

OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 354

Использование : Смазочный материал
Вещества/Препарата

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

Электронный адрес : mcm@oks-germany.com
Национальные контакты :
Телефон экстренной : +7 495 628 1687
связи : +49 8142 3051 517

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Репродуктивная токсичность, Категория 2
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде,
Категория 3
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде,
Категория 3

Маркировка - СГС

Символ(ы) :



Сигнальное слово :

Осторожно

Краткая характеристика опасности :

H361: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения :

Предотвращение:
P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

Реагирование:

P308 + P313 ПРИ подозрении на возможность
воздействия обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : эфирное масло

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
2,2-bis[[(1-oxooctadecyl)oxy]methyl]-1,3-propanediyl bis(isooctadecanoate)	62125-22-8	10 - 20
Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропанат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	1 - 10
Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	0,25 - 1

4. Меры первой помощи

- При вдыхании : Обратиться к врачу.
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.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
Немедленно смыть большим количеством воды.



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. Очистить просвет дыхательных путей. НЕ вызывать рвоту. Обратиться к врачу. Прополоскать рот водой. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

Врачу на заметку

- Симптомы : Информация отсутствует.
- Опасности : Не известны.
- Лечение : Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
- Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт
- Особые виды опасности при тушении пожаров : Пожар может вызвать выделение:
Оксиды углерода
Окиси серы
- 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.



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

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

- Меры личной безопасности : Эвакуировать персонал в безопасные места. Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Не вдыхать испарения или распыленный 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, информируйте соответствующие органы.
- 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).

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

Обращение

- Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. 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. Не перепаковывать. Не использовать повторно пустые контейнеры. Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта. Неиспользуемую емкость держать закрытой.

Хранение

- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в оригинальном контейнере. Неиспользуемую емкость держать закрытой.



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
Хранить в специально маркированных контейнерах.

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
Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропанат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	ПДК разовая	10 мг/м ³	2018-04-23	RU OEL
Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	ПДК разовая	0,1 мг/м ³	2018-04-23	RU OEL
Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	ПДК разовая	0,5 мг/м ³	2018-04-23	RU OEL

Инженерно-технические мероприятия

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



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

Фильтр типа А-Р

- Защита рук : Нитриловая резина
Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1
Использовать перчатки.
Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Регламента ЕС 2016/425 и основанного на ней стандарта EN 374.
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 : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166
- 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 : жидкость
Цвет : желтый
Запах : характерный

Данные по технике безопасности

- Температура вспышки : 268 ГЦС
Метод: ISO 2592
- Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют
- Нижний предел взрываемости : Заметка: данные отсутствуют
- Верхний предел взрываемости : Заметка: данные отсутствуют
- Горючесть (твердого тела) : Не применимо



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

газа)	
Окислительные свойства	: Заметка: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: Заметка: данные отсутствуют
pH	: Заметка: Не применимо
Точка плавления/пределы	: Заметка: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	: > 200 ГЦС при 1.013,00 гПа
Температура возгонки	: Заметка: данные отсутствуют
Давление пара	: <= 1.100,00 гПа при 20 ГЦС
Плотность	: 0,92 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	: 4.100 мм2/с при 40 ГЦС
Относительная плотность пара	: Заметка: данные отсутствуют
Скорость испарения	: Заметка: данные отсутствуют

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать	: Никаких специальных условий.
Материалы, которых следует избегать	: Никаких особых материалов.
Опасные продукты разложения	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Термическое разложение	: Заметка: данные отсутствуют



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая дермальная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсутствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Данная информация отсутствует.

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

Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений.

Канцерогенность

Примечания

Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : Опыты на животных не выявили канцерогенных проявлений.

Тератогенность

Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : Виды: Крыса
Путь Применения: Оральное

Тератогенность

Примечания



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

Тератогенность

- Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих на развитие зародыша.
Нет токсичности по отношению к размножению
- Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) : Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость, и/или на развитие, на основе экспериментов на животных.

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

- Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.
- Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) : 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.

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

- Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Опасность при аспирации

- Токсичность при аспирации : Данная информация отсутствует.

- Дополнительная информация : Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

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



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

к дафнии и другим водным беспозвоночным : данные отсутствуют

Токсичность по отношению к морским водорослям : Примечания:
данные отсутствуют

tris(methylphenyl) phosphate : 1

Токсично по отношению к бактериям : Примечания:
данные отсутствуют

Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)
Трис(метилфенил)фосфат : NOEC: 0,01 мг/л
(содержание о-изомера < 3%)
Время воздействия: 28 дн.
Виды: *Jordanella floridae* (кулия)
полу-статитический тест

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

Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол : NOEC: > 10 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Виды: *Daphnia magna* (дафния)
Метод: OECD TG 211

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

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

Мобильность : Примечания:
данные отсутствуют

Распределение между различными экологическими участками : Примечания:
данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания:
данные отсутствуют

Физико-химическая устранимость : Примечания:
данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде

2,2-bis[[1-
охоисооктадецил)oxy]methyl]-
1,3-propanediyl
bis(isooctadecanoate)
Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол : Данный продукт не оказывает каких-либо известных
экотоксикологических воздействий.

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

2,2-bis[[1-
охоисооктадецил)oxy]methyl]-
1,3-propanediyl
bis(isooctadecanoate) : Данный продукт не оказывает каких-либо известных
экотоксикологических воздействий.
Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол : Данный продукт не оказывает каких-либо известных
экотоксикологических воздействий.
2,2-bis[[1-
охоисооктадецил)oxy]methyl]-
1,3-propanediyl :
bis(isooctadecanoate)
Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол :
2,2-bis[[1-
охоисооктадецил)oxy]methyl]-
1,3-propanediyl :
bis(isooctadecanoate)
Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол :
2,2-bis[[1-
охоисооктадецил)oxy]methyl]-
1,3-propanediyl :
bis(isooctadecanoate)
Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол :

Результаты оценки РВТ

Бис-[3,5-бис(1,1-
диметилэтил)]-4-
[гидроксифенил]пропаноат-
2,2-тиобисэтанол : Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное
токсическое вещество, Неклассифицированное очень
устойчивое биоаккумулятивное вещество
Трис(метилфенил)фосфат
(содержание о-изомера <
3%) : Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное
токсическое вещество, Неклассифицированное очень
устойчивое биоаккумулятивное вещество



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

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

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. 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. Утилизировать отходы продукта или использованные емкости в соответствии с местными нормативами.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

Другая информация : Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

15. Информация о национальном и международном законодательстве

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его



OKS 354

Версия 1.4

Дата Ревизии 14.10.2019

Дата печати 14.10.2019

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.

Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров OKS Spezi­alschmierstoffe в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или тиражирование содержащихся в нем сведений запрещены без прямого письменного согласия OKS Spezi­alschmierstoffe. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в определенном законом объеме. Выходящее за эти рамки, в частности, публичное, использование паспортов безопасности наших продуктов (например, для загрузки через Интернет) без прямого письменного согласия OKS Spezi­alschmierstoffe запрещено. Согласно требованиям законодательства компания OKS Spezi­alschmierstoffe предоставляет своим клиентам измененные паспорта безопасности про­дуктов. Ответственность за передачу паспортов безопасности и сведений о возможных изменениях в соответствии с требованиями законодательства собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта несет клиент. Компания OKS Spezi­alschmierstoffe не несет ответственность за актуальность паспортов безопасности, которые попадают к пользователям через 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 разрешено законом. В случае возникновения любых вопросов просьба обращаться к Вашему местному торговому представителю или официальному дилеру OKS Spezi­alschmierstoffe.
