

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**1.1 Идентификатор продукта**

Название продукта : SEKUSEPT EASY

Код продукта : 108432E

Использование Вещества/Препарата : Средство для дезобработки медицинских инструментов[1]

Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении продукта : Информация о разведении продукта отсутствует

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Средства медицинского назначения. Для обработки методом окунания[1]

Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : АО «Эколаб»[1]
ул. Летниковская, дом 10, строение 4, этаж 6, комнаты 1-46;
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80
RUmoscowCS@ecolab.com

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи : +74956694219
+32-(0)3-575-5555 Транс-Европейский

Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**2.1 Классификация веществ или смесей**

Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в со-ответствии с законодательством РФ по ГОСТ 12.1.007 и СГС)[2]

Информация предоставляется по запросу

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

Сведения о классификации опасности в соответствии с СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)[3-6]

Окисляющие жидкости, Категория 3	H272
Коррозионное воздействие на металлы, Категория 1	H290
Острая токсичность, Категория 4	H302
Разъедание кожи, Категория 1	H314
Серьезное поражение глаз, Категория 1	H318
Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие, Категория 3, Дыхательная система	H335
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 2	H401

[8]Классификация этого продукта основана на токсикологической оценке.

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно[8]

Указание на опасность : H272 Окислитель; может усилить возгорание.
H290 Может вызывать коррозию металлов.
H302 Вредно при проглатывании.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H401 Токсично для водных организмов
[8]

Предупреждения : **Предотвращение:**

P210 Беречь от источников возгорания/нагрева/искр/открытого огня. Не курить
P220 Не допускать соприкосновения с одеждой и другими горючими материалами.
P261 Избегать вдыхания паров.
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

Реагирование:

R303 + R361 + R353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем
R305 + R351 + R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310 Немедленно обратиться за медицинской помощью

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

II

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

Перекись водорода
Пероксоуксусная кислота

2.3 Другие опасности

Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси[1,9]

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер.	Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация: [%]
Перекись водорода	7722-84-1 231-765-0	Окисляющие жидкости Категория 1; H271 Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 4; H332 Разъедание кожи Категория 1A; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	не имеются данные	>= 25 - < 30
Уксусная кислота	64-19-7 200-580-7	Воспламеняющиеся жидкости Категория 3; H226 Острая токсичность Категория 5; H303 Острая токсичность Категория 4; H312 Разъедание кожи Категория 1A; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318	ПДК разовая: 5 мг/м3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 5 - < 10
Пероксоуксусная кислота	79-21-0 201-186-8	Воспламеняющиеся жидкости Категория 3; H226 Органические пероксиды Тип D; H242 Острая токсичность Категория 4; H302	ОБУВ: 0.2 мг/м3 Соединения, при работе с которыми требуется специальная	>= 3 - < 5

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

		Острая токсичность Категория 4; H332 Острая токсичность Категория 4; H312 Разъедание кожи Категория 1A; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	защита кожи и глаз, с обязательным контролем ацетона Источники данных: РФ ОБУВ	
HEDP	2809-21-4 220-552-8	Коррозионное воздействие на металлы Категория 1; H290 Острая токсичность Категория 4; H302 Раздражение кожи Категория 3; H316 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318	ПДК разовая: 2 mg/m ³ 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 0.1 - < 1

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении не менее 15 минут.
Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
[10]
- При попадании на кожу : Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. Выстирать одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
[10]
- При попадании в желудок : Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
[10]
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

См. раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на организм и

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

симптомах
[10]

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично. [10]

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения : Использовать меры пожаротушения, соответствующие местным условиям и окружающей среде.
[13]

Запрещенные средства пожаротушения : Не известны.[1]

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров(ГОСТ 12.1.044-89) : Специальное защитное оборудование для пожарных
Окислитель. Соприкосновение с другими материалами может вызывать пожар.
Окислитель: материал является окислителем, который легко реагирует с другими материалами, особенно при нагревании.[1,14]

Опасные продукты горения : В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода[1]

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре наденьте автономный дыхательный аппарат с полнолицевой маской и избыточным положительным давлением и защитный костюм.
[11]

Дополнительная информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.[1]

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Рекомендация для неаварийного персонала : Обеспечить соответствующую вентиляцию. Держать людей вдали от места разлива/утечки и с наветренной стороны. Избегать вдыхания, попадания внутрь, на кожу и в глаза.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

Если работники сталкиваются с концентрациями выше предельно допустимых уровней воздействия, они должны использовать соответствующие сертифицированные респираторы.

Убедитесь, что зачистка пролива проводится только обученным персоналом. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. [16]

Рекомендация для аварийной бригады : Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. [16]

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. [16]

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Остановить утечку, если это безопасно. Изолируйте отходы, не давайте им вступать в контакт с несовместимыми материалами. Локализируйте незначительные разливы с помощью песка или вермикулита и разбавьте продукт как минимум десятикратным количеством воды. Переместите в открытый сверху контейнер и уберите в безопасное место для нейтрализации*/утилизации. При большой утечке локализовать разлив и покинуть помещение, оставить до тех пор, пока реакция не закончится, затем собрать разлитый продукт для утилизации. Получить согласие от местной водоснабжающей компании/администрации, если предполагается слив в канализацию. * НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ: после разведения нейтрализуйте подходящей щелочью, такой как бикарбонат натрия. Горючие материалы, подверженные воздействию этого продукта, следует немедленно промыть большим количеством воды, чтобы обеспечить удаление всего продукта. Остаточный продукт, высохший на органических материалах, таких как тряпки, ткань, бумага, хлопок, кожа, дерево или на других горючих материалах, может самовоспламениться и привести к пожару. [16]

6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.
О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8.
Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с материалом

Информация о безопасном обращении : Не глотать. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Использовать только соответствующую вентиляцию. После обработки тщательно вымыть руки. Не вдыхать распыление,

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

пары. Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.

В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ). [15]

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества. [15]

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от реагентов-восстановителей. Держать вдали от сильных оснований. Держать вдали от горючих материалов. Локализовать просыпания/проливы/утечки во избежание воздействия. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Держать только в упаковке завода-изготовителя. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию. Выбросы давления могут происходить из-за скопления газов, если контейнер недостаточно проветривается. [1]

Температура хранения : 0 °C до 25 °C [1]

Упаковочный материал : Подходящий материал: Пластмасса [1]
Неподходящий материал: Мягкая сталь, Алюминий [1]

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Средства медицинского назначения. Для обработки методом окунания

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте[12]

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
Уксусная кислота	64-19-7	ПДК разовая (пары и/или газы)	5 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
Пероксоуксусная кислота	79-21-0	ОБУВ (пары и/или газы)	0.2 mg/m ³	РФ ОБУВ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

Дополнительная информация	+	Соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз		
		с обязательным контролем ацетона		
HEDP	2809-21-4	ПДК разовая (Аэрозоль)	2 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		

8.2 Регулирования воздействия

Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Система эффективной вытяжной вентиляции. Поддерживать концентрацию вредных веществ в воздухе ниже стандартов воздействия на рабочем месте.
[15]

Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Снять и вымыть загрязненную одежду перед повторным использованием. После обработки тщательно вымыть лицо, руки и все незащищенные участки кожи. Обеспечить необходимые условия для скорейшего промывания глаз и мытья тела в случае контакта или разбрызгивания опасного вещества.[15]

Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Защитные очки
Защитная маска для лица[1]

Защита рук (ГОСТ 20010) : Рекомендуемые профилактические средства защиты кожи
Перчатки
Нитриловая резина
бутилкаучук
Время прорыва: 1–4 часа
Минимальная толщина для бутилкаучука 0,7 мм для нитрилового каучука или равноценного материала 0,4 мм (обратитесь к производителю/поставщику перчаток за советом).
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.[1]

Защита кожи и тела (ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103) : Средства индивидуальной защиты: подходящие защитные перчатки, защитные очки, защитная одежда, соответствующая защитная обувь[1]

Защита дыхательных путей (типы СИЗОД) : Если респираторные риски не могут быть исключены или достаточно ограничены техническими средствами коллективной защиты или при помощи мер, методов и процедур организации работы, необходимо рассмотреть возможность использования сертифицированных средств защиты органов дыхания, соответствующих требованиям ЕС (89/656/EEC, (EU) 2016/425), или аналогов с типом фильтра: P[1]

Контроль воздействия на окружающую среду

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **SEKUSEPT EASY**
2.0 01.06.2021

Дата последнего выпуска:
02.02.2021
Дата первого выпуска:
05.07.2017

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	: жидкость [1]
Цвет	: светло-желтый [1]
Запах	: уксусный [1]
pH	: 1.0, 100 % [1]
Температура вспышки	: Не применимо., Не поддерживает горения. [1]
Порог восприятия запаха	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Точка плавления/Точка заморзания	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Начальная точка кипения и интервал кипения	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Скорость испарения	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Верхний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Нижний предел взрываемости	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Давление пара	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Относительная плотность пара	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Относительная плотность	: 1.12 [1]
Растворимость в воде	: растворимый [1]
Растворимость в других растворителях	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Температура самовозгорания	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Термическое разложение	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Вязкость, кинематическая	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Взрывоопасные свойства	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Окислительные свойства	: Да [1]

9.2 Дополнительная информация

Не применяется и/или не определено для смеси [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [10]

10.2 Химическая устойчивость

Загрязнение может привести к опасному повышению давления – это может привести к разрыву закрытых емкостей.
[1]

10.3 Возможность опасных реакций

Не смешивайте с хлорными отбеливателями или другими хлорированными продуктами – это вызовет образование газообразного хлора.
[1]

10.4 Условия, которых следует избегать

Прямые источники тепла.
Воздействие солнечного света. [1]

10.5 Несовместимые материалы

Мягкая сталь
Алюминий [1]

10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:
Оксиды углерода [1]

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Контакт с кожей

Продукт

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : 1,677 mg/kg [7]

Острая ингаляционная токсичность : 4 h Оценка острой токсичности : 34.92 mg/l
Атмосфера испытания: испарение [7]

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5,000 mg/kg [7]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

Разъедание/раздражение кожи	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Нет данных для данного продукта. [7,13]
Канцерогенность	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Воздействие на репродуктивные функции	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
мутагенность половых органов;	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Тератогенность	: Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)	: Нет данных для данного продукта. [10]
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)	: Нет данных для данного продукта. [10]
Токсичность при аспирации	: Нет данных для данного продукта. [7,13]

Компоненты

Острая оральная токсичность	: Перекись водорода LD50 Крыса: 486 mg/kg Уксусная кислота LD50 Крыса: 3,310 mg/kg Пероксоуксусная кислота LD50 Крыса: 1,634 mg/kg HEDP LD50 Крыса: 1,659 mg/kg [7]
-----------------------------	---

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность	: Перекись водорода 4 h LC50 Крыса: 11 mg/l Атмосфера испытания: испарение Пероксоуксусная кислота 4 h LC50 Крыса: 4.080 mg/l Атмосфера испытания: пыль/туман
----------------------------------	--

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Уксусная кислота LD50 Кролик: 1,060 mg/kg
Пероксоуксусная кислота LD50 Крыса: 1,012 mg/kg
HEDP LD50 Кролик: > 10,000 mg/kg

[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [7,13]
Кожа : Вызывает сильные ожоги кожи. [7,13]
Попадание в желудок : Вредно при проглатывании. Вызывает ожоги пищеварительного тракта. [7,13]
Вдыхание : Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызывать раздражение носа, горла и легких. [7,13]
Хроническое воздействие : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [7,13]

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Покраснение, Боль, Коррозия [7,13]
Контакт с кожей : Покраснение, Боль, Коррозия [7,13]
Попадание в желудок : Коррозия, Боль в брюшной области [7,13]
Вдыхание : Раздражение дыхательных путей, Кашель [7,13]

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Токсично для водных организмов [7]

Продукт

Токсичность по отношению к рыбам : не имеются данные [7,13]
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : не имеются данные [7,13]
Токсичность по отношению : не имеются данные [7,13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

к морским водорослям

Компоненты

Токсичность по отношению к рыбам : Уксусная кислота 96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель): > 1,000 mg/l

Пероксоуксусная кислота 96 h LC50: 0.8 mg/l

HEDP 96 h LC50 Рыба: 368 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Уксусная кислота 48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 39.6 mg/l

Пероксоуксусная кислота 48 h EC50: 0.73 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : Перекись водорода 72 h EC50: 1.38 mg/l

Уксусная кислота 72 h EC50 *Skeletonema costatum*: > 1,000 mg/l

Пероксоуксусная кислота 72 h EC50: 0.7 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : Перекись водорода Результат: Не применимо - неорганический [13]

Уксусная кислота Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Пероксоуксусная кислота Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

HEDP Результат: Плохо биоразлагаемый [13]

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные [13]

12.4 Подвижность в почве

не имеются данные [13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

не имеются данные

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные [7]

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных отходов.

13.1 Методы утилизации отходов

- | | |
|------------------------------------|--|
| Продукт | : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. Если возможно, то вторичная переработка предпочтительнее вывозу на свалку или уничтожению в мусоросжигательных печах. Если вторичная переработка невозможна, продукт подлежит утилизации в соответствии с действующими предписаниями местных властей. Утилизировать отходы на испытанных и официально утвержденных установках по утилизации отходов. [23] |
| Загрязненная упаковка | : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для утилизации или окончательного удаления.
Не использовать повторно пустые контейнеры. Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [23] |
| Руководство по выбору кода отходов | : Неорганические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в любых последующих процессах, конечный пользователь должен переопределить и присвоить наиболее подходящий код из европейского каталога отходов. Ответственность за определение токсичности и физических свойств полученного материала, а также, надлежащих методов идентификации и утилизации отходов, в соответствии с применимыми европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными нормативными актами, лежит на генераторе отходов. [23] |

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Грузоотправитель / поставщик / отправитель несет ответственность за то что упаковка, маркировка и знаки опасности соответствуют выбранному виду транспорта.

Сухопутный транспорт (ADR/ADN/RID)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 14.1 Номер ООН | : 3149 [24] |
| 14.2 Надлежащее отгрузочное и | : ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ [24] |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 5.1 (8) [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : II [24]
14.5 Опасности для : Да
окружающей среды
14.6 Специальные меры : Нет
предосторожности для
пользователя

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : 3149 [24]
14.2 Надлежащее : Hydrogen peroxide and peroxyacetic acid mixture stabilized [24]
отгрузочное и
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 5.1 (8) [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : II [24]
14.5 Опасности для : Yes
окружающей среды
14.6 Специальные меры : None
предосторожности для
пользователя

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : 3149 [24]
14.2 Надлежащее : HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID
отгрузочное и MIXTURE, STABILIZED [24]
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 5.1 (8) [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : II [24]
14.5 Опасности для : Yes
окружающей среды
14.6 Специальные меры : None
предосторожности для
пользователя
14.7 Перевозка массовых : Not applicable.
грузов в соответствии с
Приложением II МАРПОЛ
73/789 и Кодексом МКХ

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Отечественный регламент

15.1.1 Законодательство РФ : ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; ФЗ «О техническом регулировании»; ФЗ «Об отходах производства и потребления»; ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; ФЗ «Об охране

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

окружающей среды»; ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ФЗ «О пожарной безопасности».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды : Нет

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.) : Не регулируется международными конвенциями и соглашениями[28,29]

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с

Глобальная гармонизированная система классификации и маркировки химикатов (GHS)

Классификация	Подтверждение
Окисляющие жидкости 3, H272	Метод вычисления
Коррозионное воздействие на металлы 1, H290	На основе характеристик продукта или оценки
Острая токсичность 4, H302	Метод вычисления
Разъедание кожи 1, H314	На основе характеристик продукта или оценки
Серьезное поражение глаз 1, H318	На основе характеристик продукта или оценки
Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие 3, H335	Метод вычисления
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 2, H401	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H242	При нагревании возможно возгорание.
H271	Сильный окислитель; может вызвать возгорание или взрыв.
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании
H312	Вредно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия	Дата Ревизии:	SEKUSEPT EASY	Дата последнего выпуска:
2.0	01.06.2021		02.02.2021
			Дата первого выпуска:
			05.07.2017

Дата последнего выпуска:
02.02.2021
Дата первого выпуска:
05.07.2017

N400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
N401	Токсично для водных организмов

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ErCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECS - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Подготовлено : Regulatory Affairs

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

1. SEKUSEPT EASY
2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования.
3. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
4. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

5. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции. Общие требования.
6. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
7. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
8. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
9. Информация о составе продукции
10. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа: <http://www.rpohv.ru/arips/>
11. Распоряжение правительства РФ от 10.03.2009 N 304-р (ред. от 11.06.2015). Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и осуществления оценки соответствия».
12. ПДК/ ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.3532-18/ ГН 2.2.5.2308-07. – М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2018/2016.
13. Информационная база карт потенциально опасных химических и биологических веществ Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.
14. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
15. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
16. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики (в редакции с изменениями на 16 октября 2019).
17. Санитарные правила и нормы. СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».
18. «СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы».
19. ПДК/ ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/2013.
20. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений. ГН 2.1.6.3492-17/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест 2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2018/ 2016.21. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 "Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения" (с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018г.).
22. ПДК/ОДК химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2511-09. Гигиенические нормативы. – М.: Минздрав РФ, 2017/ 2009.
23. Санитарные правила и нормы. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
24. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцатое пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2017.
25. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка (С Изменением N 1).
26. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов (С изменениями N 1,2,3).

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 01.06.2021 **SEKUSEPT EASY**

Дата последнего выпуска: 02.02.2021
Дата первого выпуска: 05.07.2017

27. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. - С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007.

28. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml.

29. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants

Числа представлены в MSDS в следующем формате: 1,000,000 = 1 миллион и 1,000 = 1 тысяча, соответственно 0.1 = 1 десятая и 0.001 = 1 тысячная

ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Значительные изменения регуляторной информации или информации здравоохранения для данной редакции указаны на левом поле MSDS.

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.