

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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

Название продукта : InciMaxx Net
Код продукта : 117496E
Использование Вещества/Препарата : Биоцид[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 : Стабилизирующее и санитарно-гигиеническое средство. Для питьевой воды и воды для бассейнов
Стабилизирующее и санитарно-гигиеническое средство. Для производственной воды[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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

Информация предоставляется по запросу

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

Воспламеняющиеся жидкости, Категория 4	H227
Органические пероксиды, Тип F	H242
Острая токсичность, Категория 5	H303
Острая токсичность, Категория 5	H313
Разъедание кожи, Категория 1	H314
Серьезное поражение глаз, Категория 1	H318
Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие, Категория 3, Дыхательная система	H335
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 2	H401
Коррозионное воздействие на металлы, Категория 1	H290

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно[8]

Указание на опасность : H227 Горючая жидкость.
H242 При нагревании возможно возгорание.
H290 Может вызывать коррозию металлов.
H303 + H313 Может причинить вред при проглатывании
или при попадании на кожу.
H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает
химические ожоги.
H401 Токсично для водных организмов
[8]

Дополнительные формулировки факторов риска : EUN071 Разъедает дыхательные пути.

Предупреждения : **Предотвращение:**

P210 Беречь от источников
воспламенения/нагревания/искр/открытого
огня. Не курить
P220 Не допускать соприкосновения с одеждой и
другими горючими материалами.
P234 Держать только в упаковке завода-
изготовителя
P261 Избегать вдыхания паров.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

P310

промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Немедленно обратиться за медицинской помощью

Хранение:
P403

Хранить в хорошо вентилируемом месте.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
Уксусная кислота
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. ЕС-Номер.	Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 32419-2013	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация: [%]
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	>= 30 - < 50
Пероксоуксусная кислота	79-21-0 201-186-8	Воспламеняющиеся жидкости Категория 3; H226 Органические пероксиды Тип D; H242 Острая токсичность Категория 4; H302 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 -	ОБУВ: 0.2 мг/м3 Соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз, с обязательным контролем ацетона Источники данных: РФ ОБУВ	>= 5 - < 10

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

		одноразовое воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400		
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 - одноразовое воздействие Категория 3; H335 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401	не имеются данные	>= 5 - < 8
Каприловая кислота	124-07-2 204-677-5	Острая токсичность Категория 5; H303 Разъедание кожи Категория 1C; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 3; H402 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	не имеются данные	>= 3 - < 5
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/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 0.1 - < 1
Пероксиаприловая кислота	33734-57-5	Пирофорные жидкости Категория 1; H250 Органические пероксиды Тип F; H242 Острая токсичность Категория 5; H303 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	не имеются данные	>= 0.25 - < 1

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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	>= 0.5 - < 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 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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомет[1]

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров(ГОСТ 12.1.044-89) : Пожароопасность
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Возможна обратная вспышка на значительном расстоянии.

Специальное защитное оборудование для пожарных
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 : Для охлаждения закрытых контейнеров использовать водоразбрызгиватели.
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. Удалить все источники возгорания. Держать людей вдали от места разлива/утечки и с наветренной стороны.
Избегать вдыхания, попадания внутрь, на кожу и в глаза.
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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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 : Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с риском. 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 самовоспламеняться 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. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Предпринять необходимые действия для избежания разряда статического электричества (который может вызвать возгорание органических испарений). После обработки тщательно вымыть руки. Не вдыхать распыление, 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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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 : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от окислителей. Держать вдали от сильных оснований. 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 : Стабилизирующее и санитарно-гигиеническое средство. Для питьевой воды и воды для бассейнов
Стабилизирующее и санитарно-гигиеническое средство. Для производственной воды

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

информация				
Уксусная кислота	64-19-7	ПДК разовая (пары и/или газы)	5 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
Пероксоуксусная кислота	79-21-0	ОБУВ (пары и/или газы)	0.2 mg/m3	РФ ОБУВ
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/m3	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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

защиты органов дыхания, соответствующих требованиям ЕС (89/656/EEC, (EU) 2016/425), или аналогов с типом фильтра:[1]

Контроль воздействия на окружающую среду

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	: Бесцветный [1]
Запах	: дезинфицирующие вещества [1]
pH	: 0.5 - 1.0, 100 % [1]
Температура вспышки	: 79 °C закрытый тигель [1]
Порог восприятия запаха	: Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Точка плавления/Точка замедзания	: 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	: 1.07 - 1.09 [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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

Окислительные свойства : Да [1]

9.2 Дополнительная информация

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

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

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

10.2 Химическая устойчивость

увеличение давления
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

Тепло, огонь и искры.
Прямые источники тепла.
Воздействие солнечного света. [1]

10.5 Несовместимые материалы

Основания
Металлы
Органические вещества [1]

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

Острая оральная токсичность	: Оценка острой токсичности : 3,306 mg/kg [7]
Острая ингаляционная токсичность	: 4 h Оценка острой токсичности : > 10 mg/l Атмосфера испытания: пыль/туман [7]
Острая дермальная токсичность	: Оценка острой токсичности : 2,081 mg/kg [7]
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	: Уксусная кислота LD50 Крыса: 3,310 mg/kg
	Пероксоуксусная кислота LD50 Крыса: 1,634 mg/kg
	Перекись водорода LD50 Крыса: 486 mg/kg
	Каприловая кислота LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg
	HEDP LD50 Крыса: 1,659 mg/kg

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

Пероксиаприловая кислота LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

HEDP LD50 Крыса: 1,659 mg/kg

[7]

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : Пероксиуксусная кислота 4 h LC50 Крыса: 4.080 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман

Перекись водорода 4 h LC50 Крыса: 11 mg/l
Атмосфера испытания: испарение

[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Уксусная кислота LD50 Кролик: 1,060 mg/kg

Пероксиуксусная кислота LD50 Крыса: 1,012 mg/kg

HEDP LD50 Кролик: > 10,000 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 : 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

12.1 Экоотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Токсично для водных организмов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. [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 к морским водорослям : не имеются данные [7,13]

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

Каприловая кислота 96 h LC50 *Lepomis macrochirus* (Луна-рыба): 22 mg/l

HEDP 96 h LC50 Рыба: 368 mg/l

Пероксокаприловая кислота 96 h LC50 Рыба: 0.15 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 : Уксусная кислота 72 h EC50 *Skeletonema costatum*: > 1,000 mg/l

Пероксоуксусная кислота 72 h EC50: 0.7 mg/l

Перекись водорода 72 h EC50: 1.38 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : Уксусная кислота Результат: Является быстро

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

разлагающимся. [13]

Пероксоуксусная кислота
Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Перекись водорода
Результат: Не применимо - неорганический [13]

Каприловая кислота
Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

HEDP
Результат: Плохо биоразлагаемый [13]

Пероксокаприловая 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]

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 |

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [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 : 3109 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ [24]
(Перуксусная кислота, тип F, стабилизированная)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 5.2 (8) [16,25]
14.5 Опасности для окружающей среды : Да
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

Морской транспорт (IMDG/IMO)

- 14.1 Номер ООН : 3109 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID [24]
(Peroxyacetic acid, type F, stabilized)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 5.2 (8) [16,25]
14.5 Опасности для окружающей среды : Yes
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ : Not applicable.

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 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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
Воспламеняющиеся жидкости 4, H227	На основе характеристик продукта или оценки
Органические пероксиды F, H242	На основе характеристик продукта или оценки
Острая токсичность 5, H303	Метод вычисления
Острая токсичность 5, H313	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
Коррозионное воздействие на металлы 1, H290	На основании результатов испытаний.

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H242	При нагревании возможно возгорание.
H250	Спонтанно воспламеняется на воздухе.
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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов
H402	Вредно для водных организмов
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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; AISC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (ЕС) № 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; IECSC - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой 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 (ЕС) № 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.InciMaxx Net

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **InciMaxx Net**
1.0 05.05.2021

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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.
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 (ЕСНА). 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.0 Дата Ревизии: 05.05.2021 InciMaxx Net

Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска:
05.05.2021

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).
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.