согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Дата Ревизии 28.06.2016 Версия 1.2 Дата печати 29.06.2016

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : OKS 2521

Использование

Вещества/Препарата

Вспомогательное средство

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

Раздражение кожи, Категория 3 Раздражение глаз, Категория 2А

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

система

Острая токсичность для водной среды, Категория 2

Маркировка - СГС

Символ(ы)



Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристика

опасности

Н222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229: Баллон под давлением. При нагревании возможен

взрыв.

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое

раздражение.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

Н336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Н401: Токсично для водных организмов.

Предупреждения Предотвращение:

> P210 Беречь от источников

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

источников воспламенения.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

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

Р261 Избегать вдыхания тумана.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.

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

металлический порошок

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Концентрация[%]
Оксибисметан	115-10-6	50 - 70
Пропан-2-он	67-64-1	10 - 20
Бутилацетат	123-86-4	1 - 10
Этилацетат	141-78-6	1 - 10
Zinc	7440-66-6	1 - 10
xylene	1330-20-7	1 - 10
Aluminium powder	7429-90-5	1 - 10
(pyrophoric)		
Бутан-1-ол	71-36-3	1 - 10
Этилбензол	100-41-4	1 - 10
Naphtha (petroleum),	64742-48-9	1 - 10
hydrotreated heavy		
	3006-13-1	0,1 - 1

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

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.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

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 : При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за

медицинской помощью.

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.

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

: Вода Пена

НЕ применять водяную струю.

Специфические виды

опасности при пожаротушении : Пожар может вызвать выделение:

Оксиды углерода Оксиды металлов

: Пожароопасность

Не допустить попадание продукта в водостоки. Контакт с водой высвобождает сильно горючие газы. 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

: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Использовать персональное защитное оборудование.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

пожарных 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.

Локализовать пролитый материал, собрать его с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок,

земля, диатомовая земля, вермикулит) и перенести в

емкость для утилизации согласно

местным/государственным нормативам (см. раздел 13). Необходимо использовать безыскровый инструмент.

Дополнительная рекомендация Держать контейнер открытым.

Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным

оборудованием.

Не допускать контакта с водой.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

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.

Не допускать контакта с водой.

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-	Велич	Параметры	Обновление	Основа
	Номер.	ина	контроля		
Оксибисмет	115-10-6	ПДК	200 мг/м3	2011-07-12	RU OEL

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



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

ан					
Оксибисмет ан	115-10-6	ПДК разова я	600 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Пропан-2-он	67-64-1	ПДК	200 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Пропан-2-он	67-64-1	ПДК разова я	800 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Бутилацетат	123-86-4	ПДК	50 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Бутилацетат	123-86-4	ПДК разова я	200 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Этилацетат	141-78-6	ПДК	50 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Этилацетат	141-78-6	ПДК разова я	200 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
xylene	1330-20-7	ПДК	50 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
xylene	1330-20-7	ПДК разова я	150 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Aluminium powder (pyrophoric)	7429-90-5	ПДК	2 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Aluminium powder (pyrophoric)	7429-90-5	ПДК разова я	6 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Бутан-1-ол	71-36-3	ПДК	10 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Бутан-1-ол	71-36-3	ПДК разова я	30 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Этилбензол	100-41-4	ПДК	50 мг/м3	2011-07-12	RU OEL
Этилбензол	100-41-4	ПДК разова я	150 мг/м3	2011-07-12	RU OEL

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



OKS 2521

 Версия 1.2
 Дата Ревизии 28.06.2016
 Дата печати 29.06.2016

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

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:

: Фторированный каучук

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

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

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 : серый

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

Температура

самовозгорания

: Заметка: данные отсутствуют

рН : 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 : 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

: Заметка: данные отсутствуют

угих : Заметка: данные отсутствуют

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

растворителях

Вязкость, динамическая : Заметка: данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : Заметка: данные отсутствуют

Относительная плотность

пара

плотность : Заметка: данные отсутствуют

Скорость испарения : Заметка: данные отсутствуют

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует

избегать

: Теплота, огонь и искры.: Окисляющие вещества

Материалы, которых

следует избегать

вода

Опасные продукты

разложения

: Бурно реагирует с водой, высвобождая легко

воспламеняемые газы.

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: Нарушение дыхания, Головокружение, Сонливость, Рвота, Усталость, Головокружение, Угнетение центральной нервной системы, Вдыхание

может вызвать следующие симптомы:

Острая кожная 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

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

Раздражение кожи : Примечания: Данная информация отсуствует.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз : Примечания: Попадание в глаза может вызвать

раздражение.

Вызывает ожоги слизистой глаза.

Раздражает глаза.

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 разовом воздействии

Бутилацетат : Пути воздействия: Вдыхание

Примечания: Может вызывать сонливость или

головокружение.

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

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:

Токсичен по отношению к водным организмам, может

нанести долговременный вред водной среде.

Может вызвать долговременные вредные эффекты по

отношению к водной среде.

Токсичность по отношению : Примечания:

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016 Версия 1.2

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

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 бионакоплению и токсичными (РВТ). 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

Физико-химическая

устраняемость

: Примечания:

данные отсутствуют

Дополнительная информация по экологии

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

после использования.

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Номер OOH : 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

Номер ООН : 1950

Описание товаров : AEROSOLS

согласованной системе описания и кодирования товаров - RU



OKS 2521

Дата Ревизии 28.06.2016 Версия 1.2 Дата печати 29.06.2016

(,)

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 основываются на име ющихся у нас на момент печати сведениях. Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются

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



OKS 2521

Версия 1.2 Дата Ревизии 28.06.2016 Дата печати 29.06.2016

гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных право отношений.