

Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Код продукта : 08931066

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

Смазка

Ограничения в использова-

нии

: Не применимо

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Аэрозоли : Категория 1

Раздражение кожи : Категория 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени (при однократном

воздействии)

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде

Категория 2

Категория 3

Долгосрочная (хроническая) :

опасность в водной среде

Категория 2



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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. H336 Может вызывать сонливость или головокружение. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Предупреждения : Предотвращение:

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. Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Реагирование:

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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-	Классифика-	Величина ПДК	Концентрация
	Номер.	ция	(мг/м3) /	(% w/w)
			Величина ОБУВ	
Изобутан	75-28-5	Flam. Gas1;	ПДК разовая:	>= 30 - < 50
		H220	300 мг/м3	
		Press.	4 класс - мало-	
		GasLiquefied	опасные	
		gas; H280	Источники дан-	
		STOT SE3;	ных: КЗ ПДК	



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018 Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

		H336		
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	>= 20 - < 25
Углеводороды, С7, n- алканы, изоалканы, цикли- ческие соединения	64742-49-0	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.5; H333 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	ПДК разовая: 300 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	>= 20 - < 25
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 - мало- опасные Источники дан- ных: КЗ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - мало- опасные Источники дан- ных: КЗ ПДК	>= 1 - < 10



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018 Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

			ПДК: 300 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 900 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	
Полиэтилен	9002-88-4	данные от- сутствуют	ПДК разовая: 10 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: КЗ ПДК ПДК разовая: 10 мг/м3 4 класс - малоопасные Источники данных: РФ ПДК	>= 1 - < 10

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.

При возникновении симптомов обратиться за медицин-

ской помощью.

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.

Перед повторным использованием тщательно очистить

обувь.

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

Если появляется стойкое раздражение - обратиться за



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

медицинской помощью.

При попадании в желудок

: При проглатывании: НЕ вызывать рвоту.

При возникновении симптомов обратиться за медицин-

ской помощью.

Тщательно промыть рот водой.

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

При попадании на кожу вызывает раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение.

Меры предосторожности при оказании первой помощи

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 : -4 °C

Температура возгорания : > 200 °C

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости 15 %(об.)

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости 5 %(об.)

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Рекомендуемые средства

пожаротушения

Распыление воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2) Сухие химикаты

Запрещенные средства

пожаротушения

Не известны.



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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 пожаротушения

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 пожарных

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.

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-



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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

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.

Держать плотно закрытыми.

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 следует избегать

Не хранить с продуктами следующих типов:

Самореактивные вещества и смеси



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018 Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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

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 концентра-	Основа	
Изобутан	75-28-5	<i>)</i> ПДК разо-	ция 300 мг/м3	кз пдк	
изосутан	75-26-5	ндк разо- вая (пары и/или газы)	(Углерод)	кэтцк	
	Дополнительн		я: 4 класс - малоопа	сные	
Углеводороды, С7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения	64742-49-0	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	РФ ПДК	
	Дополнительн	ая информаци	я: 4 класс - малоопа	сные	
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	900 мг/м3 (Углерод)	РФ ПДК	
	Дополнительн	ая информация	я: 4 класс - малоопа	сные	
		TWA	500 млн-1 2.085 мг/м3	2000/39/EC	
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	кз пдк	
	Дополнительн	ая информация	я: 4 класс - малоопасные		
Пропан	74-98-6	ПДК разо- вая (пары и/или газы)	300 мг/м3 (Углерод)	кз пдк	
	Дополнительн	ая информация	я: 4 класс - малоопа	сные	
бутан	106-97-8	ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3	РФ ПДК	
	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	900 мг/м3	РФ ПДК	
	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК (пары и/или газы)	300 мг/м3	кз пдк	



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

	Дополнитель	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные		
		ПДК разо- вая (пары и/или газы)	900 мг/м3	кз пдк
	Дополнитель	ьная информаци	ия: 4 класс - мало	оопасные
Полиэтилен	9002-88-4	ПДК разо- вая (аэро- золь)	10 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнитель	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные		
		ПДК разо- вая (аэро- золь)	10 мг/м3	кз пдк
	Дополнитель	Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные		

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

Нитриловая резина

480 Мин.

: 0,45 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-

дование:

Открытые защитные очки со щитками



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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 оборудование:

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. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид Аэрозоль, содержит сжиженный газ

Пропеллирующее средство Изобутан, Пропан, бутан

Цвет светло-коричневый

Запах растворитель

Порог восприятия запаха данные отсутствуют

pΗ вещество/смесь нерастворима (в воде)

температура плавления/температура замерзания

данные отсутствуют

Начальная точка кипения и

интервал кипения

-40 °C

-4 °C Температура вспышки



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

Скорость испарения

Не применимо

Горючесть (твердого тела,

газа)

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости

15 %(об.)

Нижний предел взрываемо- : сти / Нижний предел вос-

пламеняемости

5 %(об.)

Давление пара Не применимо

Относительная плотность

паров

Не применимо

Плотность 0,707 гр/см³ (20 °C)

Метод: DIN 51757

Показатели растворимости

Растворимость в воде

нерастворимый

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

Не применимо

Температура самовозгора-

ния

> 200 °C

Температура разложения данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, кинематиче-

ская

< 7 mm2/c (40 °C)

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-

Химическая устойчивость Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реак-Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

ций 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.

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.

Продукт:

Острая ингаляционная

токсичность

Оценка острой токсичности: > 40 мг/л

Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Метод: Метод вычисления

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 : LC50 (Крыса): > 25,2 мг/л

токсичность Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Углеводороды, С7, n-алканы, изоалканы, циклические соединения:



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

Острая оральная токсич-

ность

: LD50 (Крыса): > 5.840 мг/кг

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 (Крыса): > 23,3 мг/л Время воздействия: 4 ч

Атмосфера испытания: испарение

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Острая дермальная ток-

сичность

LD50 (Крыса): > 2.800 мг/кг

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной

токсичностью

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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

Полиэтилен:

Острая оральная токсич-

ность

LD50 (Крыса): > 3.000 мг/кг

Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ораль-

ной 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 OECD 404

Результат : Раздражение кожи

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Виды : Кролик

Результат : Раздражение кожи

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

Компоненты:

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

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Виды : Кролик

Результат : Нет раздражения глаз

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Респираторная или кожная сенсибилизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

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

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

 Тип испытаний
 : Тест максимизации

 Пути воздействия
 : Контакт с кожей

 Виды
 : Морская свинка

 Результат
 : отрицательный

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

Полиэтилен:

Тип испытаний : Многократная кожная аллергическая проба у человека

(HRIPT)

Пути воздействия : Контакт с кожей Результат : отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Изобутан:

Генетическая токсичность

in vitro

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

сом) in vitro

Метод: Указания для тестирования OECD 473



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018 Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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, п-алканы, изоалканы, циклические, < 5 % п-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

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Генетическая токсичность

in vitro

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

сом) in vitro

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках

млекопитающих

Метод: Указания для тестирования OECD 476

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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)



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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

Полиэтилен:

Генетическая токсичность

in vitro

Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий

(AMES)

Результат: отрицательный

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

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

Виды : Мышь

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

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Изобутан:

Воздействие на фертиль-

ность

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

Виды: Крыса

Путь Применения: Вдыхание

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)



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

Метод: Указания для тестирования OECD 422

Результат: отрицательный

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

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Воздействие на фертиль-

ность

Тип испытаний: Изучение репродуктивной токсичности у

двух поколений Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Влияние на развитие плода : Тип испытаний: Фертильность/раннее эмбриональное

> развитие Виды: Крыса

Путь Применения: вдыхание (пар)

Результат: отрицательный

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

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

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

> 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

бутан:

Воздействие на фертиль-

ность

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



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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

Путь Применения: вдыхание (газ)

Метод: Указания для тестирования OECD 422

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.

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Оценка Может вызывать сонливость или головокружение.

Пропан:

Оценка Может вызывать сонливость или головокружение.

бутан:

Оценка Может вызывать сонливость или головокружение.

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

Изобутан:

Виды Крыса **NOAEL** 9000 ppm Путь Применения вдыхание (газ)

Время воздействия 6 Недели

Метод Указания для тестирования OECD 422



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

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

Виды : Крыса NOAEL : > 20 мг/л

Путь Применения : вдыхание (пар) Время воздействия : 13 Недели

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

 Виды
 : Крыса

 NOAEL
 : 12,47 мг/л

 Путь Применения
 : Вдыхание

 Время воздействия
 : 90 дни

Примечания : Основано на данных по схожим материалам

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

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.

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

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.



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности:

10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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

воде

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

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 201

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Токсичность по отношению : к дафнии и другим водным

к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хрониче-

ская токсичность)

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

Время воздействия: 21 дн.

Метод: Указания для тестирования OECD 211

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LL50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 13,4

мг/л

Время воздействия: 96 ч

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 203

Примечания: Отсутствует токсичность при предельной

растворимости

Токсичность по отношению : EL50 (Daphnia magna (дафния)): 3 мг/л



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

к дафнии и другим водным

беспозвоночным

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 (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)): >

10 - 100 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

NOELR (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)):

0,1 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

Токсичность по отношению : к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хрониче-

ская токсичность)

NOEC (Daphnia magna (дафния)): 0,17 мг/л

Время воздействия: 21 дн.

Испытательное вещество: Фракции, аккомодирующиеся в

воде

Метод: Указания для тестирования OECD 211

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Полиэтилен:

Токсичность по отношению :

к рыбам

LC50 : > 100 мг/л

Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению : к дафнии и другим водным

беспозвоночным

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

Время воздействия: 48 ч

Токсичность для водорос-

лей/водных растений

EC50: > 100 мг/л

Время воздействия: 72 ч

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:



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

Результат: Является быстро разлагающимся. Биоразлагаемость

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

Метод: Указания для тестирования OECD 301F

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

Результат: Является быстро разлагающимся. Биоразлагаемость

Метод: Указания для тестирования OECD 301F

Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Пропан:

Результат: Является быстро разлагающимся. Биоразлагаемость

> 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

Полиэтилен:

Биоразлагаемость Результат: Не является быстро разлагающимся.

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

Изобутан:

Коэффициент распределе- : log Pow: 2,8

ния (н-октанол/вода)

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

Коэффициент распределе- : log Pow: 4

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

Углеводороды, С7, п-алканы, изоалканы, циклические соединения:

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



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

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 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
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
Углеводороды, С7, n- алканы, изоалканы, циклические соеди- нения 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 показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3	данные от- сутствуют	Пере- чень 5
бутан 106-97-8	MPC - maximum: 200 мг/м3 Лимитирующий показатель вредно-	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вред-	данные от- сутствуют	Пере- чень 1 Пере- чень 5



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0 Дата Ревизии: 24.01.2025 Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

	сти: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопас- ные	ности: токсиколо- гический Класс опасности: 3		
Полиэтилен 9002-88-4	ОБУВ: 0,1 мг/м3	ПДК: 0,3 мг/л Лимитирующий показатель вред- ности: органолеп- тический; вызыва- ет образование пены Класс опасности: 4 класс - мало- опасные	данные от- сутствуют	Пере- чень 2 Пере- чень 4

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.

аэрозольный баллончик следует опустошить до конца

(включая рабочий газ)

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Номер ООН (UN) : UN 1950 Надлежащее отгрузочное : АЭРОЗОЛИ

наименование

Класс : 2

Группа упаковки : Стандартом не установлено



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности:

Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017

10647057-00018

Этикетки Код ограничения проезда

через туннели

(D)

2.1

Экологически опасный да

IATA-DGR

Класс

UN/ID-Номер. UN 1950 Aerosols, flammable

Надлежащее отгрузочное

наименование

2.1

Группа упаковки

Стандартом не установлено

Этикетки Flammable Gas

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет)

Инструкция по упаковыва-

203

203

нию (Пассажирский само-

лет)

Код IMDG

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

(, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) наименование

Класс 2.1

Группа упаковки Стандартом не установлено

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

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.

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 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



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML д

Версия 8.0	Дата Ревизии: 24.01.2025	Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018	Дата последнего выпуска: 25.11.2024 Дата первого выпуска: 20.06.2017			
	В	зрывоопасные смеси.				
H280		Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.				
H304	N	Может быть смертельным при проглатывании и последующем по- падании в дыхательные пути.				
H315	Г	При попадании на кожу вызывает раздражение.				
H333	N	Может причинить вред при вдыхании.				
H336	N	Может вызывать сонливость или головокружение.				
H401	Токсично для водных организмов.					

Полный текст других сокращений

H411

Acute Tox. : Острая токсичность

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 давлениемSkin Irrit.: Раздражение кожи

STOT SE : Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздей-

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ствии)

2000/39/ЕС : Европа. Директива комиссии 2000/39/ЕС, устанавливаю-

щая первый перечень ориентировочных предельных зна-

чений воздействий на рабочем месте

КЗ ПДК : Приказ Министерство здравоохранения от года № КР

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

2000/39/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 атмосферном воздухе городских и сельских поселений

Перечень 2 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.2, Таблица 1.12 и Таблица

1.13 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских по-

селений

Перечень 4 : СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица

3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024

Дата первого выпуска: 20.06.2017

водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования, воде плавательных бассей-

нов, аквапарков

Перечень 5

Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении 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 x% 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 - 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

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/

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.



Синтетический воск (HHS DRYLUBE)-400ML Д

Версия 8.0

Дата Ревизии: 24.01.2025

Номер Паспорта безопасности: 10647057-00018

Дата последнего выпуска: 25.11.2024

Дата первого выпуска: 20.06.2017

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