

Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

: Силикон SUPER RTV черный Название продукта

08933311 Код продукта

Реквизиты производителя или поставщика

Компания Wurth Kazakhstan Ltd.

Vodnaya Str. 31 Адрес

Almaty 050010

Телефон +7 727 2 939386

Телефон экстренной связи

Электронный адрес prodsafe@wuerth.com

Факс + 7 727 2 939350

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендуемое использо-

вание

Герметик

Ограничения в использова- : Не применимо

нии

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Аэрозоли Категория 1

Кожный аллерген Категория 1

Репродуктивная токсич-

ность

Категория 2

Маркировка - СГС

Символы факторов риска







Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристика Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 30.08.2023 2.1 08.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

опасности Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен

взрыв.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую

реакцию.

H361d Предполагается, что данное вещество может отри-

цательно повлиять на неродившегося ребенка.

Предупреждения : Предотвращение:

Р201 Перед использованием пройти инструктаж по работе

с данной продукцией.

Р210 Беречь от источников воспламенения/ нагревания/

искр/ открытого огня. Не курить.

Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других ис-

точников воспламенения.

Р251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упа-

ковки и не сжигать, даже после использования.

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защи-

ты глаз/ лица.

Хранение:

Р410 + Р412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагрева-

ния 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

Химическое название	CAS- Номер.	Классифика- ция	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
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
О,О',О"- (Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона	37859-55-5	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319 Aquatic Acute3; H402	данные отсут- ствуют	>= 2,5 - < 10
бутан	106-97-8	Flam. Gas1; H220	ПДК: 300 мг/м3 4 класс - мало-	>= 1 - < 10



Силикон SUPER RTV черный

 Версия
 Дата Ревизии:

 2.1
 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004 Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

		Press. GasLiquefied gas; H280 STOT SE3; H336	опасные 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	
Оксим 2-пентанона	623-40-5	Flam. Liq.4; H227 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319 STOT RE2; H373 (Кровь, селе- зенка) Aquatic Acute3; H402	данные отсут- ствуют	>= 1 - < 2,5
2-Пентанон, О,О',О''- (винилсилилидин)триоксим	58190-62-8	Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2A; H319	данные отсут- ствуют	>= 1 - < 10
Диметилбис[(1- оксонеодецил)окси]станнан	68928-76-7	Acute Tox.3; H301 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361d STOT SE1; H370 (Нервная система) STOT RE1; H372 (Нервная	данные отсут-	>= 0,1 - < 0,25



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

система)	
Aquatic	
Acute2; H401	
Aquatic	
Chronic3;	
H412	

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 промыть кожу

большим количеством воды с мылом. Снять загрязненную одежду и обувь.

Обратиться к врачу.

Выстирать загрязненную одежду перед повторным ис-

пользованием.

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 ост-

мы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую ре-

акцию.

Предполагается, что данное вещество может отрицатель-

но повлиять на неродившегося ребенка.

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 : Не применимо



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Температура возгорания

данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Распыление воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (СО2)

Сухие химикаты

Запрещенные средства пожаротушения

Не известны.

Особые виды опасности при тушении пожаров

Обратная вспышка возможна на значительном расстоя-

нии.

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

Оксиды металлов Оксиды кремния Окиси азота (NOx)

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.



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

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.

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 соответ-

ствующем 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

 Использовать только при соответствующей вентиляции.
 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.

Не вдыхать аэрозоли.



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Нельзя проглатывать.

Избегать попадания в глаза.

Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте

Не допускать контакта с водой.

Защищать от влаги.

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.

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

См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА

ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА

ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Условия безопасного хра-

нения

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.

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

: < 50 °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
Пропан	74-98-6	ПДК разо- вая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	кз пдк



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

	Дополнител	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные			
бутан	106-97-8	ПДК (пары	300 мг/м3	РФ ПДК	
		и/или газы)			
	Дополнител	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разо-	900 мг/м3	РФ ПДК	
		вая (пары			
		и/или газы)			
	Дополнител	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные			
		ПДК (пары	300 мг/м3	кз пдк	
		и/или газы)			
	Дополнител	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные			
		ПДК разо-	900 мг/м3	кз пдк	
		вая (пары			
		и/или газы)			
	Дополнител	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные			

Инженерно-технические мероприятия

При обработке могут образовываться опасные смеси (см. раздел 10).

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Снизить концентрацию действующего вещества на рабо-

чем месте.

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

бутилкаучук

> 480 Мин.

Толщина материала

перчаток

: > 0,6 мм

Примечания Выбор исполнения противохимических защитных перча-

ток 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-



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

дование:

Открытые защитные очки со щитками

Защита кожи и тела

Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию 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 воздействие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки поблизости от рабочего места.

При использовании не пить, не есть и не курить. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Выстирать загрязненную одежду перед повторным ис-

пользованием.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : аэрозоль

Пропеллирующее средство : Пропан, бутан

Цвет : черный

Запах : характерный

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



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Температура вспышки

: Не применимо

Скорость испарения

: Не применимо

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости / Нижний предел вос-

пламеняемости

данные отсутствуют

Давление пара : Не применимо

Относительная плотность

паров

Не применимо

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 1,25 гр/см³ (20 °C)

Показатели растворимости

Растворимость в воде

: гидролизирует

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.



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Возможность опасных реак-

ций

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с возду-

XOM.

Из-за повышенного давления пара возникает опасность

взрыва сосуда при нагревании.

Может реагировать с сильными окисляющими вещества-

МИ.

Опасные продукты распада образуются при контакте с

водой или влажным воздухом.

Условия, которых следует

избегать

Воздействие влаги. Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Вода

Опасные продукты разложения

Контакт с водой или влаж-

ным воздухом

Оксим 2-пентанона Метилизобутилкетоксим

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.

Продукт:

Острая оральная токсич-

Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг

ность

Метод: Метод вычисления

Компоненты:

Пропан:

Острая ингаляционная

токсичность

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

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Острая оральная токсич-

LD50 (Крыса): 1.234 мг/кг

ность

Метод: Указания для тестирования OECD 425

Острая дермальная ток-

LD50 (Крыса): > 1.782 мг/кг

сичность

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

бутан:



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Острая ингаляционная

токсичность

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

Атмосфера испытания: испарение

Оксим 2-пентанона:

Острая оральная токсич-

ность

LD50 (Крыса): 1.133 мг/кг

Метод: Указания для тестирования OECD 425

Острая ингаляционная

токсичность

LC50 (Крыса): > 1,22 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Метод: Указания для тестирования OECD 403

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Острая оральная токсич-

: LD50 (Крыса): > 1.000 - < 2.000 мг/кг

ность

Метод: Указания для тестирования OECD 423

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Метод: Директива 67/548/EEC Приложение V, В.3.

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Острая оральная токсич-

LD50 (Крыса): 190 мг/кг

ность

Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Виды : Кролик

Метод : Указания для тестирования OECD 404

Результат : Нет раздражения кожи

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения кожи

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Виды : воссозданная клетка эпидермиса человека (RhE)

Метод : Указания для тестирования OECD 431

Виды : воссозданная клетка эпидермиса человека (RhE)

Метод : Указания для тестирования ОЕСО 439

Результат : Раздражение кожи



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: 2.1 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

Метод : Указания для тестирования OECD 405

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Оксим 2-пентанона:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

Метод : Указания для тестирования OECD 405

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение глаз, восстановление в течение 21 дня

Метод : Указания для тестирования OECD 405

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Виды : Роговая оболочка быка

Метод : Указания для тестирования ОЕСD 437

Результат : Нет раздражения глаз

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Оксим 2-пентанона:

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

Метод : Указания для тестирования OECD 406

Результат : отрицательный

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

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

Метод : Указания для тестирования OECD 406



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Результат : отрицательный

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Тип испытаний : Тест оптимизации Маурера

Пути воздействия : Контакт с кожей Виды : Морская свинка Результат : положительный

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Оценка : Вероятность или доказательства высоких темпов разви-

тия сенсибилизации кожи у людей

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

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

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромо-

сом) in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 473

Результат: положительный

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 микроядер эритроцитов млекопита-

ющих (цитогенетический анализ in vivo)

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования ОЕСD 474



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Результат: отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка

Вес свидетельств не поддерживает классификацию как

мутаген зародышевой клетки.

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

Оксим 2-пентанона:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромо-

сом) in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 473

Результат: положительный

Тип испытаний: тест микроядер in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 487

Результат: отрицательный

Генетическая токсичность

in vivo

Тип испытаний: Мутагенность (цитогенетические исследо-

вания с костным мозгом млекопитающих in vivo, хромо-

сомный анализ) Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Метод: Указания для тестирования OECD 475

Результат: отрицательный

Мутагенность зародыше-

вой клетки - Оценка

Вес свидетельств не поддерживает классификацию как

мутаген зародышевой клетки.

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Метод: Указания для тестирования OECD 471

Результат: отрицательный

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося

ребенка.

Компоненты:

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 токсич-

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

Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у

двух поколений

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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)



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004 Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

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

Оксим 2-пентанона:

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 OECD 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

Результат: отрицательный

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие

Виды: Крыса

Путь Применения: Попадание в желудок

Результат: положительный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Репродуктивная токсич-

ность - Оценка

Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия

на развитие, на основе экспериментов на животных.

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Пропан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

бутан:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 30.08.2023 2.1 08.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Пути воздействия : Попадание в желудок Органы-мишени : Нервная система

Оценка : Показано, что он оказывает серьезные воздействие на

здоровье животных при концентрации 300 мг/кг массы

тела или менее.

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Оксим 2-пентанона:

Пути воздействия : Попадание в желудок Органы-мишени : Кровь, селезенка

Оценка : Показано, что он оказывает серьезные воздействие на

здоровье животных при концентрации от > 10 до 100 мг/кг

массы тела.

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Оценка : Не отмечается существенного воздействия на здоровье

животных при концентрации 100 мг/кг массы тела или

менее.

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Пути воздействия : Попадание в желудок Органы-мишени : Нервная система

Оценка : Показано, что он оказывает серьезные воздействие на

здоровье животных при концентрации 10 мг/кг массы тела

или меньше.

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

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 ОЕСD 422



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 30.08.2023 2.1 08.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Оксим 2-пентанона:

Вилы Крыса NOAEL 15 мг/кг LOAEL 50 мг/кг

Путь Применения Попадание в желудок

Время воздействия 6 Недели

Метод Указания для тестирования OECD 422

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Виды Крыса

NOAEL > 10 - 100 Mr/kr

Путь Применения Попадание в желудок

Время воздействия 13 Недели

Указания для тестирования OECD 408 Метод Основано на данных по схожим материалам Примечания

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Виды Крыса NOAEL < 10 мг/кг

Путь Применения Попадание в желудок

Время воздействия 90 дни

Метод Указания для тестирования OECD 408 Примечания Основано на данных по схожим материалам

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Токсичность по отношению :

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100

к рыбам

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению

к дафнии и другим водным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л Время воздействия: 48 ч

беспозвоночным

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

Токсичность для водорослей/водных растений

ли)): 88 мг/л

Время воздействия: 72 ч Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 32 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично двлияет на мик-

роорганизмы

EC50: > 21,5 мг/л

Время воздействия: 28 дн.

Оксим 2-пентанона:

Токсичность по отношению

к рыбам

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100

мг/п

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 100 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорос-

лей/водных растений

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 88 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 32 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Токсично двлияет на мик-

роорганизмы

EC50: > 20 мг/л

Время воздействия: 28 дн.

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 117

мг/л

Время воздействия: 96 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 117 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность для водорос-

лей/водных растений

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 103 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 37 мг/л



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Время воздействия: 72 ч

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсично двлияет на мик-

роорганизмы

ЕС0: > 22,2 мг/л

Время воздействия: 28 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным

беспозвоночным

EL50 (Daphnia magna (дафния)): 39 мг/л

Время воздействия: 48 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорос-

лей/водных растений

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 7,6 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос-

ли)): 1,2 мг/л

Время воздействия: 72 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Пропан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 100 % Время воздействия: 385,5 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

О,О',О"-(Метилсилилидин)триоксим 2-пентанона:

Биоразлагаемость : Результат: Не является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 1 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

бутан:

Биоразлагаемость : Результат: Является быстро разлагающимся.

Биодеградация: 100 % Время воздействия: 385,5 ч

Примечания: Основано на данных по схожим материалам



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

Оксим 2-пентанона:

Биоразлагаемость Результат: Не является быстро разлагающимся.

> Биодеградация: 9 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301 В

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Биоразлагаемость Результат: Не является быстро разлагающимся.

> Биодеградация: 1 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301 В

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Биоразлагаемость Результат: Не является быстро разлагающимся.

> Биодеградация: 0 % Время воздействия: 28 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

бутан:

Коэффициент распределе- : log Pow: 2,31

ния (н-октанол/вода)

Оксим 2-пентанона:

Коэффициент распределе- : log Pow: 1,43

ния (н-октанол/вода)

2-Пентанон, О,О',О"-(винилсилилидин)триоксим:

Коэффициент распределе- : log Pow: 1,25

ния (н-октанол/вода)

Диметилбис[(1-оксонеодецил)окси]станнан:

Коэффициент распределе- : log Pow: 5,503

ния (н-октанол/вода) Примечания: Подсчет

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

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

водоемов, почве)



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: 2.1 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источ- ники данных
Пропан 74-98-6	данные отсутству-	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вред- ности: токсиколо- гический Класс опасности: 3	данные от- сутствуют	Пере- чень 5
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
Диметилбис[(1- оксонеоде- цил)окси]станнан 68928-76-7	данные отсутству- ют	ПДК: 0,112 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4	данные от- сутствуют	Пере- чень 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-

альные пункты переработки отходов для повторного ис-

пользования 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.



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1

Дата Ревизии: 08.11.2024

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

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 2

Группа упаковки Стандартом не установлено

Этикетки 2.1 Код ограничения проезда (D)

через туннели

Экологически опасный нет

IATA-DGR

UN 1950 UN/ID-Номер.

Надлежащее отгрузочное Aerosols, flammable

наименование

Класс

Группа упаковки Стандартом не установлено

203

Flammable Gas Этикетки 203

Инструкция по упаковыва-

Инструкция по упаковыва-

нию (Грузовой самолет)

нию (Пассажирский само-

лет)

Код IMDG

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

наименование

Класс 2.1

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".

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.



Силикон SUPER RTV черный

 Версия
 Д

 2.1
 0

Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

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

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей вер-

сией выделены в теле этого документа двумя вертикаль-

ными линиями.

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н220 Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

Н227 Горючая жидкость.

Н280 Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при

нагревании.

Н301 Токсично при проглатывании. Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повли-

ять на неродившегося ребенка.

Н370 Поражает органы в результате однократного воздействия.

Н372 Поражает органы в результате многократного или продолжитель-

ного воздействия.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продол-

жительного воздействия.

H401Токсично для водных организмов.H402Вредно для водных организмов.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Острая токсичность

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

Eye Irrit. : Раздражение глаз

Flam. Gas : Воспламеняющиеся газы Flam. Lig. : 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-

ствии)

STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздей-

ствии)

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



Силикон SUPER RTV черный

Версия Дата Ревизии: Номер Паспорта Дата последнего выпуска: 30.08.2023 2.1 08.11.2024 безопасности: Дата первого выпуска: 06.07.2023

11245980-00004

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

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); ErCx - 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; ОРРТЅ - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; РВТ - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH -Распоряжение (ЕС) № 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 - OOH; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное



Силикон SUPER RTV черный

Версия 2.1 Дата Ревизии: 08.11.2024 Номер Паспорта безопасности: 11245980-00004

Дата последнего выпуска: 30.08.2023 Дата первого выпуска: 06.07.2023

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