

## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

## 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 3601

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

#### 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

: Аэрозоли, Категория 1

Опасность при аспирации, Категория 1

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 последующем попадании в дыхательные пути.

Предупреждения : Предотвращение:

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не

курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других

источников воспламенения.

P251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

Реагирование:





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

Р301 + Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

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

Присадка

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
бутан	106-97-8	30 - 50
Alkanes, C11-15-iso-	90622-58-5	20 - 30
пропан	74-98-6	10 - 20
изобутан	75-28-5	10 - 20
Akyl naphthalene sulfonic acid, calcium salt (CAS-		1 - 10
No. confidential)		

#### 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.

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





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

применимый в данном случае очиститель кожи.

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

под веками, на протяжении не менне 10 минут. Снять контактные линзы, если это легко сделать.

Обратиться за медицинской помощью.

При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.

Очистить просвет дыхательных путей.

HE 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 Тошнота Слабость

Контакт с кожей может спровоцировать следующие

симптомы:

Покраснение кожи

Вдыхание может вызвать легочный отек и пневмонию.

Опасности : Может поглощаться через кожу.

Опасность попадания продукта в легкие при рвоте после

заглатывания продукта.

Вред, наносимый здоровью, может проявляться с

задержкой.

Лечение : Лечить симптоматично.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Порошок АВС

Запрещенные средства

пожаротушения

: Полноструйный водомёт

Пожаротушения

: Пожар может вызвать выделение: Оксиды углерода

Особые виды опасности при тушении пожаров

Оксиды углерода

: Пожароопасность





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

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.

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.

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.

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах

7и8.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Постарайтесь предотвратить попадание материала в

канализацию или водоемы.

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

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





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

оборудованием.

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

#### Обращение

Информация о безопасном обращении

Нельзя использовать в помещенияз 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 индивидуальной защиты см. раздел 8. Хранить вдали от источника открытого огня, искр и

нагретых поверхностей.

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.

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 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.





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

## 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
бутан	106-97-8	ПДК	300 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
бутан	106-97-8	ПДК разова я	900 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
пропан	74-98-6	ПДК	300 мг/м3	2013-09-16	RU OEL
пропан	74-98-6	ПДК разова я	900 мг/м3	2013-09-16	RU OEL
изобутан	75-28-5	ПДК	300 мг/м3	2013-09-16	RU OEL
изобутан	75-28-5	ПДК разова я	900 мг/м3	2013-09-16	RU OEL

## Инженерно-технические мероприятия

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.

Фильтр типа А-Р

Защита рук : Нитриловая резина

Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

При длительном или повторном контакте с веществом

используйте защитные 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 : 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 : бежевый

Запах : характерный

#### Данные по технике безопасности

Температура вспышки : -60 ГЦС

Метод: Abel-Pensky

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний предел : 1,5 %(об.)

взрываемости

Верхний предел : 10,9 %(oб.)

взрываемости

Горючесть (твердого тела,

: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

газа)

Окислительные свойства : Заметка: данные отсутствуют





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

Температура : Заметка: данные отсутствуют

самовозгорания

pН : Заметка: Не применимо

Точка плавления/пределы : Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : -161 ГЦС

при 1.013,00 гПа

Заметка: Не применимо

Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют

Давление пара : 4.400,00 гПа

при 20 ГЦС

Плотность : 0,64 гр/см3

при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют

Растворимость в воде : Заметка: нерастворимый

Коэффициент распределения (н-

октанол/вода)

Растворимость в других

растворителях

Заметка: данные отсутствуют Вязкость, динамическая

Вязкость, кинематическая < 20.5 MM2/c

при 40 ГЦС

Относительная плотность

пара

Скорость испарения

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

#### 10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует

избегать

Материалы, которых следует избегать Опасные продукты

: Окисляющие вещества

: Теплота, огонь и искры.

: Не разлагается при хранении и применении согласно разложения указаниям.

Термическое разложение : Заметка: данные отсутствуют



## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная

токсичность Примечания: Данная информация отсуствует.

Острая ингаляционная токсичность

бутан : LC50: 658 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Виды: Крыса

изобутан : LC50: 658 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Виды: Крыса

Острая дермальная

токсичность Примечания: Длительное или неоднократное

соприкосновение кожи с жидкостью может вызывать обезжиривание, приводя к высушиванию, покраснению и

возможному образованию волдырей.

:

Симптомы: Расстройства кожи

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсуствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Попадание в глаза может вызвать

раздражение.

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

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

: Данная информация отсуствует.





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

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

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

: 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:

данные отсутствуют

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

: 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





## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

Распределение между

различными

экологическими участками

: Примечания:

данные отсутствуют

Биоразлагаемость : Примечания:

данные отсутствуют

Физико-химическая

устраняемость

: Примечания:

данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Дополнительная

: Информация по экологии отсутствует.

экологическая информация

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.

## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

**ADR** 

Homep OOH : 1950

Описание товаров : АЭРОЗОЛИ

Класс : 2

Классификационный код : 5F

Этикетки : 2.1

Экологически опасный : нет



## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

#### **IATA**

Номер ООН : 1950

Описание товаров : Aerosols, flammable

Класс : 2.1

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

Описание товаров : AEROSOLS

Класс : 2.1

Этикетки : 2.1

EmS Hомер : F-D, S-U

Морской загрязнитель : нет

Другая информация : Не требуется никаких специальных мер

предосторожности.



## **OKS 3601**

Версия 2.0 Дата Ревизии 08.08.2018 Дата печати 08.08.2018

#### 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 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.

