согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 2501

Использование

Вещества/Препарата

смазочная аэрозоль

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

: Аэрозоли, Категория 1

Раздражение кожи, Категория 2

Серьезное поражение глаз, Категория 1

Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие, Категория 3, Центральная нервная

система

Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при многократном

воздействии), Категория 2, Оральное

Острая токсичность для водной среды, Категория 2 Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2

Маркировка - СГС

Символ(ы) :









Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен

взрыв.

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H318: При попадании в глаза вызывает необратимые

последствия.

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение. Н373: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании. Н411: Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

Предупреждения : Предотвращение:

Р210 Беречь от источников

воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других

источников воспламенения.

Р251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности

упаковки и не сжигать, даже после использования.

Р260 Не вдыхать туман.

P273 Избегать попадания в окружающую среду. P280 Использовать средства защиты глаз/лица.

Реагирование:

Р305 + Р351 + Р338 + Р310 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.

Хранение:

Р410 + Р412 Беречь от солнечных лучей, избегать

нагревания выше 50°C.

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[%]
Isobutane	75-28-5	30 - 50
Naphtha (petroleum), hydrotreated light	64742-49-0	20 - 30
Титан диоксид	13463-67-7	1 - 10
Propane	74-98-6	1 - 10
Кальций дигидроксид	1305-62-0	1 - 10
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	61791-53-5	1 - 10

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

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

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 : Немедленно промыть большим количеством воды, так же

под веками, на протяжении не менне 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.

HE вызывать рвоту. Прополоскать рот водой.

Врачу на заметку

Симптомы : Информация отсутствует.

Опасности : Не известны.

Обращение : Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

: Порошок АВС

Приемлемые средства

пожаротушения Неподходящие огнетушительные средства

: Полноструйный водомёт

Специфические виды

опасности при пожаротушении

: Пожар может вызвать выделение:

Оксиды углерода Оксиды металлов Окиси азота (NOx) Окиси фосфора

: Пожароопасность

Не допустить попадание продукта в водостоки.

Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться

при нагревании.

Остерегайтесь накопление паров с образованием

взрывоопасных концентраций. Пары могут накапливаться в

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Дата Ревизии 05.07.2016 Версия 1.3 Дата печати 06.07.2016

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.

Охладить 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,

информируйте соответствующие органы.

Способы дезактивации

Собирать 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). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для

удаления.

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 погрузочноразгрузочных работах

Обращение

Информация о : Нельзя использовать в помещенияз без соответствующей

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

безопасном обращении

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.

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

свыше 50градусов 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.	Велич ина	Параметры контроля	Обновление	Основа
Титан диоксид	13463-67- 7	ПДК	10 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Кальций дигидроксид	1305-62-0	ПДК разова я	2 мг/м3	2011-07-12	RU OEL

Технические меры

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.

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 демнострирует, что воздействие находится в указанных

нормативными документами пределах. Только непродолжительное время

Фильтр типа А-Р

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:

: бутилкаучук

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.

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

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

Данные по технике безопасности

Температура вспышки : -80,00 ГЦС

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний взрывной предел : 1,1 %(об.)

Верхний взрывной предел : 10,9 %(об.)

Горючесть (твердого тела,

газа)

: данные отсутствуют

Окислительные свойства : Заметка: данные отсутствуют

Температура

самовозгорания pH : Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

Точка плавления/пределы : Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : Заметка: данные отсутствуют

Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют

Давление пара : <= 1.100,00 гПа

при 20 ГЦС

Плотность : 1,25 гр/см3

при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют

Растворимость в воде : Заметка: несмешивающийся

Коэффициент распределения (н-

октанол/вода)

Растворимость в других

растворителях

Вязкость, динамическая

з Заметка: данные отсутствуют

Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : Заметка: данные отсутствуют

Относительная плотность

пара

Скорость испарения

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует

избегать

Материалы, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

: Окисляющие вещества

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

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

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, Локальное раздражение,

Расстройства дыхательных путей, Головокружение, Сонливость, Рвота, Усталость, Головокружение,

Угнетение центральной нервной системы

Острая кожная токсичность

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

: LD50: > 2.920 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

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Раздражает кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Риск серьезного повреждения глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Повышение : Примечания: Данная информация отсуствует.

чувствительности

Мутагенность зародышевой клетки

Генетическая токсичность

: Примечания: данные отсутствуют

in vitro

Генетическая токсичность

: Примечания: данные отсутствуют

in vivo

Мутагенность зародышевой клетки

Примечания

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Дата Ревизии 05.07.2016 Версия 1.3 Дата печати 06.07.2016

Amines, N-tallow

alkyltrimethylenedi-, oleates

Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных

эффектов.

Карценогенность

Примечания

Amines, N-tallow

: Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на

животных.

Тератогенность

Примечания

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates

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: Вещество или смесь относятся к классу

специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 со снотворным

эффектом.

Кальций дигидроксид : Примечания: Может вызывать раздражение верхних

дыхательных путей.

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 отсуствует.

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

Amines, N-tallow

Пути воздействия: Попадание в желудок

alkyltrimethylenedi-, oleates

Примечания: Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации

: Данная информация отсуствует.

Дополнительная информация

: Проглатывание вызывает раздражение верхней дыхательной системы и гастрокишечное нарушение.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Токсично 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

: 10

Токсично по отношению к

бактериям

: Примечания:

данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая

токсичность)

Naphtha (petroleum), : NOEC: 0,17 мг/л

hydrotreated light Время воздействия: 21 дн.

Виды: Daphnia magna (дафния)

Amines, N-tallow : EC10: > 0,1 - 1 мг/л

alkyltrimethylenedi-, oleates

Время воздействия: 21 дн.

Виды: Daphnia magna (дафния) Тест на репродуктивность

Метод: OECD TG 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

Распределение между

различными

: Примечания:

. экологическими участками данные отсутствуют

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

Биоразлагаемость : Примечания:

данные отсутствуют

Физико-химическая : Примечания:

устраняемость данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Острая токсичность для водной среды

Naphtha (petroleum), : Токсично для водных организмов.

hydrotreated light

Amines, N-tallow : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

alkyltrimethylenedi-, oleates

Хроническая токсичность для водной среды

Naphtha (petroleum), : Токсично для водных организмов с долгосрочными

hydrotreated light последствиями.

Amines, N-tallow : Чрезвычайно токсично для водных организмов с

alkyltrimethylenedi-, oleates долгосрочными последствиями.

:

Naphtha (petroleum),

hydrotreated light
Amines, N-tallow
alkyltrimethylenedi-, oleates

alkyltrimethylenedi-, oleates Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates Naphtha (petroleum), hydrotreated light

Amines, N-tallow

alkyltrimethylenedi-, oleates

Результаты оценки РВТ Кальций дигидроксид

Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates

: Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество, Неклассифицированное очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество

Дополнительная информация

экологического характера

: Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукт : В соответствии с местными и государственными

нормативами.

Загрязненная упаковка : Предложить пустые банки-распылители компании по

удалению отходов с хорошей репутацией.

Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

после использования.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Номер ООН : 1950

: АЭРОЗОЛИ Описание товаров

Класс : 2

Классификационный код : 5F

: 2.1 Этикетки

Экологически опасный : нет

IATA

Номер ООН : 1950

Описание товаров : Aerosols, flammable

: 2.1 Класс

Этикетки : 2.1

Инструкция по : 203

упаковыванию (Грузовой

самолет)

Инструкция по : 203

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Инструкция по : Y203

упаковыванию

(Пассажирский самолет)

Экологически опасный : нет

IMDG

Номер ООН : 1950

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Дата Ревизии 05.07.2016 Версия 1.3 Дата печати 06.07.2016

: AEROSOLS Описание товаров

(, fatty amine derivative)

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 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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Всемирной согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2501

Версия 1.3 Дата Ревизии 05.07.2016 Дата печати 06.07.2016

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.