



TASKI Tapi Shampoo C2c

Редакция: 2019-04-05

Версия: 01.1

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: TASKI Tapi Shampoo C2c

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

Выявленные виды использования:

Для профессионального и промышленного использования.

AISE-P410 - Средство для чистки ковровых покрытий. Для полуавтоматических машин

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

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

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

МЧС: 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 1 (H318)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли (Sodium Lauryl Sulfate), 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Benzisothiazolinone), 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) (Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Классификация опасностей:

H315 - Вызывает раздражение кожи.

H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.

EUN208 - Может привести к аллергической реакции.

Меры предосторожности:

P280 - Использовать средства защиты органов зрения и лица.

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.

P310 - Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

Дополнительные указания на этикетке:

Содержит: консервант.

TASKI Tapi Shampoo C2c

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	CAS #	Номер REACH	Классификация	Примечание	Вес, %
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	939-648-2	-	01-2119980061-44	Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		3-10
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	287-809-4	85586-07-8	01-2119489463-28	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)		3-10

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, 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 (ЕС) № 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 EUN, 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.

Попадание на кожу:

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным 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. Немедленно обратиться за профессиональной 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, оказывающего первую помощь:

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

4.2 Наиболее серьезные 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 тяжелые или необратимые повреждения.

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

TASKI Tapi Shampoo C2c

6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Надевать средства защиты глаз/лица.

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. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Избегать попадания 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:

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
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	-	Нет данных	-	4.41
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	-	-	-	24

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)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	-	-	-	331
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Нет данных	-	Нет данных	4060

DNEL попадания на кожу - Потребитель

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	-	-	-	199
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Нет данных	-	Нет данных	2440

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	-	-	-	156
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	-	-	-	285

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	-	-	-	46
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	-	-	-	85

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)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	0.019	0.0019	0.19	5
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	0.102	0.01	0.036	1084

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м ³)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	0.0107	0.0107	0.0103	-
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	3.58	0.358	0.654	-

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****Защита рук:**

Защитные очки (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.

Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с разведённым средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 10

TASKI Tapi Shampoo C2c

Необходимый технический контроль: Обеспечить соответствие принятому стандарту общей вентиляции. Убедитесь, что пенное оборудование не создаёт частиц, которые могут вдыхаться.

Необходимый организационный контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Средства индивидуальной защиты
Средства защиты глаз / лица

Рекомендуется всегда одевать защитные или предохранительные очки во время использования пены (EN166).

Защита рук:

Рекомендуется всегда одевать химически стойкие защитные перчатки при использовании 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: $\geq 0,7$ 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:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

Метод / примечание

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Светлый, Бесцветный

Запах: Слегка ароматный

Порог восприятия запаха: Не относится

pH: ≈ 6 (неразбавленный)

pH в разведённом виде: ≈ 7

Температура плавления / заморзания (°C): Не определено

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

ISO 4316

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)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют		
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	> 100	Метод не указан	

Метод / примечание

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен.

Точка вспышки (°C): $\approx 93,4$ °C

Устойчивое горение: Продукт не поддерживает горение
(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Скорость испарения: Не определено

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

Верхний / нижний предел воспламеняемости (%): Не определено

закрытая чаша

Не относится к классификации данного средства

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

Метод / примечание

Давление пара: Не определено

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют		
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: $\approx 1,03$ (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Не относится к классификации данного средства
OECD 109 (EU A.3)

TASKI Tapi Shampoo C2c

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют		
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Растворимое	Метод не указан	

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. Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом.**Окислительные свойства:** Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Не относится к классификации данного средства

Коррозия металла: Не коррозионный

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

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 АТЕ(s):

АТЕ - 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)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	LD ₅₀	> 2000	Крыса	OECD 423 (EU B.1 tris)	
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	LD ₅₀	> 1800	Крыса	Метод не указан	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	LD ₅₀	> 2000	Крыса	Свинья	
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	LD ₅₀	> 2000	Кролик	Метод не указан	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка	и (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют				
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Данные отсутствуют				

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Раздражающий			
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Раздражающий	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Раздражающий		HET-CAM	
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Серьезные повреждения	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют			
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют			
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	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)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 draft OECD 487	Данные отсутствуют	
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Mouse lymphoma)	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют
серная кислота, моно-C12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	NOAEL	Материнская токсичность	1074	Крыса	OECD 414 (EU B.31), oral		Известные значительные эффекты и серьезные опасности отсутствуют
серная кислота,	УННЭ	Тератогенное действие	250	Крыса	OECD 414		

TASKI Tapi Shampoo C2c

моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Развитие токсичности			(EU B.31), oral	
---	--	----------------------	--	--	-----------------	--

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приеме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Данные отсутствуют				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	NOAEL	488		OECD 408 (EU B.26)	90	

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Данные отсутствуют				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Данные отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Данные отсутствуют				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль			Данные отсутствуют					
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Данные отсутствуют
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасностью при вдыхании (H304), если таковые имеются, приведены 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

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Нет данных			
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	LC ₅₀	3.6	Рыба	OECD 203 (EU C.1)	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	EC ₅₀	19	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, статический	48
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	EC ₅₀	4.7	Дафния	84/449/ЕЕС, С2	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	E _r C ₅₀	> .?	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201, статический	72
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	E _r C ₅₀	> 20	Не указано	88/302/ЕЕС, часть С, статическое	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Нет данных			
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Нет данных			
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	EC ₁₀	1084	<i>Bacteria</i>	DIN 38412 / Part 8	16 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	LC ₅₀	> 32	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203	96 час (ы)	
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	NOEC	0.11 - 0.35	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 210	34 день (дни)	

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Нет данных				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	NOEC	0.508	<i>Daphnia sp.</i>	Метод не указан	7 день (дни)	

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)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксодецил)амино]этил] эстер, натриевая соль		Нет данных				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

TASKI Tapi Shampoo C2c

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли		Нет данных			-	

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль				OECD 301B	Легко разлагаемый
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли			75.7 % в 28 день (дни)	OECD 301B	Легко разлагаемый

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

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Нет данных			
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	< -2.42	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая соль	Нет данных				
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Нет данных				

12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
бутандионовая кислота, 2(или 3)-сульфо-, 4-[2-[(1-оксододецил)амино]этил] эстер, натриевая	Нет данных				

TASKI Tapi Shampoo C2c

соль					
серная кислота, моно-С12-14-алкиловые эфиры, натриевой соли	Нет данных				

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

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

12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов**13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/****неиспользованные средства:**

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 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 Номер UN:** Безопасный груз**14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):** 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 ИBC:** 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 (ЕС) № 1907/2006 - REACH
- Постановление (ЕС) № 1272/2008 - CLP
- Постановление (ЕС) № 648/2004 - Постановление по моющим средствам

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

UFI: CCP3-X0XT-K003-S3NQ

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

анионные поверхностно-активные вещества

5 - 15 %

парфюмерные продукты, Hexyl Cinnamal, Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone

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

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: MS1003807

Версия: 01.1

Редакция: 2019-04-05

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступны или принципы экстраполяции 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 H (опасность) и EУН (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- H302 - Опасно при проглатывании.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Сокращения:

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

Окончание Листа Данных по Безопасности

