



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 530

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

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3
Раздражение кожи, Категория 3
Раздражение глаз, Категория 2A

Маркировка - СГС

Символ(ы) :

Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.
P233 Держать в плотно закрытой/герметичной таре.
P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.
Реагирование:
R337 + R313 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
R370 + R378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртовой пеной.
Хранение:
R403 + P235 Хранить в прохладном, хорошо



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

вентилируемом месте.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : Водный раствор
графит
дисульфида молибдена
органические вяжущие средства

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Natural graphite	7782-42-5	10 - 20
Пропан-2-ол	67-63-0	1 - 10
molybdenum disulphide	1317-33-5	1 - 10
2-Бутоксиэтанол	111-76-2	1 - 10

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.
- При попадании в глаза : В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.
- При попадании в желудок : Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

Прополоскать рот водой.

Врачу на заметку

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

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Приемлемые средства пожаротушения : Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
Водяной туман
Порошок ABC
Пена
Углекислый газ (CO₂)
- Неподходящие огнетушительные средства : НЕ применять водяную струю.
- Специфические виды опасности при пожаротушении : Пожар может вызвать выделение:
Оксиды углерода
Оксиды металлов
Окиси серы
- : Не допустить попадание продукта в водостоки.
Емкость может взрываться при нагревании.
Остерегайтесь накопление паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в низкорасположенных участках.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
Использовать персональное защитное оборудование.
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 сточные каналы.



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

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

- Меры личной безопасности : Эвакуировать персонал в безопасные места.
Использовать персональное защитное оборудование.
Обеспечить соответствующую вентиляцию.
Удалить все источники возгорания.
Не вдыхать испарения или распыленный туман.
Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
- Способы дезактивации : Сбирать 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).
Необходимо использовать безыскровый инструмент.

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

Обращение

- Информация о безопасном обращении : Использовать только в помещении, где есть взрывозащищенное снаряжение.
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 по личной защите см. раздел 8.
Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей.
В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу.
Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки.
Убедитесь, что все оборудование электрически заземлено перед началом операций загрузки-выгрузки.
Избегать попадания в глаза, рот или на кожу.
Избегать попадания на кожу или одежду.
Не глотать.
Нельзя использовать искрообразующий инструмент.
Прежде чем войти в помещения, где использовалось или



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

хранилось вещество, необходимо обеспечить надлежащее проветривание.
Не перепаковывать.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще может содержать остатки продукта.
Неиспользуемую емкость держать закрытой.
Избегайте вдыхания паров или тумана.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Держать вдали от нагрева и источников возгорания.

Хранение

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в оригинальном контейнере.
Неиспользуемую емкость держать закрытой.
Держать в прохладном месте вдали от окислителей.
Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
Для сохранения качества продукта не рекомендуется подвергать его воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.
Нельзя хранить вместе с окислителями и самовоспламеняющимися веществами.
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
Пропан-2-ол	67-63-0	ПДК	10 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Пропан-2-ол	67-63-0	ПДК разовая	50 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК	1 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК разовая	6 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
molybdenum	1317-33-5	ПДК	1 мг/м3	2013-09-16	RU OEL



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

disulphide					
molybdenum disulphide	1317-33-5	ПДК разовая	6 мг/м ³	2013-09-16	RU OEL
2-Бутоксизтанол	111-76-2	ПДК разовая	5 мг/м ³	2011-07-12	RU OEL

Технические меры

Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия. Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.

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.

Обеспечить проектирование систем пылеудаления (таких как вытяжные воздуховоды, пылесборники, резервуары и технологическое оборудование) таким образом, чтобы не допускать попадания пыли в рабочую зону (т.е. исключить выброса пыли из оборудования).
отсутствует

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.
Фильтр типа A-P
- Защита рук : 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.
В случае контакта через разбрызгивание:
- : Нитриловая резина
Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1
- Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166
- Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

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 : черный
Запах : растворитель

Данные по технике безопасности

Температура вспышки : 37 ГЦС
Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют
Нижний взрывной предел : Заметка: данные отсутствуют
Верхний взрывной предел : Заметка: данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа) : данные отсутствуют
Окислительные свойства : Заметка: данные отсутствуют
Температура самовозгорания : Заметка: данные отсутствуют
рН : 9
Точка плавления/пределы : Заметка: данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон : 82 ГЦС
Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют
Давление пара : < 1.100,00 гПа
при 20 ГЦС
Плотность : 1,10 гр/см³
при 20 ГЦС
Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в воде : Заметка: несмешивающийся



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: Заметка: данные отсутствуют
Растворимость в других растворителях	: Заметка: данные отсутствуют
Вязкость, динамическая	: Заметка: данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая	: Заметка: данные отсутствуют
Относительная плотность пара	: Заметка: данные отсутствуют
Скорость испарения	: Заметка: данные отсутствуют

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать	: Теплота, огонь и искры. Сильный солнечный свет в течение длительных периодов.
Материалы, которых следует избегать	: Окисляющие вещества
Опасные продукты разложения	: Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.
Термическое разложение	: Заметка: данные отсутствуют

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная токсичность	
Пропан-2-ол	: LD50 перорально: 5.840 мг/кг Виды: Крыса

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи	: Примечания: Данная информация отсутствует.
------------------	--

Серьезное повреждение/раздражение глаз

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

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



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

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

Пропан-2-ол : Примечания: Может вызывать сонливость или головокружение.

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

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

Токсично по отношению к рыбам : Примечания:
Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.

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

Токсичность по отношению к морским водорослям : Примечания:
данные отсутствуют

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 биоаккумуляции и токсичными (PBT).
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к биоаккумуляции (vPvB).



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

Мобильность : Примечания:
данные отсутствуют

Распределение между
различными : Примечания:
экологическими участками
данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания:
данные отсутствуют

Физико-химическая
устраняемость : Примечания:
данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Дополнительная : Информация по экологии отсутствует.
информация
экологического характера

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в
сточные каналы, водотоки или почву.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры могут быть захоронены, когда это
соответствует местным ограничениям.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Номер ООН : 1263

Описание товаров : КРАСКА

Класс : 3

Группа упаковки : III

Классификационный код : F1

Идентификационный : 30
номер опасности

Этикетки : 3

Экологически опасный : нет



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

IATA

Номер ООН : 1263

Описание товаров : Paint

Класс : 3

Группа упаковки : III

Этикетки : 3

Инструкция по
упаковыванию (Грузовой
самолет) : 366

Инструкция по
упаковыванию
(Пассажирский самолет) : 355

Инструкция по
упаковыванию
(Пассажирский самолет) : Y344

Экологически опасный : нет

IMDG

Номер ООН : 1263

Описание товаров : PAINT

Класс : 3

Группа упаковки : III

Этикетки : 3

EmS Номер : F-E, S-E

Морской загрязнитель : нет

Другая информация : Не требуется никаких специальных мер
предосторожности.



OKS 530

Версия 1.2

Дата Ревизии 09.07.2016

Дата печати 12.07.2016

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. Содержащиеся в нем сведения защищены авторским правом. Их изменение или тиражирование запрещены без прямого письменного согласия OKS Spezi schmierstoffe. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в определенном законом объеме. Выход ячеек за эти рамки, в частности, публичное, использование паспортов безопасности наших продуктов (например, для загрузки через Интернет) без прямого письменного согласия запрещено. Согласно требованиям законодательства компания OKS Spezi schmierstoffe 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 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. 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 правоотношений.
