

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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

Название продукта : Ne-O-dor
Код продукта : 103591E
Использование Вещества/Препарата : Освежитель воздуха[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 : Средство для чистки канализационных труб. Для ручной обработки[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 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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 3	H226
Острая токсичность, Категория 5	H303
Раздражение кожи, Категория 2	H315
Раздражение глаз, Категория 2A	H319
Кожный аллерген, Категория 1	H317
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 1	H400
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 1	H410
[8]	

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно[8]

Указание на опасность : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303 Может причинить вред при проглатывании
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

[8]
Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
Лимонен

2.3 Другие опасности

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси[1,9]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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: [%]
Лимонен	5989-27-5 227-813-5	Воспламеняющиеся жидкости Категория 3; H226 Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение кожи Категория 2; H315 Кожный аллерген Категория 1; H317 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	ПДК: 100 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL с: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	>= 30 - < 50
2- (2-бутоксietокс) этанол	112-34-5 203-961-6	Острая токсичность Категория 5; H303 Острая токсичность Категория 5; H313 Раздражение кожи Категория 3; H316 Раздражение глаз Категория 2A; H319	STEL: 10 мг/м3 4 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 20 - < 30
Алкиламинооксиды	61791-46-6 263-179-6	Острая токсичность Категория 4; H302 Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400	не имеются данные	>= 10 - < 20
ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры	29911-28-2 249-951-5	Острая токсичность Категория 5; H303	не имеются данные	>= 10 - < 20
2,2'-oxybisethanol	111-46-6 203-872-2	Острая токсичность Категория 4; H302 Токсичность вещества для конкретного органа - повторное воздействие Категория 2; H373	с: 10 мг/м3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
бензалконий хлорид	68424-85-1 270-325-2	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 5; H313 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318	не имеются данные	>= 0.25 - < 1

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

		Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410		
2,6-ditert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 1; H400 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 1; H410	не имеются данные	$\geq 0.1 - < 0.25$

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. Обратиться за медицинской помощью. [10]
- При попадании на кожу : Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. По возможности используйте мягкое мыло. Выстирать одежду перед повторным использованием. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. Обратиться за медицинской помощью. [10]
- При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]
- При вдыхании : 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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

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.

Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.[1,14]

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

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.[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 : Удалить все источники возгорания. 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 : Не допускать попадания в почву, поверхностные или

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

по охране окружающей
среды

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. Локализовать пролитое (рассыпавшееся) вещество и затем собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, диатомовой земли, вермикулита), поместить в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов необходимо локализовать разлитый материал путем обваловки или иным способом так, чтобы предотвратить его попадание в водоотвод. [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 : Избегайте контакта с кожей и с глазами. 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. 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. [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. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержанию. [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

Температура хранения : -5 °C до 40 °C [1]

7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Средство для чистки канализационных труб. Для ручной обработки

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
Лимонен	5989-27-5	ПДК (пары и/или газы)	100 mg/m ³ (Углерод)	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
		с (пары и/или газы)	300 mg/m ³ (Углерод)	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
2- (2-бутоксизтокси) этанол	112-34-5	STEL	10 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - умеренно опасные		
2,2'-oxybisethanol	111-46-6	с (смесь паров и аэрозоля)	10 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.[15]

Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Защитные очки с боковыми щитками[1]

Защита рук (ГОСТ 20010) : Рекомендуемые профилактические средства защиты кожи
Перчатки

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.[1]

Защита дыхательных путей (типы СИЗОД) : Не требуется, если концентрация взвешенных в воздухе частиц не превышает допустимых пределов, указанных в документе "Информация о пределах воздействия". Если риски для органов дыхания невозможно устранить или в достаточной мере сократить с помощью технических средств коллективной защиты, мер, методов и процедур организации труда, используйте средства защиты органов дыхания, сертифицированные по стандартам 89/656/ЕЕС и (EU) 2016/425 либо по эквивалентным стандартам.
[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 : Отдушки, душистые вещества [1]
pH : 7.2 - 8.2, 100 % [1]
Температура вспышки : 56 °C закрытый тигель [1]
Порог восприятия запаха : Не применяется и/или не определено для смеси [1]
Точка плавления/Точка замерзания : 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 : Не применяется и/или не определено для смеси [1]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

взрываемости

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 : 0.935 - 0.937 [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 : 2.141 mm²/s (40 °C) [1]

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

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей. [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

Стабилен при нормальных условиях. [1]

10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании ни о каких опасных реакциях не известно. [1]

10.4 Условия, которых следует избегать

Тепло, огонь и искры. [1]

10.5 Несовместимые материалы

Не известны. [1]

10.6 Опасные продукты разложения

В зависимости от параметров горения продукты разложения могут содержать следующие материалы:

Оксиды углерода

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

Оксиды азота (NOx) [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 : 2,212 mg/kg [7]

Острая ингаляционная токсичность : Нет данных для данного продукта. [7]

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности : > 5,000 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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта. [7,13]

Компоненты

Острая оральная токсичность : Лимонен LD50 Крыса: 4,400 mg/kg
2- (2-бутоксизтокси) этанол LD50 Крыса: 3,306 mg/kg
Алкиламинооксиды LD50 Крыса: 1,041 mg/kg
ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры LD50 Крыса: 3,160 mg/kg
бензалконий хлорид LD50 Крыса: 344 mg/kg
2,6-ditert-butyl-p-cresol LD50 Крыса: > 6,000 mg/kg
[7]

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : бензалконий хлорид 4 h LC50 Крыса: 0.054 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман
[7]

Компоненты

Острая дермальная токсичность : Лимонен LD50 Кролик: > 5,000 mg/kg
2- (2-бутоксизтокси) этанол LD50 Кролик: 2,764 mg/kg
2,2'-oxybisethanol LD50 Кролик: 13,300 mg/kg
бензалконий хлорид LD50 Кролик: 3,340 mg/kg
[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение [7,13]
Кожа : Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. [7,13]
Попадание в желудок : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [7,13]
Вдыхание : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [7,13]
Хроническое воздействие : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [7,13]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Покраснение, Боль, Раздражение [7,13]
Контакт с кожей : Покраснение, Раздражение, Аллергические реакции [7,13]
Попадание в желудок : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]
Вдыхание : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

Воздействие на окружающую среду : 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 : 2- (2-бутоксизтокси) этанол96 h LC50 Рыба: 1,300 mg/l

Алкиламинооксиды96 h LC50 Рыба: 1 mg/l

ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры96 h LC50 *Poecilia reticulata* (Гуппи): 841 mg/l

2,2'-oxybisethanol96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): 75,200 mg/l

2,6-ditert-butyl-p-cresol96 h LC50 *Danio rerio* (рыба-зебра): > 0.57 mg/l

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): > 100 mg/l

2,2'-oxybisethanol24 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): > 10,000 mg/l

бензалконий хлорид48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 0.016 mg/l

2,6-ditert-butyl-p-cresol48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 0.48 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

[7,13]

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры 96 h EC50 Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль): 519 mg/l

2,2'-oxybisethanol 96 h EC50: 9,362 mg/l

2,6-ditert-butyl-p-cresol 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли): > 0.40 mg/l

[7,13]

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

не имеются данные

Компоненты

Биоразлагаемость : Лимонен Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

2- (2-бутоксietокси) этанол Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

Алкиламинооксиды Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

ГЛИКОЛИ - Гликолевые эфиры Результат: Биodeградируемый [13]

2,2'-oxybisethanol Результат: Является быстро разлагающимся. [13]

бензалконий хлорид Результат: Биodeградируемый [13]

2,6-ditert-butyl-p-cresol 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 РВТ и vPvB

не имеются данные

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные [7]

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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** : Не загрязняйте ливневые стоки, природные водотоки или почву химическими веществами или использованными контейнерами. 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** : Органические отходы, содержащие опасные вещества. Если этот продукт используется в каких-либо дальнейших процессах, конечный потребитель должен пересмотреть и назначить наиболее подходящий код в соответствии с Европейским классификатором отходов. Это ответственность производителя отходов определить токсичность и физические свойства полученного материала, чтобы определить надлежащие методы идентификации и утилизации отходов в соответствии с действующими европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными правилами. [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 : 1993 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. [24]
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 3 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

14.5 Опасности для окружающей среды : Да
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : 1993 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : Flammable liquid, n.o.s. [24]
(Limonene)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 3 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : Yes
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : None

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : 1993 [24]
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. [24]
(Limonene)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 3 [16,25]
14.4 Группа упаковки : III [24]
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 окружающей среды»; ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; ФЗ «О пожарной безопасности».

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска: 31.07.2019
Дата первого выпуска: 04.08.2014

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 3, H226	На основе характеристик продукта или оценки
Острая токсичность 5, H303	Метод вычисления
Раздражение кожи 2, H315	Метод вычисления
Раздражение глаз 2A, H319	Метод вычисления
Кожный аллерген 1, H317	Метод вычисления
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде 1, H400	Метод вычисления
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде 1, H410	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 4.0 Дата Ревизии: 08.12.2021 **Ne-O-dor**

Дата последнего выпуска:
31.07.2019
Дата первого выпуска:
04.08.2014

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; TECI - Тайландский список существующих химикатов; 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. Ne-O-dor
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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **Ne-O-dor**
4.0 08.12.2021

Дата последнего выпуска:
31.07.2019
Дата первого выпуска:
04.08.2014

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).
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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **Ne-O-dor**
4.0 08.12.2021

Дата последнего выпуска:
31.07.2019
Дата первого выпуска:
04.08.2014

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.