

Версия Дата Ревизии: **KitchenPro Manual**
2.0 03.11.2021

Дата последнего выпуска:
21.05.2019
Дата первого выпуска:
21.05.2019

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

Название продукта : KitchenPro Manual
Код продукта : 117573E
Использование : Средство для ручной мойки посуды[1]
Вещества/Препарата
Тип вещества : Смесь

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении : 0.02 % - 0.04 %
продукта

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Сферы применения : Средство для мытья посуды. Для ручной обработки[1]
Рекомендованные : Предназначен только для промышленного и
ограничения при профессионального использования.
использовании

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

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: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

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

продукт в неразбавленном виде

Раздражение кожи, Категория 2 H315

Серьезное поражение глаз, Категория 1 H318

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 2 H401

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 3 H412

[8]

продукт в рабочей концентрации

[8]

Безопасное вещество или смесь.

2.2 Элементы маркировки

Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

продукт в неразбавленном виде

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно[8]

Указание на опасность : H315 При попадании на кожу вызывает раздражение
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H401 Токсично для водных организмов
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

[8]

Предупреждения : **Предотвращение:**

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P280 Использовать перчатки/ средства защиты глаз/ лица.

Реагирование:

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.

R310 Немедленно обратиться за медицинской помощью

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат
Растворители/добавки

продукт в рабочей концентрации

Безопасное вещество или смесь.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 KitchenPro Manual

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

2.3 Другие опасности

продукт в неразбавленном виде
Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси[1,9]

продукт в неразбавленном виде
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: [%]
Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат	68891-38-3 500-234-8	Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	не имеются данные	>= 30 - < 50
этанол	64-17-5 200-578-6	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - одноразовое воздействие Категория 3; H336	ПДК: 1,000 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL с: 2,000 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	>= 1 - < 10
1-пропанаминия, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N, N-диметил-, N-(C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли	147170-44-3	Острая токсичность Категория 5; H313 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 2; H401 Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде Категория 3; H412	не имеются данные	>= 2.5 - < 3
Растворители/добавки	90622-77-8 292-481-0	Раздражение кожи Категория 2; H315 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318	не имеются данные	>= 1 - < 3

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

disodium adipate	7486-38-6	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Категория 3; H402	не имеются данные	$\geq 1 - < 2.5$
Хлориды натрия/кальция/магния	7647-14-5 231-598-3	Острая токсичность Категория 5; H303 Раздражение глаз Категория 2B; H320	с: 5 mg/m3 3 класс - умеренно опасные Источники данных: RU OEL	$\geq 0.1 - < 1$
butanone	78-93-3 201-159-0	Воспламеняющиеся жидкости Категория 2; H225 Острая токсичность Категория 5; H303 Острая токсичность Категория 5; H333 Раздражение глаз Категория 2A; H319 Токсичность вещества для конкретного органа - однократное воздействие Категория 3; H336	ПДК: 200 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL с: 400 mg/m3 4 класс - малоопасные Источники данных: RU OEL	$\geq 0.1 - < 1$

продукт в рабочей концентрации

Заметки : Без опасных компонентов

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

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер первой помощи

продукт в неразбавленном виде

- 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. По возможности используйте мягкое мыло. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение развивается и сохраняется. [10]
- При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]
- При вдыхании : Вынести на свежий воздух. Лечить симптоматично. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. [10]

продукт в рабочей концентрации

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

При попадании в глаза	: Прополоскать большим количеством воды. [10]
При попадании на кожу	: Прополоскать большим количеством воды. [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

продукт в неразбавленном виде

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) : 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
Окиси азота (NOx)
Окиси серы
Оксиды металлов[1]

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Используйте средства индивидуальной защиты.[11]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

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

продукт в неразбавленном виде

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]

продукт в рабочей концентрации

Рекомендация для неаварийного персонала : 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

продукт в неразбавленном виде

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

продукт в рабочей концентрации

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не требуются особые меры предосторожности по охране окружающей среды. [16]

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

продукт в неразбавленном виде

Методы очистки : Устранить источники воспламенения, если это не сопряжено с

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

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]

продукт в рабочей концентрации

Методы очистки : 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

продукт в неразбавленном виде

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. Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением. Не вдыхать распыление, пары. 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]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

продукт в рабочей концентрации

Информация о безопасном обращении : После обработки вымыть руки. В случае механической неисправности или в случае контакта с раствором продукта неизвестной концентрации, наденьте все предписанные средства индивидуальной защиты (СИЗ). О мерах индивидуальной защиты см. в разделе 8. [15]

Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обработки продукта. [15]

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

продукт в неразбавленном виде

Требования в отношении складских зон и тары : Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Держать вдали от окислителей. Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержимому. [1]

Температура хранения : 0 °C до 40 °C [1]

продукт в рабочей концентрации

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в недоступном для детей месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке Хранить в контейнерах с этикетками, соответствующими их содержимому. [1]

7.3 Особые конечные области применения

продукт в неразбавленном виде

Особое использование : Средство для мытья посуды. Для ручной обработки

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

продукт в неразбавленном виде

Предел воздействия на рабочем месте[12]

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
этанол	64-17-5	ПДК (пары и/или газы)	1,000 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
		с (пары и/или газы)	2,000 mg/m ³	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
Хлориды натрия/кальция/магния	7647-14-5	с (Аэрозоль)	5 mg/m ³	RU OEL

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

Дополнительная информация	3	3 класс - умеренно опасные		
butanone	78-93-3	ПДК (пары и/или газы)	200 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		
		с (пары и/или газы)	400 mg/m3	RU OEL
Дополнительная информация	4	4 класс - малоопасные		

8.2 Регулирования воздействия

продукт в неразбавленном виде Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.
[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 бутил-каучука 0.3 мм для нитрилового каучука или равноценного материала 0.2 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)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

2016/425 либо по эквивалентным стандартам.
[1]

продукт в рабочей концентрации Соответствующие технические меры

Инженерно-технические мероприятия : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы контролировать воздействие на работников загрязняющих веществ в воздухе.

Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обработки продукта.

Защита глаз/лица (ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.

Защита рук (ГОСТ 20010) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.

Защита кожи и тела (ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.103) : Не требуется никакого специального защитного оборудования.

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.

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

	продукт в неразбавленном виде	продукт в рабочей концентрации
Внешний вид	: жидкость [1]	жидкость [1]
Цвет	: светлый, светло-желтый [1]	Бесцветный [1]
Запах	: не важный [1]	очень слабый [1]
pH	: 6.5 - 7.5, 100 % [1]	7.2 - 7.5 [1]
Температура вспышки	: 37 °C закрытый тигель, Не поддерживает горения. [1]	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

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	: > 100 °C [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	: 1.05 - 1.06 [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	: 280.000 mm ² /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

продукт в неразбавленном виде

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **KitchenPro Manual**
2.0 03.11.2021

Дата последнего выпуска:
21.05.2019
Дата первого выпуска:
21.05.2019

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
Оксиды азота (NOx)
Оксиды серы
Оксиды металлов [1]

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

продукт в неразбавленном виде

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

Продукт

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

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

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

Разъедание/раздражение : Нет данных для данного продукта. [7,13]
кожи

Серьезное : Нет данных для данного продукта. [7,13]
повреждение/раздражение
глаз

Респираторная или кожная : Нет данных для данного продукта. [7,13]
сенсibilизация

Канцерогенность : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

Воздействие на : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]
репродуктивные функции

мутагенность половых : Нет данных для данного продукта. [7,12,18,19]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

органов;

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 : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат LD50 Крыса: 3,350 mg/kg
этанол LD50 Крыса: 10,470 mg/kg
1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли LD50 Крыса: > 5,000 mg/kg
disodium adipate LD50 Крыса: 5,560 mg/kg
Хлориды натрия/кальция/магния LD50 Крыса: 3,000 mg/kg
butanone LC50 Крыса: 2,193 mg/kg
Испытательное вещество: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.
[7]

Компоненты

Острая ингаляционная токсичность : этанол 4 h LC50 Крыса: 117 mg/l
Атмосфера испытания: испарение
disodium adipate 4 h LC50 Крыса: > 7.7 mg/l
Атмосфера испытания: пыль/туман
butanone 4 h LC50 Крыса: 34.4 mg/l
Атмосфера испытания: испарение
[7]

Компоненты

Острая дермальная : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный,

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

токсичность сульфатированный, нат LD50 Крыса: 8,000 mg/kg

этанол LD50 Кролик: 15,800 mg/kg

1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли LD50 Крыса: > 2,000 mg/kg

disodium adipate LD50 Кролик: > 7,940 mg/kg

Хлориды натрия/кальция/магния LD50 Кролик: > 10,000 mg/kg

butanone LD50 Крыса: > 8,050 mg/kg

[7]

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

продукт в неразбавленном виде

Глаза : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия [7,13]

Кожа : Вызывает раздражение кожи. [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]

продукт в рабочей концентрации

Глаза : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [7,13]

Кожа : При нормальном использовании ущерб здоровью не известен или не ожидается. [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 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

Данные о воздействии на человека

продукт в неразбавленном виде

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

продукт в рабочей концентрации

Попадание в глаза : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [7,13]
Контакт с кожей : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов. [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

продукт в неразбавленном виде

12.1 Экотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Токсично для водных организмов Вредно 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 : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат96 h LC50 *Danio rerio* (рыба-зебра): 7.1 mg/l
этанол96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): > 100 mg/l
1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): > 1 mg/l
disodium adipate96 h EC50: 26.6 mg/l
Хлориды натрия/кальция/магния96 h LC50 Рыба: 5,840 mg/l
butanone96 h LC50 *Pimephales promelas* (Гольян): 2,993 mg/l

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 7.4 mg/l

этанол48 h EC50 Водные беспозвоночные: 857 mg/l

1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли EC50 *Daphnia magna* (дафния): > 1 mg/l

Хлориды натрия/кальция/магния48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 4,146 mg/l

butanone48 h EC50 *Daphnia magna* (дафния): 308 mg/l

Компоненты

Токсичность по отношению к морским водорослям : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, нат72 h EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): 27.7 mg/l

1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние соли EC50 *Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли): > 1 mg/l

butanone96 h EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*: 2,029 mg/l

12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт

Биоразлагаемость : Способность к биологическому разложению ПАВ, входящих в состав средства, соответствии закону о моющих средствах 648/2004/ЕС. [13]

Компоненты

Биоразлагаемость : Линейный (C12-C14) алканол, этоксилированный, сульфатированный, натРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

этанолРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

1-пропанаминия, 3-амино-N- (карбоксиметил) -N, N-диметил-, N- (C8-18 и C18-ненасыщ. Ацил), производные, гидроксиды, внутренние солиРезультат: Является быстро разлагающимся. [13]

Растворители/добавкиРезультат: Биodeградируемый [13]

disodium adipateРезультат: Является быстро разлагающимся.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

[13]

butanoneРезультат: Является быстро разлагающимся. [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 в неразбавленном виде

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **KitchenPro Manual**
2.0 03.11.2021

Дата последнего выпуска:
21.05.2019
Дата первого выпуска:
21.05.2019

соответствии с действующими европейскими (Директива ЕС 2008/98/ЕС) и местными правилами.
[23]

продукт в рабочей концентрации

Продукт : Разбавленный продукт можно смывать в общественную канализационную систему, если это разрешено правилами. [23]

Загрязненная упаковка : Утилизацию производить в соответствии с местными, региональными и федеральными законами. [23]

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

продукт в неразбавленном виде

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 : 1170 [24]
14.2 Надлежащее : ЭТАНОЛА РАСТВОР [24]
отгрузочное и
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 3 [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для : Нет
окружающей среды
14.6 Специальные меры : Нет
предосторожности для
пользователя

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : 1170 [24]
14.2 Надлежащее : Ethanol solution [24]
отгрузочное и
транспортное
наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 3 [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для : No
окружающей среды
14.6 Специальные меры : None
предосторожности для
пользователя

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : 1170 [24]
14.2 Надлежащее : ETHANOL SOLUTION [24]

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

отгрузочное и транспортное наименование ООН
14.3 Класс(ы) опасности : 3 [16,25]
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : III [24]
14.5 Опасности для окружающей среды : No
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».

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

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Процедура, используемая для определения классификации в соответствии с Глобальной гармонизированной системой классификации и маркировки химикатов (GHS)

Классификация	Подтверждение
Раздражение кожи 2, H315	Метод вычисления
Серьезное поражение глаз 1, H318	Метод вычисления
Острая (краткосрочная) опасность в водной	Метод вычисления

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 2.0 Дата Ревизии: 03.11.2021 **KitchenPro Manual**

Дата последнего выпуска: 21.05.2019
Дата первого выпуска: 21.05.2019

II	среде 2, H401	
	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде 3, H412	Метод вычисления

Полный текст формулировок по охране здоровья

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303	Может причинить вред при проглатывании
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H320	При попадании в глаза вызывает раздражение
H333	Может причинить вред при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Версия Дата Ревизии: **KitchenPro Manual**
2.0 03.11.2021

Дата последнего выпуска:
21.05.2019
Дата первого выпуска:
21.05.2019

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. KitchenPro Manual
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 (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.

Версия Дата Ревизии: **KitchenPro Manual**
2.0 03.11.2021

Дата последнего выпуска:
21.05.2019
Дата первого выпуска:
21.05.2019

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.
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.