согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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

Информация о товаре

Название продукта : OKS 1601

Использование

Вещества/Препарата

аэрозоль для расслаивани

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 глаз, Категория 2А

Маркировка - СГС

Символ(ы) :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

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

взрыв.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Предупреждения : Предотвращение:

Р210 Беречь от источников

воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P211 Не распылять вблизи открытого огня или других

источников воспламенения.

Р251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности

упаковки и не сжигать, даже после использования.

Р280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

Реагирование:

Р337 + Р313 Если раздражение глаз не проходит

обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

Р410 + Р412 Беречь от солнечных лучей, избегать

нагревания выше 50°C.

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



### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

#### 3. Состав (информация о компонентах)

#### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Оксибисметан	115-10-6	30 - 50
glycerol	56-81-5	30 - 50
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	1 - 10
Бензоат натрия	532-32-1	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 менне 10 минут.

При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.

Прополоскать рот водой.

Вывести пострадавшего на свежий воздух.

При возникновении симптомов обратиться за медицинской

помощью.

Врачу на заметку

Симптомы : Информация отсутствует.

Опасности : Не известны.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Дата Ревизии 18.06.2016 Версия 1.5 Дата печати 20.06.2016

Обращение Информация отсутствует.

#### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Приемлемые средства пожаротушения

: Использовать меры тушения, которые подходят к местным

обстоятельствам и к окружающей среде.

Порошок АВС

Неподходящие огнетушительные

средства

Специфические виды

опасности при пожаротушении : НЕ применять водяную струю.

: Пожар может вызвать выделение:

Оксиды углерода Оксиды металлов

: 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

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.

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.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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

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 безопасном обращении

Использовать только в помещении, где есть

взрывозащищенное снаряжение.

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 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

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



#### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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
Оксибисмет ан	115-10-6	ПДК	200 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Оксибисмет ан	115-10-6	ПДК разова я	600 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Бензоат натрия	532-32-1	ПДК разова я	5 мг/м3	2011-07-12	RU OEL

#### Технические меры

Обрабатывать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой).

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 демнострирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.

Рекомендуемый тип фильтра:

Тип органического газа и пара низкокипящего компонента

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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

: аэрозоль

вещества

Цвет : безцветный

Запах : характерный

#### Данные по технике безопасности

Температура вспышки : -42,00 ГЦС

Температура возгорания : Примечания: данные отсутствуют

Нижний взрывной предел : Заметка: данные отсутствуют

Верхний взрывной предел : Заметка: данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Окислительные свойства : Заметка: данные отсутствуют

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Дата Ревизии 18.06.2016 Версия 1.5 Дата печати 20.06.2016

Температура : Заметка: данные отсутствуют

самовозгорания

Hq : Заметка: данные отсутствуют

Точка плавления/пределы : Заметка: данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : -24,00 ГЦС

Температура возгонки : Заметка: данные отсутствуют

<= 1.100,00 гПа Давление пара

при 50 ГЦС

Плотность 0,95 гр/см3

при 20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: данные отсутствуют

Растворимость в воде : Заметка: несмешивающийся

Коэффициент

распределения (ноктанол/вода)

Растворимость в других

растворителях

Вязкость, динамическая Заметка: данные отсутствуют

Заметка: данные отсутствуют Вязкость, кинематическая

Относительная плотность

пара

Скорость испарения : Заметка: данные отсутствуют

#### 10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует

Термическое разложение

избегать

: Теплота, огонь и искры.

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

: Заметка: данные отсутствуют

Материалы, которых следует избегать

: Окисляющие вещества

Опасные продукты

: Отсутствие разложения, если используется и применяется как указано.

разложения

: Заметка: данные отсутствуют

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная

Примечания: Данная информация отсуствует. токсичность

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Дата Ревизии 18.06.2016 Версия 1.5 Дата печати 20.06.2016

Острая кожная токсичность

Примечания: Данная информация отсуствует.

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсуствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Попадание в глаза может вызвать

> раздражение. Раздражает глаза.

Респираторная или кожная сенсибилизация

: Примечания: Данная информация отсуствует. Повышение

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.

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

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации : Данная информация отсуствует.

Дополнительная : Предоставленная информация основана на данных по информация 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

Примечания:

беспозвоночным

данные отсутствуют

Токсичность по отношению

к морским водорослям

Примечания:

данные отсутствуют

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Дата Ревизии 18.06.2016 Версия 1.5 Дата печати 20.06.2016

Токсично по отношению к

: Примечания:

бактериям

данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая

токсичность)

Isotridecanol, ethoxylated : NOEC: > 0,1 - 1 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 (РВТ). Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Мобильность : Примечания:

данные отсутствуют

Распределение между

экологическими участками

различными

: Примечания:

данные отсутствуют

Биоразлагаемость

: Примечания: данные отсутствуют

Физико-химическая

устраняемость

: Примечания:

данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

Результаты оценки РВТ

glycerol

: Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество, Неклассифицированное очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество

Дополнительная информация

экологического характера

: 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

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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**

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**

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



#### **OKS 1601**

Дата Ревизии 18.06.2016 Версия 1.5 Дата печати 20.06.2016

Номер ООН : 1950

: AEROSOLS Описание товаров

Класс : 2.1

Этикетки : 2.1

EmS Номер : F-D. S-U

Морской загрязнитель : нет

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 1601**

Версия 1.5 Дата Ревизии 18.06.2016 Дата печати 20.06.2016

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.