# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Всемирной

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



# **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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

Информация о товаре

Название продукта : OKS 611

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

Телефон экстренной

СВЯЗИ

mcm@oks-germany.com

: +7 495 628 1687 +49 8142 3051 517

### 2. Идентификация опасности (опасностей)

#### Классификация СГС

: Аэрозоли, Категория 1

Раздражение кожи, Категория 3 Кожный аллерген, Категория 1

Опасность при аспирации, Категория 1

## Маркировка - СГС

Символ(ы) :





Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

Н222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229: Баллон под давлением. При нагревании возможен

взрыв.

H304: Может быть смертельным при проглатывании и

последующем попадании в дыхательные пути. Н316: При попадании на кожу вызывает слабое

раздражение.

Н317: При контакте с кожей может вызывать

аллергическую реакцию.

Предупреждения : Предотвращение:

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





# **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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.

Р280 Использовать перчатки.

Реагирование:

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.

Растворитель

Минеральное масло.

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Naphtha (petroleum),	64742-48-9	30 - 50
hydrotreated heavy		
изобутан	75-28-5	30 - 50
пропан	74-98-6	1 - 10
Дистилляты (нефти),	64742-54-7	1 - 10
гидрированные тяжелые		
парафиновые		
Distillates (petroleum),	64742-65-0	1 - 10
solvent-dewaxed heavy		
paraffinic		
	61789-86-4	0,1 - 1

### 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.





## **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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 менне 10 минут.

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

Аллергическое проявление

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.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

Лечение : Меры первой помощи должны быть установлены с



# **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

консультацией врача, ответственного за промышленную

медицину.

Лечить симптоматично.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Запрещенные средства

пожаротушения

Особые виды опасности при тушении пожаров

: Порошок АВС

Полноструйный водомёт

Пожар может вызвать выделение:

Оксиды углерода

: 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.

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

7 и<sup>.</sup>8.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Старайтесь предотвращать попадание материала в

сточные отверстия или водные каналы.

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Всемирной

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



## **OKS 611**

Дата Ревизии 12.09.2017 Версия 3.0 Дата печати 12.09.2017

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

vтилизации.

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 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.

Лица с повышенной чувствительностью кожи или астмой,

аллергией, хроническими или повторяющимися

заболеваниями органов дыхания не должны наниматься на

работу на технологических участках, где применяется

данная смесь.

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





#### **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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.

# 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-	Велич	Параметры	Обновление	Основа
	Номер.	ина	контроля		
изобутан	75-28-5	ПДК	300 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
изобутан	75-28-5	ПДК разова я	900 мг/м3	2011-07-12	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. Только непродолжительное время

Фильтр типа А-Р

Защита рук : Использовать перчатки.





## **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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

: аэрозоль

вещества

Цвет

зеленый

черный

Запах : углеводородного типа

#### Данные по технике безопасности

Температура вспышки : -80 ГЦС

Метод: Abel-Pensky

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний предел : 1,5 %(oб.)

взрываемости

Верхний предел : 9,4 %(oб.)

взрываемости

a brand of

FREUDENBERG



### **OKS 611**

Дата Ревизии 12.09.2017 Версия 3.0 Дата печати 12.09.2017

Заметка: данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Окислительные свойства Заметка: данные отсутствуют

Температура

самовозгорания

pΗ

Заметка: Не применимо

Точка плавления/пределы Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : Заметка: данные отсутствуют

Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют

: < 8.000,00 гПа Давление пара

при 20 ГЦС

Плотность : 0,80 гр/см3

при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют

Растворимость в воде : Заметка: несмешивающийся

Коэффициент распределения (н-

октанол/вода)

Растворимость в других

растворителях

: Заметка: данные отсутствуют

Заметка: данные отсутствуют

Вязкость, динамическая : Заметка: данные отсутствуют

: 3.5 mm2/c Вязкость, кинематическая

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



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Всемирной

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



# **OKS 611**

Дата Ревизии 12.09.2017 Версия 3.0 Дата печати 12.09.2017

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная

токсичность Примечания: Данная информация отсуствует.

Острая ингаляционная токсичность

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: Покраснение, Локальное раздражение,

Расстройства кожи

Разъедание/раздражение кожи

: Примечания: Данная информация отсуствует. Раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Попадание в глаза может вызвать

раздражение.

Респираторная или кожная сенсибилизация

: Классификация: Вероятность или свидетельства развития Повышение

сенсибилизации кожи у людей чувствительности

Результат: Может вызвать сенсибилизацию путем

контакта с кожей.

Мутагенность зародышевой клетки

Генетическая токсичность : Примечания: данные отсутствуют

in vitro

Генетическая токсичность : Примечания: данные отсутствуют

in vivo

Мутагенность зародышевой клетки

Примечания

Naphtha (petroleum), : Испытания на бактериальной культуре или культуре hydrotreated heavy клеток млекопитающих не показали мутагенных





## **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

эффектов.

Канцерогенность

Distillates (petroleum),

solvent-dewaxed heavy

paraffinic

Канцерогенность

Примечания

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Дистилляты (нефти),

гидрированные тяжелые

парафиновые **Тератогенность** 

Примечания

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

: Виды: Мышь

Дата печати: Указания для тестирования OECD 451

: Не классифицируется как канцероген для человека.

: Не классифицируется как канцероген для человека.

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 heavy

: 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

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

: Примечания: Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени,

при единичном воздействии.

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации : Может быть смертельным при проглатывании и

последующем попадании в дыхательные пути.

Дополнительная информация : Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.





# **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

#### 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

бактериям

: Примечания:

данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая

токсичность)

Distillates (petroleum),

solvent-dewaxed heavy

paraffinic

: NOEC: 10 мг/л

Время воздействия: 21 дн. Виды: Daphnia magna (дафния)

# **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



### **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

Физико-химическая : Примечания:

устраняемость данные отсутствуют

### Дополнительная информация по экологии

Результаты оценки РВТ

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

: Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество, Неклассифицированное очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество

Дистилляты (нефти), гидрированные тяжелые

парафиновые

: Неклассифицированное очень устойчивое

биоаккумулятивное вещество, Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

Дополнительная

экологическая информация

: Информация по экологии отсутствует.

### 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

после использования.

### 14. Информация при перевозках (транспортировании)

#### **ADR**

Номер ООН : 1950

Описание товаров : АЭРОЗОЛИ

Класс : 2

Классификационный код : 5F

Этикетки : 2.1

Экологически опасный : нет

**IATA** 





# **OKS 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

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 : У203

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 611**

Версия 3.0 Дата Ревизии 12.09.2017 Дата печати 12.09.2017

### 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.

