

Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Код продукта : 0893052

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Wurth Kazakhstan Ltd.

Адрес : Vodnaya Str. 31

Almaty 050010

Телефон : +7 727 2 939386

Телефон экстренной связи :

Электронный адрес : prodsafe@wuerth.com

Факс : +7727 2 939350

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендуемое использо-

вание

: Ингибитор коррозии

Ограничения в использова-

нии

Не применимо

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Аэрозоли : Категория 1

Раздражение кожи : Категория 2

Кожный аллерген : Категория 1

Репродуктивная токсич-

ность

Категория 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при однократном

воздействии)

Острая (краткосрочная)

опасность в водной среде

Категория 3

Категория 3



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Долгосрочная (хроническая) :

Категория 3

опасность в водной среде

Маркировка - СГС

Символы факторов риска







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. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Предупреждения

Предотвращение:

P210 Беречь от источников воспламенения/ нагревания/ искр/ открытого огня. Не курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других ис-

точников воспламенения.

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

Р261 Избегать вдыхания аэрозоля.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хо-

рошо вентилируемом помещении.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защи-

ты глаз/ лица.

Хранение:

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое веще-

ство/препарат

Смесь

Компоненты



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

 Версия
 Дата Р

 11.1
 14.11.2

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Химическое название	САЅ- Номер.	Классифика- ция	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Изобутан	75-28-5	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК разовая: 300 мг/м3 4 класс - мало- опасные Источники дан- ных: КЗ ПДК	>= 20 - < 30
Углеводороды, С6-С7, n- алканы, изоалканы, цикли- ческие, < 5 % n-гексана	64742-49-0	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	данные отсут- ствуют	>= 10 - < 20
Пропан	74-98-6	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК разовая: 300 мг/м3 4 класс - мало- опасные Источники дан- ных: КЗ ПДК	>= 1 - < 10
бутан	106-97-8	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: КЗ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: КЗ ПДК ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	>= 1 - < 10



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

	110 51 2	Flom Lig O:	ППИ. 200 мг/2	- 0.2F .4
н-гексан	110-54-3	Flam. Liq.2; H225 Skin Irrit.2; H315 Repr.2; H361f STOT SE3; H336 STOT RE2; H373 (Центральная нервная система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: КЗ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: КЗ ПДК ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	>= 0,25 - < 1
2,6-Ди-трет-бутил-4- нонилфенол	4306-88-1	Skin Irrit.3; H316 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсут- ствуют	>= 0,1 - < 0,25

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : При несчастном случае или если Вы плохо себя чувствуе-

те немедленно обратиться за медицинским советом. Если симптомы не исчезают или в любых других случаях, вызывающих сомнения, обращайтесь за медицинской

помощью.

При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух.

Обратиться к врачу.

При попадании на кожу : При контакте с веществом немедленно обильно промыть

кожу водой в течение не менее 15 минут, сняв при этом

загрязненную одежду и обувь.

Обратиться к врачу.

Выстирать загрязненную одежду перед повторным ис-

пользованием.



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Перед повторным использованием тщательно очистить

обувь.

При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой.

Если появляется стойкое раздражение - обратиться за

медицинской помощью.

При попадании в желудок :

При проглатывании: НЕ вызывать рвоту.

Обратиться к врачу.

Тщательно промыть рот водой.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую ре-

акцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Предполагается, что данное вещество может отрицатель-

но повлиять на способность к деторождению.

Меры предосторожности при оказании первой по-

мощи

Оказывающие первую помощь должны обратить внимание на собственную защиту и при наличии вероятности воздействия использовать рекомендованные личные

средства защиты (см. раздел 8).

Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лече-

ние.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : -12 °C

Температура вспышки действительна только для жидкой

части в аэрозольном баллоне.

Температура возгорания : данные с

данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

11 %(об.)

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости

1 %(об.)

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Распыление воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2)

Сухие химикаты



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Запрещенные средства

пожаротушения

Полноструйный водомёт

Особые виды опасности при тушении пожаров

Обратная вспышка возможна на значительном расстоя-

Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для

здоровья.

Из-за повышенного давления пара возникает опасность

взрыва сосуда при нагревании.

Опасные продукты горения :

Оксиды углерода

Специальные методы по-

жаротушения

Применять меры по тушению, соответствующие местным

условиям и окружающей обстановке.

Для охлаждения закрытых контейнеров можно использо-

вать водоразбрызгиватели.

Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если

это безопасно.

Покинуть опасную зону.

Специальное защитное оборудование для пожар-

ных

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Используйте средства индивидуальной защиты.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Удалить все источники возгорания.

Используйте средства индивидуальной защиты.

Следуйте советам техники безопасности (см. раздел 7) и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты

(см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей

среды

Избегать попадания в окружающую среду.

Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это

возможно сделать безопасно.

Предотвратить распространение в широкой области (например, путем сдерживания или масляными загражде-

ниями).

Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную

воду.

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

Методы и материалы для локализации и очистки

Необходимо использовать безыскровый инструмент.

Впитать инертным поглощающим материалом.



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Сдержать (сбить) газы/испарения/туманы водометом. В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим заграждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить собранный материал в соответствующем контейнере.

Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего абсорбента.

В отношении утечки и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции.

Вы должны определить применимые законы.

В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Локальная/Общая вентиляция

При отсутствии достаточной вентиляции использовать

местную вытяжную вентиляцию.

Использовать только в области, оборудованной взрывозащищенной вытяжной вентиляцией, если это рекомендуется по результатам оценки потенциального местного

воздействия.

Информация о безопасном обращении Избегать попадания на кожу или одежду.

Избегать вдыхания аэрозоля.

Нельзя проглатывать.

Избегать попадания в глаза.

После работы тщательно вымыть кожу.

Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Принять меры предосторожности против разрядов стати-

ческого электричества.

Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду. Не распылять вблизи открытого огня или других источни-

ков воспламенения.

См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА

ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА

индивидуальной защиты.

Условия безопасного хранения

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в соответствии с конкретными национальными

нормативными актами.

Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Держать в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей.



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Материалы, которых сле-

дует избегать

Не хранить с продуктами следующих типов:

Самореактивные вещества и смеси

Органические пероксиды Окисляющие вещества

Огнеопасные твердые вещества

Пирофорные жидкости

Пирофорные твердые вещества

Самонагревающиеся вещества и смеси

Вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы

при соприкосновении с водой

Взрывчатые вещества

Газы

Рекомендуемая темпера-

тура хранения

10 - 30 °C

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значе- ния (Форма воздействия	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Основа
Изобутан	75-28-5	ЛДК разо- вая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	кз пдк
	Дополнительн	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
Пропан	74-98-6	ПДК разо- вая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	кз пдк
	Дополнительн	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
бутан	106-97-8	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительн	ая информаци	я: 4 класс - малооп	асные
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	900 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнитель	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
		ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3	кз пдк
	Дополнительн	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	900 мг/м3	кз пдк
	Дополнительн	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
н-гексан	110-54-3	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительн	ная информаци	я: 4 класс - малоопа	асные
		ПДК разо-	900 мг/м3	РФ ПДК



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

вая (пары и/или газы)		
Дополнительная информация	я: 4 класс - малоопа	сные
TWA	20 млн-1	2006/15/EC
	72 мг/м3	
ПДК (пары	300 мг/м3	кз пдк
и/или газы)		
Дополнительная информаци:	я: 4 класс - малоопа	сные
ПДК разо-	900 мг/м3	кз пдк
вая (пары		
и/или газы)		
Дополнительная информаци:	я: 4 класс - малоопа	сные

Инженерно-технические мероприятия

Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

При отсутствии достаточной вентиляции использовать

местную вытяжную вентиляцию.

Использовать только в области, оборудованной взрывозащищенной вытяжной вентиляцией, если это рекомендуется по результатам оценки потенциального местного

воздействия.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных пу-

тей

Если местная вытяжная вентиляция достаточной производительности отсутствует или оценка воздействия демонстрирует воздействие за пределами рекомендуемого,

использовать средства защиты органов дыхания.

Фильтр типа : Автономный дыхательный аппарат

Защита рук

Материал

Время нарушения це-

лостности

Толщина материала

перчаток

Примечания

Нитриловая резина

< 480 Мин.

: 0,45 мм

Выбор исполнения противохимических защитных перчаток определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Мойте руки перед пе-

рерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз : Надевать следующее индивидуальное защитное обору-

дование:

Открытые защитные очки со щитками

Защита кожи и тела : Выбирать подходящую защитную одежду на основании

данных о стойкости материала к химическому воздей-



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

ствию и оценки потенциального воздействия в данном

месте.

Надевать следующее индивидуальное защитное обору-

дование:

Если оценка демонстрирует, что существует риск возникновения взрывоопасной среды или вспышек газовоздушной смеси, использовать огнестойкую антистатическую

защитную одежду.

Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и

т. д.).

Гигиенические меры : Если во время обычного использования вероятно воз-

действие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки по-

близости от рабочего места.

При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать загрязненную одежду перед повторным ис-

пользованием.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : аэрозоль

Пропеллирующее средство : Изобутан, Пропан, бутан

Цвет : красно-коричневый

Запах : горький миндаль

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

рН : вещество/смесь нерастворима (в воде)

температура плавления/температура замерза-

ния

данные отсутствуют

Начальная точка кипения и

интервал кипения

Не применимо

Температура вспышки : -12 °C

Температура вспышки действительна только для жидкой

части в аэрозольном баллоне.

Скорость испарения : Не применимо



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

11 %(об.)

Нижний предел взрываемо-

сти / Нижний предел вос-

пламеняемости

1 %(об.)

Давление пара : Не применимо

Относительная плотность

паров

Не применимо

Плотность : 0,83 гр/см³ (20 °C)

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый

Коэффициент распределе-

ния (н-октанол/вода)

Не применимо

Температура самовозгора-

ния

данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, кинематиче-

ская

Не применимо

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Характеристики частиц

Размер частиц : Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Не классифицировано как опасность химической активно-

сти.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реак-

ций

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с возду-

XOM.

Из-за повышенного давления пара возникает опасность



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

взрыва сосуда при нагревании.

Может реагировать с сильными окисляющими вещества-

ми.

Условия, которых следует

избегать

Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разло-

жения

Опасные продукты разложения неизвестны.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных

путях воздействия

Вдыхание

Контакт с кожей Попадание в желудок Попадание в глаза

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Изобутан:

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Мышь): 260200 млн-1 Время воздействия: 4 ч Атмосфера испытания: газ

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Острая оральная токсич-

ность

LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса): > 25,2 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Пропан:

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса): > 800000 млн-1 Время воздействия: 15 Мин. Атмосфера испытания: газ

бутан:

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса): 658 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

н-гексан:



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Острая оральная токсич-

ность

LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): > 31,86 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаля-

ционной токсичностью

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Острая оральная токсич-

ность

LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 401

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ораль-

ной токсичностью

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 402

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 404

Результат : Раздражение кожи

н-гексан:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение кожи

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования OECD 404

Результат : Легкое раздражение кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Виды : Кролик



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 06.12.2023 11.1 14.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Результат : Нет раздражения глаз

н-гексан:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз

Метод : Указания для тестирования OECD 405

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Тип испытаний : Тест Бьюхлера
Пути воздействия : Контакт с кожей
Виды : Морская свинка
Результат : отрицательный

н-гексан:

Тип испытаний : Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)

Пути воздействия : Контакт с кожей

Виды : Мышь

Результат : отрицательный

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Тип испытаний : Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)

Пути воздействия : Контакт с кожей

Виды : Мышь

Метод : Указания для тестирования OECD 429

Результат : положительный

Оценка : Вероятность или доказательства низкой или умеренной

частоты развития сенсибилизации кожи у людей

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Изобутан:

Генетическая токсичность : Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации

in vitro (отклонение от нормального числа и морфологии хромо-



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

сом) in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 473

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопита-

ющих (цитогенетический анализ in vivo)

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 474

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Углеводороды, С6-С7, n-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % n-гексана:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопита-

ющих (цитогенетический анализ in vivo)

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Метод: OPPTS 870.5395 Результат: отрицательный

Пропан:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопита-

ющих (цитогенетический анализ in vivo)

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 474

Результат: отрицательный

бутан:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопита-

ющих (цитогенетический анализ in vivo)

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 474

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

н-гексан:



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015 Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках

млекопитающих

Метод: Указания для тестирования OECD 476

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Тест определения частоты доминантных

леталей у грызунов (зародышевая клетка) (in vivo)

Виды: Мышь

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Мутагенность (цитогенетические исследования с костным мозгом млекопитающих in vivo, хромо-

сомный анализ) Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках

млекопитающих

Метод: Указания для тестирования OECD 476

Результат: отрицательный

Тип испытаний: тест микроядер in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 487

Результат: отрицательный

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Виды : Мышь

Путь Применения : Контакт с кожей Время воздействия : 102 недель Результат : отрицательный

н-гексан:

Виды : Мышь



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Путь Применения

: вдыхание (пар)

Время воздействия

: 2 Годы

Метод

: Указания для тестирования ОЕСD 451

Результат

: отрицательный

Примечания

Основано на данных по схожим материалам

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

Компоненты:

Изобутан:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эф-

фекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: Вдыхание

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода :

Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у

двух поколений Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода :

Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Пропан:

Воздействие на фертиль-

ность

: Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эф-

фекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода :

Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эф-



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

фекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

бутан:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Комбинированное исследование токсич-

ности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

н-гексан:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Фертильность/раннее эмбриональное

развитие

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: положительный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Мышь

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Репродуктивная токсич-

ность - Оценка

Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия

на половую функцию и плодовитость, основанные на экс-

периментах на животных.

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эф-

фекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования ОЕСО 422

Результат: отрицательный

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Комбинированное исследование токсич-

ности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования OECD 422



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Результат: отрицательный

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при однократном воздействии)

Может вызывать сонливость или головокружение.

Компоненты:

Изобутан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Пропан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

бутан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

н-гексан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

н-гексан:

Пути воздействия : вдыхание (пар)

Органы-мишени : Центральная нервная система

Оценка : Может поражать органы в результате многократного или

продолжительного воздействия.

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Оценка : Не отмечается существенного воздействия на здоровье

животных при концентрации 100 мг/кг массы тела или

менее .

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Изобутан:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : 9000 ppm

 Путь Применения
 : вдыхание (газ)

 Время воздействия
 : 6 Недели



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 06.12.2023 11.1 14.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Метод : Указания для тестирования OECD 422

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : > 20 мг/л

 Путь Применения
 : вдыхание (пар)

 Время воздействия
 : 13 Недели

Пропан:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : 7,214 мг/л

 Путь Применения
 : вдыхание (газ)

 Время воздействия
 : 6 Недели

Метод : Указания для тестирования OECD 422

бутан:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : 9000 ppm

 Путь Применения
 : вдыхание (газ)

 Время воздействия
 : 6 Недели

Метод : Указания для тестирования OECD 422

н-гексан:

 Виды
 : Мышь

 LOAEL
 : 1,76 мг/л

 Путь Применения
 : вдыхание (пар)

 Время воздействия
 : 13 Недели

Виды : Крыса, мужского пола

NOAEL : 568 ΜΓ/ΚΓ LOAEL : 3.973 ΜΓ/ΚΓ

Путь Применения : Попадание в желудок

Время воздействия : 90 дни

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

 Виды
 : Крыса

 LOAEL
 : 100 мг/кг

Путь Применения : Попадание в желудок

Время воздействия : 63 дни

Метод : Указания для тестирования OECD 422

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Известно, что вещество или смесь оказывают токсическое воздействие на дыхание человека или должны рассматриваться таким образом, как если бы они вызывали токсическое воздействие на дыхание человека.



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

н-гексан:

Известно, что вещество или смесь оказывают токсическое воздействие на дыхание человека или должны рассматриваться таким образом, как если бы они вызывали токсическое воздействие на дыхание человека.

Данные о воздействии на человека

Компоненты:

н-гексан:

Вдыхание Органы-мишени: Центральная нервная система

Симптомы: Угнетение центральной нервной системы

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LL50 (Pimephales promelas (черный толстоголов)): 8,2 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Токсичность по отношению :

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 4,5 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорос-

лей/водных растений

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): 3,1 мг/л Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 0,5 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным (Хрониче-

NOELR (Daphnia magna (дафния)): 2,6 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 211



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

ская токсичность)

н-гексан:

Токсичность по отношению

к рыбам

LC50 (Pimephales promelas (черный толстоголов)): 2,5 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению : к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EL50 (Daphnia magna (дафния)): 3,88 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Токсичность для водорослей/водных растений

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): 55 мг/л Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

УННЭ (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 30 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Токсичность по отношению

к рыбам

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 10 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0,124 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): > 0,007 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые

водоросли)): > 0,007 мг/л Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

М-фактор (Острая токсич-

ность для водной среды)

М-фактор (Хроническая токсичность для водной

среды)

: 1



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Токсично двлияет на мик-

роорганизмы

EC50: > 1.000 мг/л

Время воздействия: 3 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 209

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Изобутан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 100 % Время воздействия: 385,5 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 77,05 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301F

Пропан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 100 % Время воздействия: 385,5 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

бутан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 100 % Время воздействия: 385,5 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

н-гексан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Метод: Указания для тестирования OECD 301F

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Биоразлагаемость : Результат: Целиком не разлагается микроорганизмами.

Биодеградация: 31 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 302C

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Изобутан:

Коэффициент распределе- : ния (н-октанол/вода)

log Pow: 2,8



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

Углеводороды, С6-С7, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-гексана:

Коэффициент распределе- : log Pow: 4

ния (н-октанол/вода) Примечания: Основано на данных по схожим материалам

бутан:

Коэффициент распределе- : ния (н-октанол/вода)

log Pow: 2,31

н-гексан:

Коэффициент распределе- :

ния (н-октанол/вода)

log Pow: 4

2,6-Ди-трет-бутил-4-нонилфенол:

Коэффициент распределе- : log Pow: > 6,5

ния (н-октанол/вода)

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источ- ники данных
Изобутан 75-28-5	МРС - maximum: 15 мг/м3 Лимитирующий показатель вредно- сти: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопас- ные	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вред- ности: токсиколо- гический Класс опасности: 3	данные от- сутствуют	Пере- чень 1 Пере- чень 5
Углеводороды, С6- С7, n-алканы, изоалканы, цикличе- ские, < 5 % n-гексана 64742-49-0	данные отсутству- ют	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вред- ности: токсиколо- гический Класс опасности: 3	данные от- сутствуют	Пере- чень 5
Пропан 74-98-6	данные отсутству- ют	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий	данные от- сутствуют	Пере- чень 5



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 10637285-00015 Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

		показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		
бутан 106-97-8	МРС - maximum: 200 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3	данные от- сутствуют	Пере- чень 1 Пере- чень 5
н-гексан 110-54-3	МРС - maximum: 60 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные МРС - average: 7 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные МРС - average chronic: 0,7 мг/м3 Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные малоопасные класс - малоопасные	ПДК: 0,5 мг/дм3 Лимитирующий показатель вред- ности: токсиколо- гический Класс опасности: 3	данные от-	Перечень 1 Перечень 5

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.

Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на офици-



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1

Дата Ревизии: 14.11.2024

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

альные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

Пустые контейнеры содержат остатки и могут быть опас-

ны.

Не создавать давления, не резать, не сваривать, не припаивать, не сверлить, не шлифовать или не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, огня, искр или других источников возгорания. Они могут взорваться и по-

влечь телесные повреждения и/или смерть.

Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользо-

ванный продукт.

аэрозольный баллончик следует опустошить до конца

(включая рабочий газ)

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Hомер ООН (UN) UN 1950 Надлежащее отгрузочное АЭРОЗОЛИ

наименование

Класс

Группа упаковки Стандартом не установлено

Этикетки 2.1 (D) Код ограничения проезда

через туннели

Экологически опасный нет

IATA-DGR

UN/ID-Номер. UN 1950

Надлежащее отгрузочное Aerosols, flammable

наименование

Класс 2.1

Группа упаковки Стандартом не установлено

203

203

Этикетки Flammable Gas

Инструкция по упаковыва-

нию (Грузовой самолет)

Инструкция по упаковыва-

нию (Пассажирский само-

лет)

Код IMDG

Hомер ООН (UN) UN 1950 Надлежащее отгрузочное **AEROSOLS**

наименование

Класс

Группа упаковки Стандартом не установлено

Этикетки 2.1 F-D, S-U EmS Код Морской загрязнитель нет

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия Дата Ревизии: 11.1 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информа- :

ЦИЯ

H411

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикаль-

ными линиями.

Полный текст формулировок по охране здоровья

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом
	взрывоопасные смеси.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при
	нагревании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем по-
	падании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H316	При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повли-
	ять на способность к деторождению.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продол-
	жительного воздействия.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными
	последствиями.

Полный текст других сокращений

Aquatic Acute : Острая (краткосрочная) опасность в водной среде Aquatic Chronic : Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

 Asp. Tox.
 : Опасность при аспирации

 Flam. Gas
 : Воспламеняющиеся газы

 Flam. Liq.
 : Воспламеняющиеся жидкости

Press. Gas : Газы под давлением

Repr. : Репродуктивная токсичность

Skin Irrit.: Раздражение кожиSkin Sens.: Кожный аллерген

STOT RE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при многократном воздей-

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ствии)



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

ВерсияДата Ревизии:Номер ПаспортаДата последнего выпуска: 06.12.202311.114.11.2024безопасности:Дата первого выпуска: 19.01.201210637285-00015

STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздей-

ствии)

2006/15/ЕС : Европа. Ориентировочные предельные значения воздей-

ствий на рабочем месте

КЗ ПДК : Приказ Министерство здравоохранения от года № ҚР

ДСМ-70, Приложение 2, Таблица 1 и Приложение 3, Таблица 1 и 7 Предельно-допустимые концентрации вредных

веществ в воздухе рабочей зоны

РФ ПДК : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица

2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации

(ПДК) в воздухе рабочей зоны

2006/15/EC / TWA : Предельное значение - восемь часов

КЗ ПДК / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратко-

временного воздействия

КЗ ПДК / ПДК : Предельно Допустимые Концентрации

РФ ПДК / ПДК разовая : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратко-

временного воздействия

РФ ПДК / ПДК : Предельно Допустимые Концентрации

Перечень 1 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.1, Таблица 1.10 и Таблица

1.11 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в атмо-

сферном воздухе городских и сельских поселений

Перечень 5 : Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утвержде-

нии нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах

водных объектов рыбохозяйственного значения

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, связанная с реакцией х% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; ІАТА - Международная авиатранспортная ассоциация: ІВС - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; ІС50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; КЕСІ - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; РВТ - Стой-



Смазка для замков, аэрозоль 50мл.

Версия 11.1 Дата Ревизии: 14.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 06.12.2023 Дата первого выпуска: 19.01.2012

10637285-00015

кое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

KZ/RU