

Soft Care Sensisept H34

Редакция: 2012-11-19

Версия 07

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Soft Care Sensisept H34

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

Выявленные виды использования:

Только для профессионального использования

AISE-P1300 - Профессиональное очищающее (дезинфицирующее) средство для рук

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

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО "Дайверси"

Контактная информация

141400, Россия, г. Химки
ул. Ленинградская, вл. 39, стр.6, 7 этаж
welcome.russia@sealedair.com

1.4 Экстренный номер телефона

МЧС: 01
Мобильная связь: 112
Скорая помощь: 03
ООО "Дайверси". Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Средство классифицируется и маркируется согласно Директиве 1999/45/ЕС и соответствующему национальному законодательству.

Фразы риска:

R52/53 - Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

2.2 Элементы этикетки

Фразы риска:

R52/53 - Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

Фразы безопасности:

S61b - Не допускать попадания в окружающую среду. См. паспорт безопасности.

Дополнительные указания на этикетке:

Паспорт безопасности для профессиональных пользователей по запросу.

2.3 Прочие опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Классификация C358 (ЕС) 1272/2008	Примечание	Вес, %
глицерин	200-289-5	56-81-5	Нет данных	-	-		3-10
хлоргексидина диклюконат	242-354-0	18472-51-0	Нет данных	Xi,N; R41-50	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)		1-3
натрия кокоамфопропионат	298-632-7	93820-52-1	Нет данных	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

Soft Care Sensisept H34

алкилового спирта этоксилат	Polymer*	69011-36-5	[4]	Xn; R22-41	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	1-3
-----------------------------	----------	------------	-----	------------	--	-----

* Полимер.

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

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

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (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.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание

Покинуть помещение. Если неприятные ощущения не проходят, обратиться к врачу.

Попадание на кожу

Не требуется при нормальном использовании. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью. Промыть большим количеством воды.

Попадание в глаза

Немедленно смыть большим количеством воды. Обратиться к врачу.

Попадание в желудок

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

Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:

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

4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание

Раздражение и вредное воздействие при нормальном использовании маловероятны.

Попадание на кожу

При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен.

Попадание в глаза

При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен.

Попадание в желудок

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

Повышение чувствительности

Известные эффекты отсутствуют.

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

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

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

5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

5.3 Советы для пожарных

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

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

6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Не допускать попадания в грунт / почву. Разбавить большим количеством воды. Информировать ответственные органы в случае попадания неразбавленного средства в канализацию, поверхностные или подземные воды или грунт/почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

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

6.4 Ссылки на другие разделы

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

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Информация о безопасном обращении

Soft Care Sensisept H34

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

Предупредительные противопожарные и противовзрывные меры
Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Требования к складским помещениям / возможности:

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

Комбинированное хранение в складских помещениях / возможности:

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

Основные условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке. Держать контейнеры плотно закрытыми. См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4.

7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

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

8.1 Контролируемые параметры**Пределы экспозиции на рабочем месте**

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
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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)
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Soft Care Sensisept H34

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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)
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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)
глицерин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Избегать попадания в глаза.

Информация ниже подлежит применению к видам использования, описанным в подразделе 1.2

См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется.

Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:

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

Необходимый организационный контроль: По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Средства индивидуальной защиты**Средства защиты глаз / лица**

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

Защита рук: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита тела: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

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

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

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

Метод / Примечание

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Светло - Бесцветный

Запах: Специфичный для средства

Порог восприятия запаха: Не относится

pH: ≈ 8 (неразбавленный)

Температура плавления / замерзания (°C): Не определено

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

Точка вспышки (°C): Не применимо

Устойчивое горение: Не определено

Скорость испарения: Не определено

Горючесть (твёрдого тела, газа): Не определено

Верхний / нижний предел воспламеняемости (%): Не определено

Давление пара: Не определено

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: 1.04 g/cm³ (20°C)

Растворимость/Смешиваемость Вода Полностью смешиваемое

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не определено

Вязкость: ≈ 1150 mPa.s (20°C)

Взрывоопасные свойства Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла

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

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

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

Смеси

Экспериментальных данных о смеси нет

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

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин	LD ₅₀	12600	Крыса	Метод не указан	
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	LD ₅₀	> 2000	Крыса	OECD 423 (EU B.1 tris) По аналогии	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин	LD ₅₀	> 10000	Кролик	Метод не указан	
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют			

алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют			
-----------------------------	--	--------------------	--	--	--

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин		Данные отсутствуют			
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют			

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
глицерин	Раздражающим веществом не является		OECD 404 (EU B.4)	
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4) По аналогии	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
глицерин	Коррозионно-активным или раздражающим веществом не является		Метод не указан	
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Серьёзные повреждения	Кролик	OECD 405 (EU B.5) По аналогии	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
глицерин	Данные отсутствуют			
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин	Неприятных ощущений не вызывает		Метод не указано	
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
глицерин	Данные отсутствуют			
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			

Soft Care Sensisept H34

натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
глицерин		Данные отсутствуют				
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
глицерин		Данные отсутствуют				
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		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
глицерин		Данные отсутствуют				
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		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
глицерин			Данные отсутствуют					
хлоргексидина диклюконат			Данные отсутствуют					
натрия кокоамфопропионат			Данные отсутствуют					
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют					

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Данные о смеси:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

данные о веществе, если они релевантны и доступны

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
глицерин	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
глицерин	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	

Soft Care Sensisept H34

хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
глицерин			Данные отсутствуют				Не токсичен для репродукции
хлоргексидина диклюконат			Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат			Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют				

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Смеси

Экспериментальные данные о смеси отсутствуют.

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

Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин	LC ₅₀	54000	Oncorhynchus mykiss	Метод не указан	96
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат	LC ₅₀	10 - 100	Leuciscus idus	По аналогии	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин	EC ₅₀	> 10000	Daphnia magna Straus	Метод не указан	48
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат	EC ₅₀	10 - 100	Не указано	По аналогии	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
глицерин		Нет данных			
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат	EC ₅₀	10 - 100	Not specified	По аналогии	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
глицерин		Нет данных			
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Soft Care Sensisept H34

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
глицерин	EC ₅₀	> 10000	Pseudomonas	Метод не указан	16 час (ы)
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат	EC ₁₀	> 10000	Activated sludge	DIN 38412 / Part 8 По аналогии	17 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
глицерин		Нет данных				
хлоргексидина диклюконат		Нет данных				
натрия кокоамфопропионат		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
глицерин		Нет данных				
хлоргексидина диклюконат		Нет данных				
натрия кокоамфопропионат		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				

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

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

12.2 Устойчивость и разложение**Абиотическое разложение**

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
глицерин				Метод не указан	Легко разлагаемый
хлоргексидина диклюконат					Нет данных
натрия кокоамфопропионат					Нет данных
алкилового спирта этоксилат			>= 90%	OECD 301E По аналогии	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
глицерин	-1.76	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
хлоргексидина диклюконат	Нет данных			
натрия кокоамфопропионат	Нет данных			
алкилового спирта этоксилат	Нет данных			

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
глицерин	Нет данных				
хлоргексидина диклюконат	Нет данных				
натрия кокоамфопропионат	Нет данных				
алкилового спирта этоксилат	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
глицерин	Нет данных				
хлоргексидина диклюконат	Нет данных				
натрия кокоамфопропионат	Нет данных				
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				Потенциал для абсорбции в почву

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
Европейский каталог отходов

Утилизировать согласно федеральным законам и нормам, законам и нормам штата, провинции, местным законам и нормам.
20 01 29* - моющие средства, содержащие опасные вещества.

Пустая упаковка

Рекомендация:

Подходящие моющие средства

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

Вода, при необходимости с моющим средством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

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

14.1 Номер UN: Безопасный груз

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

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

Класс: -

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

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.

Soft Care Sensisept H34**Причина пересмотра:**

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

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

- R50 - Очень токсичен по отношению к водным организмам.
- R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
- R36 - Раздражает глаза.
- R22 - Вреден при проглатывании.
- H302 - Вредно при проглатывании.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
- H400 - Весьма токсично для водных организмов.

Сокращения:

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL - Производный безопасный уровень
- 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

Окончание Листа Данных по Безопасности