

Ne-O-dor

Раздел 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : Ne-O-dor
Код продукта : 103591E
Использование : Освежитель воздуха
Вещества/Препарата
Тип вещества : Препарат

Только для профессиональных пользователей.

Информация о разведении : Информация о разведении продукта отсутствует

1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Сферы применения : Средство для чистки канализационных труб. Для ручной обработки
Рекомендованные ограничения при использовании : Предназначен только для промышленного и профессионального использования.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ЗАО «Эколаб»
ул. Летниковская, д. 10, стр. 4
115114, Москва Российская Федерация +7(495) 980-72-80
RUmoscowCS@ecolab.com

1.4 Аварийный номер телефона

Аварийный номер телефона : +7 495 980-70-60
Телефонный номер Информационного Центра по Отравляющим веществам : (495) 628-16-87/ 621-68-85
Дата составления/изменения : 04.08.2014
Версия : 1.2

Раздел 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости , Категория 3 H226
Раздражение кожи , Категория 2 H315

Ne-O-dor

Раздражение глаз , Категория 2	H319
Кожный аллерген , Категория 1	H317
Острая токсичность для водной среды , Категория 1	H400
Хроническая токсичность для водной среды , Категория 1	H410

Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Xi; РАЗДРАЖАЮЩЕЕ	R36/38
N; ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	R43
	R50/53

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.
Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Указание на опасность : H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315 Вызывает раздражение кожи
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P280 Пользоваться защитными перчатками/ средствами защиты глаз/ лица.
P210 Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:
Лимонен

2.3 Другие опасности

Не известны.

Раздел 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер.	Классификация	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU)	Концентрация: [%]
---------------------	-------------------------	---------------	---------------------------------------	----------------------

Ne-O-dor

	REACH №	(67/548/EEC)	№. 1272/2008)	
Лимонен	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	Xi-N; R10- R38-R43- R50/53	Воспламеняющиеся жидкости Категория 3; H226 Раздражение кожи Категория 2; H315 Кожный аллерген Категория 1; H317 Острая токсичность для водной среды Категория 1; H400 Хроническая токсичность для водной среды Категория 1; H410	>= 25 - < 30
2-(2- butoxyethoxy)ethano l	112-34-5 203-961-6	Xi; R36	Раздражение глаз Категория 2; H319	>= 25 - < 30
Алкиламинооксиды	61791-46-6 263-179-6	R22-R36- R38-R50	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность для водной среды Категория 1; H400 Серьезное повреждение/раздражение глаз Категория 2; H319 Разъедание/раздражение кожи Категория 2; H315	>= 10 - < 20
2,2'-oxybisethanol	111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21	Xn; R22-R67	Острая токсичность Категория 4; H302	>= 5 - < 10
Бензалькониум хлорид	68424-85-1 270-325-2	Xn-C-N-T+; R22-R34- R50-R26	Острая токсичность Категория 4; H302 Острая токсичность Категория 2; H330 Разъедание кожи Категория 1B; H314 Серьезное поражение глаз Категория 1; H318 Острая токсичность для водной среды Категория 1; H400	>= 0.25 - < 0.5
Консерванты	128-37-0 204-881-4	R50/53	Острая токсичность для водной среды Категория 1; H400 Хроническая токсичность для водной среды Категория 1; H410	>= 0.1 - < 0.25

Полный текст фраз риска, указанных в данном разделе, можно найти в Разделе 16.
Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

Раздел 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Ne-O-dor

4.1 Описание мер первой помощи

- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Обратиться к врачу.
- При попадании на кожу : Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. По возможности используйте мягкое мыло. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть. Перед повторным использованием тщательно очистить обувь. Обратиться к врачу.
- При попадании в желудок : Прополоскать рот. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
- При вдыхании : При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

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

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Обращение : Лечить симптоматично.

Раздел 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

- Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
- Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

- Специфические виды опасности при пожаротушении : Пожароопасность
Держать вдали от нагрева и источников возгорания.
Обратная вспышка возможна на значительном расстоянии.
Остерегайтесь накопление паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в низкорасположенных участках.
- Опасные продукты горения : Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
Окиси углерода
окиси водорода (NOx)
Окиси серы
Окиси фосфора

5.3 Меры предосторожности для пожарных

Ne-O-dor

Специальное защитное оборудование для пожарных : Использовать персональное защитное оборудование.

Дополнительная информация : Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы. Утилизация остатков сгорания и загрязненной воды для пожаротушения должна осуществляться в соответствии с местными нормативами. В случае открытого огня и/или взрыва не допускать попадания дыма в дыхательные пути.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

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.

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

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Устранить безопасным образом все источники воспламенения. Остановить утечку безопасным образом. Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13). Смыть следы струей воды. В случае больших разливов, необходимо собрать разлитую жидкость используя сорбирующий материал путем обваловки так, чтобы предотвратить ее попадание в естественные водные объекты.

6.4 Ссылка на другие разделы

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

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Ne-O-dor

- Информация о безопасном обращении : Избегайте контакта с кожей и с глазами. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Использовать только при соответствующей вентиляции. 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 работы тщательно вымыть руки.
- Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Снять и вымыть зараженную одежду перед повторным употреблением. После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

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 в месте, не доступном для детей. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните в контейнерах с этикетками соответствующими их содержанию.
- Температура хранения : -5 °C до 40 °C

7.3 Особые конечные области применения

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

Раздел 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

Предел воздействия на рабочем месте

CAS-Номер.	Компоненты	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Обновление	Основа
5989-27-5	Лимонен	ПДК	300 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL
		STEL	900 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL
		ПДК	100 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL
		STEL	300 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy) ethanol	STEL	10 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL
111-46-6	2,2'-oxybisethanol	STEL	10 mg/m ³	2003-12-21	RU OEL

8.2 Регулирования воздействия

Ne-O-dor

Соответствующие технические меры

Технические меры : Система эффективной вытяжной вентиляции. Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия.

Средства индивидуальной защиты

Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Снять и вымыть зараженную одежду перед повторным употреблением. После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

Защита глаз/лица (EN 166) : Защитные очки с боковыми щитками

Защита рук (EN 374) : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Нитриловая резина
бутилкаучук
Непроницаемые перчатки
Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва.

Защита кожи и тела (EN 14605) : Не требуется никакого особого защитного оборудования.

Защита дыхательных путей (EN 143, 14387) : None required if airborne concentrations are maintained below the exposure limit listed in Exposure Limit Information. Use certified respiratory protection equipment meeting EU requirements(89/656/EEC, 89/686/EEC), or equivalent, when respiratory risks cannot be avoided or sufficiently limited by technical means of collective protection or by measures, methods or procedures of work organization.

Регулирование воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Обеспечьте наличие поддона у емкостей для хранения.

Раздел 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость
Цвет : Бесцветный
Запах : Отдушки, душистые вещества
pH : 7.2 - 8.2, 100 %
Температура вспышки : 56 °C закрытая чаша
Порог восприятия запаха : не имеются данные
Точка плавления/Точка замерзания : не имеются данные
Начальная точка кипения и интервал кипения : не имеются данные
Скорость испарения : не имеются данные

Ne-O-dor

Горючесть (твёрдого тела, газа)	: не имеются данные
Верхний взрывной предел	: не имеются данные
Нижний взрывной предел	: не имеются данные
Давление пара	: не имеются данные
Относительная плотность пара	: не имеются данные
Относительная плотность	: 0.935 - 0.937
Растворимость в воде	: растворимый
Растворимость в других растворителях	: не имеются данные
Кэффициент распределения (n-октанол/вода)	: не имеются данные
Температура самовозгорания	: не имеются данные
Термическое разложение	: не имеются данные
Вязкость, кинематическая	: 2.141 mm ² /s (40 °C)
Взрывоопасные свойства	: не имеются данные
Окислительные свойства	: Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

9.2 Дополнительная информация

не имеются данные

Раздел 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно

10.4 Условия, которых следует избегать

Теплота, огонь и искры.

10.5 Несовместимые материалы

Не известны.

10.6 Опасные продукты разложения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:
Окиси углерода
окиси водорода (NOx)

Ne-O-dor

Окиси серы
Окиси фосфора

Раздел 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание, Попадание в глаза, Попадание на кожу

Токсичность

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности : > 2,000 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность : 4 h Оценка острой токсичности : > 20 mg/l

Острая кожная токсичность : Нет данных для данного продукта.

Разъедание/раздражение кожи : Нет данных для данного продукта.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Нет данных для данного продукта.

Респираторная или кожная сенсibilизация : Нет данных для данного продукта.

Карценогенность : Нет данных для данного продукта.

Воздействие на репродуктивные функции : Нет данных для данного продукта.

мутагенность половых органов; : Нет данных для данного продукта.

Тератогенность : Нет данных для данного продукта.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие) : Нет данных для данного продукта.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія) : Нет данных для данного продукта.

Токсичность при аспирации : Нет данных для данного продукта.

Компоненты

Острая оральная токсичность : Лимонен
LD50 крыса: 4,400 mg/kg
2-(2-butoxyethoxy)ethanol
LD50 крыса: 3,306 mg/kg

Ne-O-dor

Алкиламинооксиды
LD50 крыса: 1,041 mg/kg

2,2'-oxybisethanol
LD50 крыса: 1,120 mg/kg

Бензалькониум хлорид
LD50 крыса: 344 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность : Бензалькониум хлорид
4 h LC50 крыса: > 0.054 mg/l

Острая кожная токсичность : Лимонен
LD50 кролик: > 5,000 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol
LD50 кролик: 2,764 mg/kg

2,2'-oxybisethanol
LD50 кролик: 13,300 mg/kg

Бензалькониум хлорид
LD50 кролик: 3,340 mg/kg

Потенциальные эффекты воздействия на здоровье

Глаза : Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожа : Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Попадание в желудок : При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

Вдыхание : При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

Хроническое воздействие : При нормальных условиях не известны и не ожидаются ущербы для здоровья.

Данные о воздействии на человека

Попадание в глаза : Покраснение, Боль, Раздражение

Попадание на кожу : Покраснение, Раздражение, Аллергические реакции

Попадание в желудок : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Вдыхание : Отсутствие известных или предполагаемых симптомов.

Раздел 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Экоотоксичность

Воздействие на окружающую среду : Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Ne-O-dor

Продукт

Токсично по отношению к рыбам : не имеются данные

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : не имеются данные

Токсичность по отношению к морским водорослям : не имеются данные

Компоненты

Токсично по отношению к рыбам : 2-(2-butoxyethoxy)ethanol
96 h LC50 Рыба : 1,300 mg/l

Алкиламинооксиды
96 h LC50 Рыба : 1 mg/l

Компоненты

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным. : Бензалькониум хлорид
48 h EC50: 0.0059 mg/l

12.2 Стойкость и разлагаемость

не имеются данные

12.3 Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

12.4 Мобильность в почве

не имеются данные

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Продукт

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

не имеются данные

Раздел 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

Ne-O-dor

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.

Загрязненная упаковка : Удалить в качестве неиспользованного продукта. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Европейский Каталог Промышленных Отходов : 200130 - detergents other than those mentioned in 20 01 29

Раздел 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
14.2 Собственное транспортное название ООН : ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
(Limonene)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 3
14.4 Группа упаковки : III
14.5 Экологические опасности : Да
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

Воздушный транспорт (IATA)

14.1 Номер ООН : 1993
14.2 Собственное транспортное название ООН : Flammable liquid, n.o.s.
(Limonene)
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке : 3
14.4 Группа упаковки : III
14.5 Экологические опасности : Да
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя : Нет

Морской транспорт (IMDG/IMO)

14.1 Номер ООН : 1993
14.2 Собственное транспортное название ООН : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(Limonene)

Ne-O-dor

- 14.3 Класс(ы) опасности : 3
при транспортировке
14.4 Группа упаковки : III
14.5 Экологические : Да
опасности
14.6 Специальные меры : Нет
предосторожности для
пользователя
14.7 Перевозка массовых : Не применимо.
грузов в соответствии с
Приложением II МАРПОЛ
73/789 и Кодексом МКХ

Раздел 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Отечественный регламент

Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на рабочем месте.

Другие правила : ГОСТ 30333-2007 от 1 января 2009 года

15.2 Оценка химической безопасности

Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической опасности.

Раздел 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз риска

- | | |
|--------|---|
| R10 | Воспламеняющееся. |
| R22 | Вредно при приеме внутрь. |
| R26 | Очень токсично при вдыхании. |
| R34 | Вызывает ожоги. |
| R36 | Вызывает раздражение глаз. |
| R38 | Вызывает раздражение кожи. |
| R43 | При контакте с кожей может вызвать кожно-аллергические реакции. |
| R50 | Очень токсично для водных организмов. |
| R50/53 | Очень токсично для водных организмов, может вызвать стойкие неблагоприятные изменения в водных экосистемах. |
| R67 | Вдыхание паров может вызвать сонливость и головокружение. |

Полный текст формулировок по охране здоровья

- | | |
|------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H314 | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. |
| H315 | Вызывает раздражение кожи |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз. |
| H330 | Смертельно при вдыхании. |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов. |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Полный текст других сокращений

Ne-O-dor

Подготовлено : Regulatory Affairs

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.