимость в воде			
Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
фосфорная кислота	Растворимое		
алкилбензолсульфоновая кислота	> 10	Метод не указан	20
пропан-2-ол	Растворимое	Метод не указан	
натрия кумолсульфонат	Растворимое		

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)
фосфорная кислота	4	Метод не указан	20
алкилбензолсульфоновая кислота	0.15		20
пропан-2-ол	4200	Метод не указан	20
натрия кумолсульфонат	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

OECD 109 (EU A.3)

Не относится к классификации данного средства

Не применяется для жидкостей.

Относительная плотность: ≈ 1.29 (20 °C)

Относительная плотность паров: Данные отсутствуют.

Характеристики частиц: Данные отсутствуют.

9.2 Прочая информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно. Пары могут образовывать

взрывчатые смеси с воздухом.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Коррозийный Совокупность доказательств

9.2.2 Другие характеристики безопасности Кислотный запас: ≈ -13.6 (q NaOH / 100g; pH=4)

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

Может вызывать коррозию металлов. Реагирует с щелочами. Хранить вдали от продуктов, содержащих хлорсодержащие отбеливатели или сульфиты.

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)
фосфорная кислота	LD 50	> 300-5000	Крыса	OECD 423 (EU B.1 tris)		Не установлено
алкилбензолсульфоновая кислота	LD 50	1470	Крыса	OECD 401 (EU B.1)		15000
пропан-2-ол	LD 50	5840	Крыса	OECD 401 (EU B.1)		Не установлено
натрия кумолсульфонат	LD 50	> 7000	Крыса	Метод не указан		Не установлено

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
фосфорная кислота	LD 50	2740	Кролик	Метод не указан		Не установлено
алкилбензолсульфоновая кислота	LD 50	> 2000	Крыса	Свинья		Не установлено
пропан-2-ол	LD 50	> 2000	Кролик	Метод не указан		Не установлено
натрия кумолсульфонат	LD 50	> 2000	Кролик	Метод не указан		Не установлено

_				
Острая	токсичность	для	органов	дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время
	точка	(мг/л)	й вид		экспозици
					и (ч)

фосфорная кислота	LC 50	850	Крыса	Метод не указан	2
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных			
пропан-2-ол	LC 50	> 25 (пар)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	6
натрия кумолсульфонат	LC 50	> 770	Крыса	Метод не указан	4

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)
фосфорная кислота	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
алкилбензолсульфоновая кислота	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
пропан-2-ол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
натрия кумолсульфонат	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
фосфорная кислота	Коррозийный	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
алкилбензолсульфоновая кислота	Коррозийный	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
пропан-2-ол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
натрия кумолсульфонат	Слабое раздражающее вещество	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
фосфорная кислота	Серьёзные	Кролик	Метод не указан	
	повреждения			
алкилбензолсульфоновая кислота	Серьёзные	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
	повреждения			
пропан-2-ол	Раздражающий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
натрия кумолсульфонат	Раздражающий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
фосфорная кислота	Данные отсутствуют			
алкилбензолсульфоновая кислота	Данные отсутствуют			
пропан-2-ол	Данные отсутствуют			
натрия кумолсульфонат	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции (ч)
фосфорная кислота	Неприятных ощущений не вызывает	Human	Эксперимент с человеком	
алкилбензолсульфоновая кислота	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
пропан-2-ол	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
натрия кумолсульфонат	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
фосфорная кислота	Данные			
	отсутствуют			
алкилбензолсульфоновая кислота	Данные			
	отсутствуют			
пропан-2-ол	Данные			
	отсутствуют			
натрия кумолсульфонат	Данные			

OTCVTCTBVIOT	 		

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

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
фосфорная кислота	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse		
алкилбензолсульфоновая кислота		B.12/13) OECD	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)
пропан-2-ол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	B.12/13)	Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)
натрия кумолсульфонат	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	указан	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)

Карценогенность

карценогенность	
Ингредиент (ы)	Эффект
фосфорная кислота	Данные отсутствуют
алкилбензолсульфоновая кислота	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств
пропан-2-ол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
натрия кумолсульфонат	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	(мг/кг массы	Биологичес кий вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
			тела/день)				
фосфорная кислота	NOAEL	Развитие токсичности	410	Крыса	OECD 422,	10 день (дни)	Доказательства токсичности
					oral		для репродукции отсутствуют
							Доказательства развития
							токсичности отсутствуют
алкилбензолсульфоно	NOAEL	Тератогенное действие	300	Крыса	По аналогии	20 день (дни)	
вая кислота							
пропан-2-ол			Данные				
			отсутствуют				
натрия	NOAEL	Тератогенное действие	> 3000	Крыса	Нет		
кумолсульфонат		·		·	рекомендова		
					нного теста		

Токсичность повторными дозами Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
фосфорная кислота	NOAEL	250	Крыса	OECD 422, oral	,	,
алкилбензолсульфоновая кислота		Данные отсутствуют				
пропан-2-ол		Данные отсутствуют				
натрия кумолсульфонат	NOAEL	763 - 3534		OECD 408 (EU B.26)	90	

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная	значение	Биологически	Метод	Время	Специфические эффекты
	точка	(мг/кг массы тела/сутки)	й вид		экспозици и (дни)	и затрагиваемые органы
фосфорная кислота		Данные отсутствуют				
алкилбензолсульфоновая кислота		Данные отсутствуют				
пропан-2-ол		Данные отсутствуют				
натрия кумолсульфонат	NOAEL	440	Мышь	Метод не указан	90	

Субхроническая	токсичность	при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная	значение	Биологически	Метод	Время	Специфические эффекты
	точка	(мг/кг массы	й вил		экспозици	и затрагиваемые органы

	тела/сутки)	и (дни)	
фосфорная кислота	Данные		
	отсутствуют		
алкилбензолсульфоновая кислота	Данные		
	отсутствуют		
пропан-2-ол	Данные		
	отсутствуют		
натрия кумолсульфонат	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
фосфорная кислота			Данные отсутствуют					
алкилбензолсульфоно вая кислота	Оральное	NOAEL	85	Крыса	По аналогии	9 месяц (ы)		
пропан-2-ол			Данные отсутствуют					
натрия кумолсульфонат	Кожный	NOAEL	727	Мышь	Метод не указан	24 месяц (ы)	_	

STOT- при однократном воздействии

етот-при одпократном воздейотвии						
Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)					
фосфорная кислота	Данные отсутствуют					
алкилбензолсульфоновая кислота	Данные отсутствуют					
пропан-2-ол	Центральная нервная система					
натрия кумолсульфонат	Данные отсутствуют					

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
фосфорная кислота	Данные отсутствуют
алкилбензолсульфоновая кислота	Данные отсутствуют
пропан-2-ол	Данные отсутствуют
натрия кумолсульфонат	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:

натрия кумолсульфонат

Краткосрочная токсичность для воды Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Время Ингредиент (ы) Конечная Значение Биологически Метод точка (мг/л) й вид экспозици и (ч) фосфорная кислота LC 50 138 Gambusia Метод не указан 96 affinis 96 алкилбензолсульфоновая кислота LC 50 1 - 10 Cyprinus carpio OECD 203 (EU C.1) Метод не указан 48 пропан-2-ол LC 50 > 100 Pimephales

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные					
Ингралиант (ы)	Конечная	Знапонио	Биопогически	Метол	Впема

LC 50

> 1000

promelas

Рыба

EPA-OPPTS 850.1075

96

	точка	(мг/л)	й вид		экспозици и (ч)
фосфорная кислота	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
алкилбензолсульфоновая кислота	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
пропан-2-ол	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Метод не указан	48
натрия кумолсульфонат	EC 50	> 1000	Дафния	EPA-OPPTS 850.1010	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
фосфорная кислота	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
алкилбензолсульфоновая кислота	EC 50	10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
пропан-2-ол	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Метод не указан	72
натрия кумолсульфонат	Er C 50	310	Не указано		72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)
фосфорная кислота		Нет данных			
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных			
пропан-2-ол		Нет данных			
натрия кумолсульфонат		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
фосфорная кислота	EC 50	270	Activated sludge	Метод не указан	
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных			
пропан-2-ол	EC 50	> 1000	Activated sludge	Метод не указан	
натрия кумолсульфонат	Er C 50	> 1000	Bacteria	OECD 209	3 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота	NOEC	0.1 - 1	Lepomis macrochirus	По аналогии	28 день (дни)	
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
					И	
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота	NOEC	1 - 10	Не указано	По аналогии	32 день (дни)	
пропан-2-ол		Нет данных			V ,	
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

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

Ингредиент (ы)	Конечная		Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(mg/kg dw	й вид		экспозици	
		sediment)			и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных				
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная		Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(mg/kg dw soil)	й вид		экспозици и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота	LD 50	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная		Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(mg/kg dw soil)	й вид		экспозици и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных			(Д)	
алкилбензолсульфоновая кислота	EC 50	167		OECD 208	21	
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка		й вид		экспозици	
					и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных				
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/кг сухого	й вид		экспозици	
		веса почвы)			и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных				
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных				
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных		-		

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная		Биологически	Метод		Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/кг сухого веса почвы)	й вид		экспозици и (дни)	
фосфорная кислота		Нет данных			/	
алкилбензолсульфоновая кислота		Нет данных				
пропан-2-ол		Нет данных				
натрия кумолсульфонат		Нет данных				

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

. Колотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
фосфорная кислота	Нет данных			
алкилбензолсульфоновая кислота	Нет данных			
пропан-2-ол	Нет данных			
натрия кумолсульфонат	Нет данных			

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание
фосфорная кислота	Нет данных			
алкилбензолсульфоновая кислота	Нет данных			
пропан-2-ол	Нет данных			
натрия кумолсульфонат	Нет данных			

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Тип	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
фосфорная кислота		Нет данных			

алкилбензолсульфоно	Нет	данных	
вая кислота			
пропан-2-ол	Нет	данных	
натрия кумолсульфонат	Нет	данных	

БиодеградацияЛегко биор<u>азлагаемое - аэробные условиях</u>

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
фосфорная кислота					Неприменимо
					(неорганические вещества)
алкилбензолсульфоновая кислота			94 % в 28 день	OECD 301A	Легко разлагаемый
			(дни)		
пропан-2-ол			95 % в 21 день	OECD 301E	Легко разлагаемый
·			(дни)		
натрия кумолсульфонат	Активированный	Выделение СО 2	100 % в 28 день	OECD 301B	Легко разлагаемый
	ил, аэробный		(дни)		

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

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
фосфорная кислота					Нет данных
алкилбензолсульфоновая кислота					Нет данных
пропан-2-ол					Нет данных
натрия кумолсульфонат				_	Нет данных

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
фосфорная кислота					Нет данных
алкилбензолсульфоновая кислота					Нет данных
пропан-2-ол					Нет данных
натрия кумолсульфонат					Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

. да (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
фосфорная кислота	Нет данных		Биоаккумуляция не ожидается	
алкилбензолсульфоновая кислота	3.2	Метод не указан	Низкий потенциал биоаккумуляции	
пропан-2-ол	0.05	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	
натрия кумолсульфонат	-1.1	Метод не указан	Низкий потенциал биоаккумуляции	

Фактор биоконцентрации (ВСF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
фосфорная кислота	Нет данных			Биоаккумуляция не ожидается	
алкилбензолсульфоно вая кислота	2 - 500		Метод не указан	Низкий потенциал биоаккумуляции	
пропан-2-ол	Нет данных				
натрия кумолсульфонат	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
фосфорная кислота	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
алкилбензолсульфоновая кислота	Нет данных				Низкая подвижность в почве
пропан-2-ол	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
натрия кумолсульфонат	Нет данных				

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям РВТ / 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.

Европейский каталог отходов 20 01 14* - кислоты.

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 Homep UN: 1805

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):

Фосфорная кислота, раствор Phosphoric acid, solution

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:

Класс опасности при транспортировке (и дополнительные риски): 8

14.4 Группа упаковки: |||

14.5 Опасность для окружающей среды: Опасно для окружающей среды: Нет

Морской загрязнитель: Нет

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Не известны.

14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению ІІ к МАРПОЛ и Кодексу ІВС: Средство не перевозится на танкерах наливным способом.

Другая соответствующая информация:

ADR

Классификационный код: С1

Код ограничения проезда через туннели: Е Идентификационный номер опасности: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Средство классифицируется, маркируется и упаковывается в соответствии с требованиями ADR и положениями кодекса IMDG Правила перевозки включают специальные положения, касающиеся некоторых классов опасных грузов, упакованных в ограниченном количестве

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
- 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

анионные поверхностно-активные вещества

5 - 15 %

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 MSDS: MSDS1576 **Верси**я: 07.1 **Редакция:** 2021-11-19

Причина пересмотра:

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (ЕС) № 1907/2006, 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 ЕUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
- Н302 Опасно при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения органов зрения
- Н319 Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.
- Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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
- РВТ 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