

OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

: OKS 1149 Название продукта

Использование

Вещества/Препарата

: Смазочный материал

Компания : OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47

D-82216 Maisach-Gernlinden Tel.: +49 8142 3051 500 Fax.: +49 8142 3051 599

Электронный адрес

Национальные контакты

mcm@oks-germany.com

Телефон экстренной

СВЯЗИ

+7 495 628 1687 +49 8142 3051 517

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Раздражение кожи, Категория 3

Острая токсичность для водной среды, Категория 3 Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3

Маркировка - СГС

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика

опасности

: Н316: При попадании на кожу вызывает слабое

раздражение.

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

Р332 + Р313 При возникновении раздражения кожи:

обратиться за медицинской помощью.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа силиконовое масло

Сгуститель



OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Политетрафторэтилен	9002-84-0	1 - 10
	1770-80-5	1 - 2,5

4. Меры первой помощи

При вдыхании : 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.

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

Если появляется стойкое раздражение - немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Выстирать загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Перед повторным использованием тщательно очистить

обувь.

: Немедленно промыть большим количеством воды, так же При попадании в глаза

под веками, на протяжении не менне 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 без медицинского совета.

Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот

человеку без сознания.

Врачу на заметку

Симптомы : Информация отсутствует.





OKS 1149

Дата печати 14.09.2018 Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018

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

Галогенированные соединения

Оксиды металлов

Специальное защитное оборудование для

пожарных

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Используйте средства индивидуальной защиты. При наличии вдыхаемой пыли и/или испарений использовать автономный дыхательный аппарат.

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.

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

Меры личной Эвакуировать персонал в безопасные места.

безопасности Используйте указанный тип респираторной защиты, если превышен уровень производственного воздействия и/или в

случае выброса продукта в среду (пылевые частицы).

Избегайте вдыхания пыли.

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.

Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы,

информируйте соответствующие органы.

Методы очистки : Быстро удалить метлой или пылесосом.

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

утилизации.

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

Обращение

Информация о безопасном обращении

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.

Эти инструкции по технике безопасности также

распространяются на пустую упаковку, которая может еще

может содержать остатки продукта.

Неиспользуемую емкость держать закрытой.

Хранение

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить в оригинальном контейнере.

Неиспользуемую емкость держать закрытой.

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.	Велич ина	Параметры контроля	Обновление	Основа
Политетраф торэтилен	9002-84-0	ПДК	10 мг/м3	2011-07-12	RU OEL





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

Инженерно-технические мероприятия

Рекомендуется, чтобы все оборудование по контролю запыленности, такое как системы локальной вытяжной вентиляции и системы перемещения материалов, которые задействованы в работе с этим продуктом, были снабжены предохранительными разрывными клапанами или системой взрывоподавления, либо атмосферой, обедненной кислородом.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных

путей

: Не требуется; только в случае образования аэрозоля.

Фильтр типа А-Р

Защита рук : Нитриловая резина

Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1

Использовать перчатки.

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС 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 : 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

 Форма
 : твердый

 Цвет
 : белый

Запах : легкий



OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

Данные по технике безопасности

Температура вспышки : > 320 ГЦC

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний предел Заметка: данные отсутствуют

взрываемости

Верхний предел Заметка: данные отсутствуют

взрываемости

Горючесть (твердого тела, Горючие вещества

газа)

Окислительные свойства Заметка: данные отсутствуют

Температура

самовозгорания

Заметка: данные отсутствуют

рΗ Заметка: Не применимо

Точка плавления/пределы Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон Заметка: данные отсутствуют

Температура возгонки Заметка: данные отсутствуют

Давление пара < 0,001 rПa

при 20 ГЦС

Плотность : 1,02 гр/см3

при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют

Растворимость в воде Заметка: данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-

октанол/вода)

Растворимость в других

растворителях

: Заметка: данные отсутствуют

Вязкость, динамическая Заметка: данные отсутствуют

Заметка: Не применимо Вязкость, кинематическая

Относительная плотность

пара

Скорость испарения

Заметка: данные отсутствуют

Заметка: данные отсутствуют

Заметка: данные отсутствуют



OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует

избегать Материалы, которых

следует избегать

Опасные продукты

разложения

: Никаких специальных условий.

: Никаких особых материалов.

: >150 °C возможно отщепление небольшого количества

формальдегида.

Термическое разложение : Заметка: данные отсутствуют

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная

токсичность

Острая ингаляционная токсичность

Острая дермальная

токсичность

Примечания: Данная информация отсуствует.

: Примечания: Данная информация отсуствует.

Примечания: Данная информация отсуствует.

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсуствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Данная информация отсуствует.

Респираторная или кожная сенсибилизация

: Примечания: Данная информация отсуствует. Повышение

чувствительности

Мутагенность зародышевой клетки

Генетическая токсичность

in vitro

: Примечания: данные отсутствуют

Генетическая токсичность

: Примечания: данные отсутствуют

in vivo

Канцерогенность

Примечания

Политетрафторэтилен : Не классифицируется как канцероген для человека.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

органы при разовом воздействии

Политетрафторэтилен : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу

специфических токсических веществ для органа-мишени,

при единичном воздействии.

: Пути воздействия: Вдыхание

Примечания: Может вызывать раздражение верхних

дыхательных путей.

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

: Данная информация отсуствует.

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

Политетрафторэтилен : 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 отсуствует.

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 к дафнии и другим водным

беспозвоночным

Примечания:

данные отсутствуют

Токсичность по отношению

к морским водорослям

Примечания:

данные отсутствуют





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

Токсично по отношению к

: Примечания:

бактериям

данные отсутствуют

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

Распределение между

различными

: Примечания:

экологическими участками

данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания:

данные отсутствуют

Физико-химическая

: Примечания:

устраняемость

данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Острая токсичность для водной среды

: Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для водной среды

: Чрезвычайно токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

:

•

.

Результаты оценки РВТ

Политетрафторэтилен : Неклассифицированное очень устойчивое

биоаккумулятивное вещество, Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018 Дата печати 14.09.2018

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





OKS 1149

Версия 1.2 Дата Ревизии 13.09.2018

Дата печати 14.09.2018

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. Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров OKS Spezialschmierstoffe в оригинальной упаковке и с оригинальной ма ркировкой. Содержащиеся в нем сведения защищены авторским правом. Их изменение или тиражирование запрещены без прямого письменного с огласия OKS Spezialschmierstoffe. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в определенном законом объеме. Выход ящее за эти рамки, в частности, публичное, использование паспортов безопасности наших продуктов (например, для загрузки через Интерн ет) без прямого письменного согласия запрещено. Согласно требованиям законодательства компания OKS Spezialschmierstoffe предоставляет своим клиентам измененные паспорта безопасности прод уктов. Ответственность за передачу паспортов безопасности и сведений о возможных изменениях в соответствии с требованиями законодате льства собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта несет клиент. Компания OKS Spezialschmierstoffe не несет ответств енность 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 име ющихся 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.

