



## Soft Care Sensisept H34

Редакция: 2019-12-11

Версия: 01.3

### 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 нерекомендованные 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

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: 101

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 103

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)

Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400)

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1 (H410)

#### 2.2 Элементы этикетки



**Сигнальное слово:** Осторожно.

#### Классификация опасностей:

H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.

H410 - Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### 2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не попадает под критерии 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	Примечание	Вес, %
хлоргексидина диклюконат	242-354-0	18472-51-0	Нет данных	Серьезное поражение глаз, Категория 1		1-3

## Soft Care Sensisept H34

				(H318) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1 (H410)	
натрия кокоамфопропионат	946-533-0	93820-52-1	Нет данных	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)	1-3
2-феноксиэтанол	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)	1-3

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

<b>Вдыхание:</b>	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
<b>Попадание в глаза:</b>	Немедленно промыть глаза теплой водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. При возникновении раздражения обратиться к врачу.
<b>Попадание в желудок:</b>	Немедленно выпить 1 стакан воды. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
<b>Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:</b>	Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в подразделе 8.2.

### 4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

<b>Вдыхание:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание на кожу:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание в глаза:</b>	Вызывает сильное раздражение.
<b>Попадание в желудок:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

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

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

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

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

### 5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

### 5.3 Советы для пожарных

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

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

### 6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

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

## Soft Care Sensisept H34

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. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Использовать только при соответствующей вентиляции.

### 7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

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

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

### 7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

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

### 8.1 Контролируемые параметры

#### Пределы экспозиции на рабочем месте

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Краткосрочное значение (значения)
2-феноксиэтанол	2 mg/m <sup>3</sup>	

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
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	-	9.23	-	9.23

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)
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	Нет данных	-	Нет данных	20.83

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)
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	Нет данных	-	Нет данных	10.42

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м<sup>3</sup>)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	-	-	8.07	8.07

## Soft Care Sensisept H34

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м<sup>3</sup>)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	-	-	2.41	2.41

**Воздействие на окружающую среду**

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающиеся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	0.943	0.0943	3.44	24.8

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м <sup>3</sup> )
хлоргексидина диклюконат	-	-	-	-
натрия кокоамфопропионат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-феноксиэтанол	7.2366	0.7237	1.26	-

**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 идет 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:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

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

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Не относится.

**Защита рук:****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:**

Не должен попадать в сточные воды или канализацию неразведённым и не нейтрализованным.

**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:** Мутный, от Желтый до Бесцветный**Запах:** Специфичный для средства**Порог восприятия запаха:** Не относится**pH** ≈ 7 (неразбавленный)**Температура плавления / замерзания (°C):** Не определено

Не относится к классификации данного средства

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

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
хлоргексидина диклюконат	Средство разлагается до кипения	OECD 103 (EU A.2)	
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют		
2-феноксиэтанол	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

**Метод / примечание****Горючесть (жидкость):** Не определено.**Точка вспышки (°C):** Не относится.**Устойчивое горение:** Не применимо

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

**Скорость испарения:** Не определено**Горючесть (твёрдого тела, газа):** Не определено**Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено

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

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
хлоргексидина диклюконат	-	-
2-феноксиэтанол	1.4	9

Метод / примечание

Давление пара: Не определено

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
хлоргексидина диклюконат	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют		
2-феноксиэтанол	10	Метод не указан	20

Метод / примечание

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность:  $\approx 1.04$  (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
хлоргексидина диклюконат	Растворимое	OECD 105 (EU A.6)	25
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют		
2-феноксиэтанол	24	Метод не указан	20

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

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не относится.

Вязкость:  $\approx 875$  mPa.s (20 °C)

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

## 9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла: Не коррозионный

Не относится к классификации данного средства  
Совокупность доказательств

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): >5000

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)
хлоргексидина диклюконат	LD <sub>50</sub>	> 2000	Крыса	OECD 401 (EU B.1)	
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	LD <sub>50</sub>	1840	Крыса	OECD 401 (EU B.1)	

## Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат	LD <sub>50</sub>	> 5000	Кролик	EPA OPP 81-2	
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	LD <sub>50</sub>	> 2214	Кролик	Метод не указан	

## Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	LC <sub>0</sub>	> 1 (туман)	Крыса	Метод не указан	6

**Раздражение и коррозионная активность**

## Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
хлоргексидина диклюконат	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	4 час (ы)
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

## Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
хлоргексидина диклюконат	Серьёзные повреждения	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	Раздражающий	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

## Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	Данные отсутствуют			

**Неприятные ощущения**

## Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	Метод не указан	
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

## Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
хлоргексидина диклюконат	Данные отсутствуют			
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют			
2-феноксиэтанол	Данные отсутствуют			

**CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)**

## Мутагенная активность

## Soft Care Sensisept H34

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
хлоргексидина диклюконат	Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPRT) OECD 473	Никаких доказательств генотоксичности, отрицательные результаты испытаний Никаких доказательств мутагенности	OECD 474 (EU B.12)
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
2-феноксиэтанол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	

## Карцерогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
хлоргексидина диклюконат	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют
2-феноксиэтанол	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств

## Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
хлоргексидина диклюконат			-	Крыса	Совокупность доказательств в OECD 414 (EU B.31), oral		Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства тератогенного эффекта отсутствуют
натрия кокоамфопропионат			Данные отсутствуют				
2-феноксиэтанол			Данные отсутствуют				Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют Известные значительные эффекты и серьезные опасности отсутствуют

## 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
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
2-феноксиэтанол		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
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
2-феноксиэтанол		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
хлоргексидина диклюконат		Данные отсутствуют				
натрия кокоамфопропионат		Данные отсутствуют				
2-феноксиэтанол		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
хлоргексидина диклюконат			Данные отсутствуют					
натрия кокоамфопропионат			Данные отсутствуют					
2-феноксиэтанол			Данные отсутствуют					

## STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
хлоргексидина диклюконат	Не относится
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют
2-феноксиэтанол	Данные отсутствуют

## Soft Care Sensisept H34

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
хлоргексидина диклюконат	Не относится
натрия кокоамфопропионат	Данные отсутствуют
2-феноксиэтанол	Данные отсутствуют

**Опасность при аспирации**

Вещества с опасности 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

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат	LC <sub>50</sub>	2.08	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	LC <sub>50</sub>	344	<i>Pimephales promelas</i>	Метод не указан	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат	EC <sub>50</sub>	0.087 (измеренное)	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	EC <sub>50</sub>	> 500	<i>Daphnia magna Straus</i>	Метод не указан	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
хлоргексидина диклюконат	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	0.081 (измеренное)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	EC <sub>50</sub>	> 500	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, часть 9	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
хлоргексидина диклюконат		Нет данных			
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол		Нет данных			-

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
хлоргексидина диклюконат	EC <sub>50</sub>	25	<i>Activated sludge</i>	OECD 209	3 час (ы)
натрия кокоамфопропионат		Нет данных			
2-феноксиэтанол	EC <sub>20</sub>	620	<i>Activated sludge</i>	ISO 8192	0.5 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
хлоргексидина диклюконат		Нет данных				
натрия кокоамфопропионат		Нет данных				
2-феноксиэтанол	NOEC	23	<i>Pimephales promelas</i>	Метод не указан	34 день (дни)	

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
----------------	----------------	----------	-------------------	-------	-------	-----------------------



## Soft Care Sensisept H34

	точка	(мг/л)	й вид		экспозици и	
хлоргексидина диклюконат	NOEC	0.0206 (измеренное)	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 день (дни)	
натрия кокоамфопропионат		Нет данных				
2-феноксиэтанол	NOEC	9.43	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 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
хлоргексидина диклюконат	NOEC	21	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 218		
натрия кокоамфопропионат		Нет данных				
2-феноксиэтанол		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
хлоргексидина диклюконат	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-феноксиэтанол	LD <sub>50</sub>	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
хлоргексидина диклюконат	EC <sub>50</sub>	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	
2-феноксиэтанол	EC <sub>50</sub>	34	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	19	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-феноксиэтанол		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
2-феноксиэтанол		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
2-феноксиэтанол		147	Не указано	OECD 217	7	

**12.2 Устойчивость и разложение****Абиотическое разложение**

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
хлоргексидина диклюконат	Нет данных	КССА По аналогии	Быстро фоторазлагаемое	Оценка

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание
хлоргексидина диклюконат	> 365 день (дни)	OECD 111		

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Тип	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
хлоргексидина диклюконат	Фотолит	8.6- 69.1 день (дни)	Метод не указан	Разложение в результате фотолитиза в воде	

**Биодеградация**

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT <sub>50</sub>	Метод	Оценка
хлоргексидина диклюконат				Совокупность доказательств	Не является быстро разлагающимся.
натрия кокоамфопропионат			71 % в 28 день (дни)	OECD 301F	Легко разлагаемый
2-феноксиэтанол		Удаление COD	90 % в 28 день (дни)	OECD 301F	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)

## Soft Care Sensisept H34

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
хлоргексидина диглюконат	-1.81	OECD 107		
натрия кокоамфопропионат	Нет данных			
2-феноксизтанол	1.2	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
хлоргексидина диглюконат	42		Совокупность доказательств	Низкий потенциал биоаккумуляции	
натрия кокоамфопропионат	Нет данных				
2-феноксизтанол	0.35		Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

**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
хлоргексидина диглюконат	> 3.9		OECD 121		
натрия кокоамфопропионат	Нет данных				
2-феноксизтанол	40.74	Нет данных	Метод не указан		Высокий потенциал для мобильности в почве

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

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

**12.6 Другие неблагоприятные эффекты**

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

**РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов****13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/****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:** 3082**14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):**

Вещество, опасное для окружающей среды, жидкость, другое не указано ( хлоргексидина диглюконат )

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. ( chlorhexidine digluconate )

**14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:**

Класс опасности при транспортировке (и дополнительные риски): 9

**14.4 Группа упаковки:** III**14.5 Опасность для окружающей среды:**

Опасно для окружающей среды: Да

Морской загрязнитель: Да

**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя:** Не известны.**14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ и Кодексу ИBC:** Средство не перевозится на танкерах наливным способом.**Другая соответствующая информация:****ADR**

Классификационный код: M6

Код ограничения проезда через туннели: -

Идентификационный номер опасности: 90

**IMO/IMDG**

EmS: F-A, S-F

## Soft Care Sensisept H34

Средство классифицируется, маркируется и упаковывается в соответствии с требованиями ADR и положениями кодекса IMDG Правила перевозок опасных грузов, упакованных в малые тары, классифицированных по UN3077 / UN3082

## 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:

- Регламент (EU) : No 528/2012 для дезинфицирующих средств
- Постановление (EC) № 1272/2008 - CLP
- Постановление (EC) № 1907/2006 - REACH
- Постановление (EC) № 648/2004 - Постановление по моющим средствам

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

UFI: GFX2-T0NT-S00X-5Y2G

#### Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

дезинфицирующие средства, амфотерные поверхностно-активные вещества, неионные < 5 %  
поверхностно-активные вещества  
Phenoxyethanol

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

### 15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

*Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом*

**Код MSDS:** MS1001841

**Версия:** 01.3

**Редакция:** 2019-12-11

#### Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 9

#### Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (EC) № 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 EUN (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- H302 - Опасно при проглатывании.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- H400 - Очень токсично для водных организмов.
- H410 - Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Сокращения:

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

**Окончание Листа Данных по Безопасности**