

OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 241

Использование : смазочная аэрозоль
Вещества/Препарата

Компания : OKS Spezialechmierstoffe 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 связи : +7 495 628 1687
+49 8142 3051 517

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Аэрозоли, Категория 1
Раздражение кожи, Категория 2
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, Вдыхание, Центральная нервная система
Опасность при аспирации, Категория 1
Острая (краткосрочная) опасность в водной среде, Категория 1
Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 2

Маркировка - СГС

Символ(ы) : 

Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H304: Может быть смертельным при проглатывании и



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

последующем попадании в дыхательные пути.
H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.
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 (Центральная нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании.
H400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

: **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.

Реагирование:

P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

P331 Не вызывать рвоту!

P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Хранение:

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : Смесь активных веществ с газообразным топливом.
Смесь растворителей

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Оксибисметан	115-10-6	30 - 50
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	25 - 30
Медь	7440-50-8	2,5 - 10
Бутилацетат	123-86-4	1 - 10
Tin	7440-31-5	1 - 10



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

molybdenum disulphide	1317-33-5	1 - 10
n-hexane	110-54-3	1 - 2,5

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.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи.
- 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.
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



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

	<p>Тошнота Слабость Контакт с кожей может спровоцировать следующие симптомы: Покраснение кожи</p> <p>Вдыхание может вызвать легочный отек и пневмонию.</p>
Опасности	<p>: 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.</p>
Лечение	<p>: Лечить симптоматично.</p>

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства пожаротушения	: Порошок ABC
Запрещенные средства пожаротушения	: Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	<p>: Пожар может вызвать выделение: Оксиды углерода Оксиды металлов Окиси фосфора Окиси серы</p> <p>: 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.</p>
Специальное защитное оборудование для пожарных	<p>: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.</p>
Дополнительная информация	<p>: Стандартная процедура при химических пожарах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Охладить контейнеры/баки распылителем воды.</p>



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

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, 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). 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 экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
-----------------------------------	--



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

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 может 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

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
Оксибисметан	115-10-6	ПДК	200 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
Оксибисметан	115-10-6	ПДК разовая	600 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
Бутилацетат	123-86-4	ПДК	50 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
Бутилацетат	123-86-4	ПДК разовая	200 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК	1 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
molybdenum	1317-33-5	ПДК	6 мг/м3	2011-07-12	RU OEL



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

disulphide		разова я			
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК	1 мг/м3	2018-04-23	RU OEL
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК разова я	6 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 разова я	900 мг/м3	2018-04-23	RU OEL

Инженерно-технические мероприятия

Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией. Обращаться 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
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 : Выбор средств защиты должен осуществляться в



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

меры : 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 : красно-коричневый
Запах : растворитель

Данные по технике безопасности

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

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости : 0,6 %(об.)
Верхний предел взрываемости : 26,2 %(об.)

Горючесть (твердого тела, газа) : Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Окислительные свойства : Заметка: данные отсутствуют

Температура самовозгорания : Заметка: данные отсутствуют

pH : Заметка: Не применимо

Точка плавления/пределы : Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : < -20 ГЦС
при 1.013,00 гПа

Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют

Давление пара : 4.600,00 гПа
при 20 ГЦС

Плотность : 0,82 гр/см3
при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

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 мм ² /с при 40 ГЦС
Относительная плотность пара	: Заметка: данные отсутствуют
Скорость испарения	: Заметка: данные отсутствуют

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

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	:



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

токсичность : Примечания: Длительное или неоднократное соприкосновение кожи с жидкостью может вызывать обезжиривание, приводя к высушиванию, покраснению и возможному образованию волдырей.

:
Симптомы: Покраснение, Локальное раздражение, Расстройства кожи

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Попадание в глаза может вызвать раздражение.

Респираторная или кожная сенсбилизация

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 molybdenum disulphide : Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений.

Канцерогенность

Оксибисметан : Виды: Крыса
Время воздействия: 2
Дата печати: Указания для тестирования OECD 453

Канцерогенность

Примечания molybdenum disulphide : Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на животных.

Тератогенность

Примечания
Тератогенность
Оксибисметан : Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих на деторождение.

n-hexane : Подозреваемый человеческий репродуктивный токсикант



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

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.
- Бутилацетат : Пути воздействия: Вдыхание
Примечания: Может вызывать сонливость или головокружение.
- molybdenum disulphide : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии.
- 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.

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

- molybdenum disulphide : Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.
- n-hexane : Пути воздействия: Вдыхание
Органы-мишени: Центральная нервная система
Примечания: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии, категория 2.

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 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Токсичность по отношению к рыбам	:	Примечания: Очень токсичен по отношению к водным организмам.
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	:	Примечания: данные отсутствуют
Токсичность по отношению к морским водорослям	:	Примечания: данные отсутствуют
copper (Flakes coated with aliphatic acid)	:	10
Токсично по отношению к бактериям	:	Примечания: 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 экологическими участками	:	Примечания: данные отсутствуют
Биоразлагаемость	:	Примечания: данные отсутствуют
Физико-химическая устранимость	:	Примечания: данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде

Naphtha (petroleum),
hydrotreated light : Токсично для водных организмов.

Медь : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

Naphtha (petroleum),
hydrotreated light : Токсично для водных организмов с долгосрочными
последствиями.

Медь : Чрезвычайно токсично для водных организмов с
долгосрочными последствиями.

Naphtha (petroleum),
hydrotreated light :
Медь :

Naphtha (petroleum),
hydrotreated light :
Медь :

Naphtha (petroleum),
hydrotreated light :
Медь :

Результаты оценки РВТ

Оксибисметан : Неклассифицированное очень устойчивое
биоаккумулятивное вещество, Неклассифицированное
устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

Tin :

Дополнительная
экологическая информация : Очень токсичен по отношению к водным организмам,
может нанести долговременный вред водной среде.

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.



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

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

IATA

Номер ООН	: 1950
Описание товаров	: Aerosols, flammable
Класс	: 2.1
Этикетки	: 2.1
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет)	: 203
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет)	: 203
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет)	: Y203
Экологически опасный	: нет

IMDG



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

Номер ООН	: 1950
Описание товаров	: AEROSOLS (naphtha (petroleum), hydrotreated light, copper)
Класс	: 2.1
Этикетки	: 2.1
EmS Номер	: F-D, S-U
Морской загрязнитель	: да
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 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 Spezi schmierstoffe в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или тиражирование содержащихся в нем сведений запрещены без прямого письменного согласия OKS Spezi schmierstoffe. 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 Spezi schmierstoffe запрещено. Согласно требованиям законодательства компания OKS Spezi schmierstoffe предоставляет своим клиентам измененные паспорта безопасности прод уктов. 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 Spezi schmierstoffe 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.



OKS 241

Версия 2.1

Дата Ревизии 27.06.2019

Дата печати 29.06.2019

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.
