



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 2501

Использование : смазочная аэрозоль
Вещества/Препарата

Компания : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach-Gernlinden
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax.: +49 8142 3051 599
info@oks-germany.com

Электронный адрес : mcm@oks-germany.com
Material Compliance Management

Национальные контакты :

Телефон экстренной : +7 495 628 1687
связи : +49 8142 3051 517

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Аэрозоли, Категория 1
Раздражение кожи, Категория 2
Серьезное поражение глаз, Категория 1
Репродуктивная токсичность, Категория 2
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии), Категория 3, Центральная нервная система
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии), Категория 2, Оральное
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии), Категория 2, Вдыхание, Центральная нервная система
Опасность при аспирации, Категория 1
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 2
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 2






Маркировка - СГС

OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Символ(ы)	:	    
Сигнальное слово	:	Опасно
Краткая характеристика опасности	:	<p>H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. H304: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H318: При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. H336: Может вызывать сонливость или головокружение. H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. H373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании. H373: Может поражать органы (Центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании. H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Предупреждения	:	<p>Предотвращение: P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. P260 Не вдыхать туман. P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.</p> <p>Реагирование: P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. P305 + P351 + P338 + P310 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. Немедленно обратиться за медицинской помощью. P331 Не вызывать рвоту! P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.</p> <p>Хранение: P405 Хранить в недоступном для посторонних месте. P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.</p>

OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : Смесь активных веществ с газообразным топливом.
синтетическое углеводородное масло
твёрдый смазочный материал

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	25 - 30
бутан	106-97-8	20 - 30
пропан	74-98-6	10 - 20
Титан диоксид	13463-67-7	1 - 10
Кальций дигидроксид	1305-62-0	3 - 10
n-hexane	110-54-3	1 - 2,5
N,N'- ethylenedi(stearamide)	110-30-5	1 - 10
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	61791-53-5	1 - 2,5
Molybdenum, bis[O,O- bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato- .kappa.S,.kappa.S']dioxodi -mu.-thioxodi-, (Mo-Mo)	72030-25-2	0,1 - 0,25

4. Меры первой помощи

При вдыхании : Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений.
Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
Держать пациента в тепле и покое.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.

При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.
Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

- Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
Немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.
Немедленно вызвать врача.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
НЕ вызывать рвоту.
Прополоскать рот водой.
Опасность аспирации при заглатывании - может проникать в легкие и вызывать повреждение.

Врачу на заметку

- Симптомы : Вдыхание может вызвать следующие симптомы:
Потеря сознания
Головокружение
Сонливость
Головная боль
Тошнота
Слабость
Контакт с кожей может спровоцировать следующие симптомы:
Покраснение кожи
Аллергическое проявление
- Вдыхание может вызвать легочный отек и пневмонию.
- Опасности : Угнетение центральной нервной системы
Опасность попадания продукта в легкие при рвоте после заглатывания продукта.
Вред, наносимый здоровью, может проявляться с задержкой.
При попадании на кожу вызывает раздражение.
При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- Лечение : Меры первой помощи должны быть установлены с консультацией врача, ответственного за промышленную медицину.
Лечить симптоматично.



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Порошок ABC
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт
- Опасные продукты горения : Оксиды углерода
Окиси азота (NOx)
Окиси фосфора
Оксиды металлов
- Особые виды опасности при тушении пожаров : Пожароопасность
Не допустить попадание продукта в водостоки.
Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
Используйте средства индивидуальной защиты.
Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.
- Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах.
Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.
Охлаждать контейнеры/баки распылителем воды.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- Меры личной безопасности : Эвакуировать персонал в безопасные места.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Удалить все источники возгорания.
Не вдыхать испарения или распыленный туман.
Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.
Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информировать соответствующие органы.



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Методы очистки	: Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13). Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Необходимо использовать безыскровый инструмент.
Дополнительная рекомендация	: Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным оборудованием.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Обращение

Информация о безопасном обращении	: Нельзя использовать в помещениях без соответствующей вентиляции. Не вдыхать испарения или распыленный туман. В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. Лица с повышенной чувствительностью кожи или астмой, аллергией, хроническими или повторяющимися заболеваниями органов дыхания не должны наниматься на работу на технологических участках, где применяется данная смесь. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки. Избегать попадания в глаза, рот или на кожу. Избегать попадания на кожу или одежду. Не глотать. Нельзя использовать искрообразующий инструмент. Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта. Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 градусов Цельсия. Также после использования не открывать контейнер с силой и не сжигать.
-----------------------------------	--

Хранение



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Требования в отношении складских зон и тары : ОСТОРОЖНО: Аэрозоль находится под давлением. Не подвергать действию солнечного излучения и температур выше 50 градусов Цельсия. Не вскрывать с использованием силы и не бросать в огонь даже после применения. Не распылять вблизи пламени или раскаленных объектов. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля	Обновление	Основа
бутан	106-97-8	ПДК	300 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
бутан	106-97-8	ПДК разовая	900 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
пропан	74-98-6	ПДК	300 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
пропан	74-98-6	ПДК разовая	900 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
Титан диоксид	13463-67-7	ПДК	10 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
Кальций дигидроксид	1305-62-0	ПДК разовая	2 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
n-hexane	110-54-3	ПДК	300 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
n-hexane	110-54-3	ПДК разовая	900 мг/м3	2018-04-23	RU OEL

Инженерно-технические мероприятия

Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Обрабатывать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой).

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.
Только непродолжительное время
Фильтр типа A-P
- Защита рук : бутилкаучук
Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1
Время нарушения целостности: > 10 Мин.
Использовать перчатки.
Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности.
- Защита глаз : Плотно прилегающие защитные очки
- Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.
- Предохранительные меры : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении.
Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.

9. Физико-химические свойства

Внешний вид

- Физическое состояние вещества : аэрозоль
- Цвет : белый
- Запах : растворитель

Данные по технике безопасности

- Температура вспышки : -20 ГЦС
Метод: Abel-Pensky



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

закрытый тигель

Температура возгорания	: Примечания: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	: 0,6 %(об.)
Верхний предел взрываемости	: 15 %(об.)
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применимо
Окислительные свойства	: Заметка: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: Заметка: не является самовоспламеняющимся
pH	: Заметка: Не применимо вещество / смесь не растворяется (в воде)
Точка плавления/пределы	: Заметка: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: -20 ГЦС при 1.013,00 гПа
Температура возгонки	: Заметка: данные отсутствуют
Давление пара	: 2.860,00 гПа при 20 ГЦС
Плотность	: 0,78 гр/см3 при 20 ГЦС
Объемный вес	: Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в воде	: Заметка: нерастворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в других растворителях	: Заметка: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: Заметка: данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: < 20,5 мм2/с при 40 ГЦС
Относительная плотность пара	: Заметка: данные отсутствуют
Скорость испарения	: Заметка: данные отсутствуют



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать	: Теплота, огонь и искры.
Материалы, которых следует избегать	: Окисляющие вещества
Опасные продукты разложения	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Термическое разложение	: Заметка: данные отсутствуют
Опасные реакции	: При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная токсичность	: Примечания: Эффекты вследствие проглатывания могут включать: : Симптомы: Угнетение центральной нервной системы
Острая ингаляционная токсичность	: Примечания: Вдыхание испарений растворителя может вызвать головокружение. : Симптомы: Вдыхание может вызвать следующие симптомы:, Нарушение дыхания, Головокружение, Сонливость, Рвота, Усталость, Головокружение, Угнетение центральной нервной системы
Острая дермальная токсичность Naphtha (petroleum), hydrotreated light	: LD50: > 2.000 мг/кг Виды: Кролик Метод: Указания для тестирования OECD 402
Кальций дигидроксид	: LD50: > 2.500 мг/кг Виды: Кролик Метод: Указания для тестирования OECD 402
n-hexane	: LD50: 3.350 мг/кг Виды: Кролик Метод: Указания для тестирования OECD 402
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	: LD50: > 2.000 мг/кг Виды: Кролик



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Molybdenum, bis[O,O-bis(2-ethylhexyl) phosphorodithioato-
.kappa.S.,.kappa.S']dioxodi-
.mu.-thioxodi-, (Mo-Mo)
Разъедание/раздражение кожи

Симптомы: Покраснение, Локальное раздражение

Раздражение кожи : Примечания: Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Риск серьезного повреждения глаз.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Повышение чувствительности : Примечания: Данная информация отсутствует.

Мутагенность зародышевой клетки

Генетическая токсичность in vitro : Примечания: данные отсутствуют

Генетическая токсичность in vivo : Примечания: данные отсутствуют

Мутагенность зародышевой клетки

Примечания

Титан диоксид : Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Канцерогенность

Примечания

Титан диоксид : Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на животных.

Кальций дигидроксид : Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на животных.

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на животных.

Тератогенность

Примечания

Тератогенность

Тератогенность

Тератогенность



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

- Титан диоксид : Отсутствие эффектов при лактации
Нет токсичности по отношению к размножению
- Кальций дигидроксид : Отсутствие эффектов при лактации
Нет токсичности по отношению к размножению
- n-hexane : Подозреваемый человеческий репродуктивный токсикант
- Amines, N-tallow
alkyltrimethylenedi-, oleates : Нет токсичности по отношению к размножению
Нет токсичности по отношению к размножению

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при разовом воздействии

- Naphtha (petroleum),
hydrotreated light : Пути воздействия: Вдыхание
Органы-мишени: Центральная нервная система
Примечания: Может вызывать сонливость или головокружение.
- Титан диоксид : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.
- Кальций дигидроксид : Примечания: Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- n-hexane : Пути воздействия: Вдыхание
Органы-мишени: Центральная нервная система
Примечания: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 со снотворным эффектом.
- Amines, N-tallow
alkyltrimethylenedi-, oleates : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

- : Данная информация отсутствует.

Опасность при аспирации

- Токсичность при аспирации : Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
: Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- Дополнительная информация : Проглатывание вызывает раздражение верхней дыхательной системы и гастрокишечное нарушение.

OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания:
Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания:
данные отсутствуют

Токсичность по отношению к морским водорослям : Примечания:
данные отсутствуют

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : 10

Токсично по отношению к бактериям : Примечания:
данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)

Кальций дигидроксид : NOEC: 32 мг/л
Время воздействия: 14 дн.
Виды: Crangon crangon (креветка)
полу-статистический тест

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : EC50: 1,41 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: Daphnia magna (дафния)
полу-статистический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 211

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : Примечания:
Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT).
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Мобильность : Примечания:
данные отсутствуют



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Распределение между различными экологическими участками : Примечания: данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

Физико-химическая устранимость : Примечания: данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Naphtha (petroleum), hydrotreated light Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : Токсично для водных организмов.
: Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Naphtha (petroleum), hydrotreated light : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates

Результаты оценки РВТ
Титан диоксид : Неклассифицированное очень устойчивое биоаккумулятивное вещество, Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

Дополнительная экологическая информация : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Продукт : Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами.
Утилизировать опасные отходы в соответствии с местными
и государственными нормативами.
- Загрязненная упаковка : Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна
быть утилизирована как неиспользованный продукт.
Предложить пустые банки-распылители компании по
удалению отходов с хорошей репутацией.
Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже
после использования.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

- Номер ООН : 1950
- Описание товаров : АЭРОЗОЛИ
- Класс : 2
- Классификационный код : 5F
- Этикетки : 2.1
- Экологически опасный : нет

IATA

- Номер ООН : 1950
- Описание товаров : Aerosols, flammable
- Класс : 2.1
- Этикетки : 2.1
- Инструкция по
упаковыванию (Грузовой
самолет) : 203
- Инструкция по : 203



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

упаковыванию
(Пассажирский самолет)

Инструкция по : Y203
упаковыванию
(Пассажирский самолет)

Экологически опасный : нет

IMDG

Номер ООН : 1950

Описание товаров : AEROSOLS
(naphtha (petroleum), hydrotreated light, fatty amine derivative)

Класс : 2.1

Этикетки : 2.1

EmS Номер : F-D, S-U

Морской загрязнитель : да

RID

Номер ООН : 1950

Описание товаров : АЭРОЗОЛИ

Класс : 2

Классификационный код : 5F

Идентификационный : 23
номер опасности

Этикетки : 2.1

Экологически опасный : да



OKS 2501

Версия 2.1

Дата Ревизии 07.09.2021

Дата печати 07.09.2021

Другая информация : Не требуется никаких специальных мер
предосторожности.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация

Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или воспроизведение содержащихся в нем сведений допускается лишь при условии четкого письменного согласия с нашей стороны. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в предусмотренных законом пределах. Любое выходящее за эти рамки использование паспорта безопасности, в частности, опубликование (например, для скачивания через Интернет) без четкого письменного согласия с нашей стороны запрещено. Мы предоставляем своим клиентам обновленные редакции паспортов безопасности согласно требованиям законодательства. Клиент отвечает за передачу паспортов безопасности и сведений об изменениях в них собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта. Мы не несем ответственности за актуальность паспортов безопасности, полученных пользователями от третьих лиц. Все данные и указания, содержащиеся в данном паспорте безопасности, приведены с максимальной добросовестностью и основываются на имеющихся у нас на момент печати сведениях. Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных право отношений. Наличие паспорта безопасности для определенной юридической территории (региона) не означает, что ввоз или использование продукта на юридической территории этого региона разрешены законом. В случае возникновения любых вопросов просьба обращаться к местному торговому представителю или официальному дилеру.