

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : OKS 2561

Реквизиты производителя или поставщика

Название компании-поставщика : OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstr. 47
82216 Maisach-Gernlinden
Deutschland
Tel.: +49 8142 3051 500
Fax: +49 8142 3051 599
info@oks-germany.com

Адрес электронной почты : mcm@oks-germany.com

лица, ответственного за паспорт безопасности

Телефон экстренной связи : +7 495 628 1687
+49 8142 3051 517

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Ингибитор коррозии

Ограничения в использовании : Только для профессионального применения.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС (В соответствии с ГОСТ 32423, ГОСТ 32424 и ГОСТ 32425)

Аэрозоли : Категория 1

Раздражение кожи : Категория 3

Раздражение глаз : Категория 2A

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии) : Категория 3 (Центральная нервная система)

Острая (краткосрочная) опасность в водной среде : Категория 2

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Долгосрочная (хроническая) : Категория 2
опасность в водной среде

Маркировка - СГС (В соответствии с ГОСТ 31340)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности : H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.
P251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.
P261 Избегать вдыхания тумана.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
Хранение:
P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.

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

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь
Химическая природа : фермент с газообразным топливом и растворителем металлический порошок

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

Компоненты

Химическое название	Концентрация (% w/w)	Предел воздействия на рабочем месте		CAS-Номер.	Номер ЕС
		Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности		
Бутан-2-он	>= 30 - < 50	ПДК: 200 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 400 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	4 4	78-93-3	201-159-0
Оксибисметан	>= 30 - < 50	ПДК: 200 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 600 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	4 4	115-10-6	204-065-8
Пропан-2-он	>= 10 - < 20	ПДК: 200 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 800 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	4 4	67-64-1	200-662-2
Cyclopentanone	>= 1 - < 10	данные отсутствуют		120-92-3	204-435-9
Цинк (стабилизированный)	>= 2,5 - < 10	данные отсутствуют		7440-66-6	231-175-3

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

Алюминий	$\geq 1 - < 10$	данные отсутствуют		7429-90-5	231-072-3
Бутилацетат	$\geq 1 - < 2,5$	ПДК: 50 мг/м ³ Источники данных: РФ ПДК ПДК разовая: 200 мг/м ³ Источники данных: РФ ПДК	4 4	123-86-4	204-658-1

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- При вдыхании : Немедленно обратиться к врачу или в центр контроля отравлений.
Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
Держать пациента в тепле и покое.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.
- При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.
Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.
Обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
При случайном заглатывании, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Очистить просвет дыхательных путей.
НЕ вызывать рвоту.
Прополоскать рот водой.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Угнетение центральной нервной системы
Может поглощаться через кожу.
Вдыхание может вызвать следующие симптомы:
Потеря сознания
Головокружение
Сонливость
Головная боль
Тошнота
Слабость
Контакт с кожей может спровоцировать следующие симптомы:
Покраснение кожи

Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : -60 ГЦС
Метод: Abel-Pensky

Температура возгорания : 365 ГЦС

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

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : 1 %(об.)

Горючесть (твердого тела, газа) : Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Рекомендуемые средства пожаротушения : Порошок ABC

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

Особые виды опасности при тушении пожаров : Пожароопасность
Не допустить попадание продукта в водостоки.
Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

при нагревании.
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.

Опасные продукты горения : Оксиды углерода
Галогенированные соединения
Оксиды металлов

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.
Охладить контейнеры/баки распылителем воды.

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Эвакуировать персонал в безопасные места. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Удалить все источники возгорания. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8. Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным оборудованием.

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

Методы и материалы для локализации и очистки : Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13). Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Необходимо использовать безыскровый инструмент.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

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

Информация о безопасном обращении : Нельзя использовать в помещениях без соответствующей вентиляции.
Не вдыхать испарения или распыленный туман.
В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания.
Избегать контакта с кожей и глазами.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
Хранить вдали от источника открытого огня, искр и нагретых поверхностей.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки.
Избегать попадания в глаза, рот или на кожу.
Избегать попадания на кожу или одежду.
Не глотать.
Нельзя использовать искрообразующий инструмент.
Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта.
Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 градусов Цельсия. Также после использования не открывать контейнер с силой и не сжигать.

Условия безопасного хранения : **ОСТОРОЖНО:** Аэрозоль находится под давлением. Не подвергать действию солнечного излучения и температур выше 50 градусов Цельсия. Не вскрывать с использованием силы и не бросать в огонь даже после применения. Не распылять вблизи пламени или раскаленных объектов.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

)		
Бутан-2-он	78-93-3	STEL	300 млн-1 900 мг/м3	2000/39/EC (2000-06-16)
		TWA	200 млн-1 600 мг/м3	2000/39/EC (2000-06-16)
		ПДК (пары и/или газы)	200 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	400 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
Оксибисметан	115-10-6	TWA	1.000 млн-1 1.920 мг/м3	2000/39/EC (2000-06-16)
		ПДК (пары и/или газы)	200 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	600 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
Пропан-2-он	67-64-1	TWA	500 млн-1 1.210 мг/м3	2000/39/EC (2000-06-16)
		ПДК (пары и/или газы)	200 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	800 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
Бутилацетат	123-86-4	STEL	150 млн-1 723 мг/м3	2019/1831/E U (2019-10-31)
		TWA	50 млн-1 241 мг/м3	2019/1831/E U (2019-10-31)
		ПДК (пары и/или газы)	50 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	200 мг/м3	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				

Инженерно-технические мероприятия : Использовать только в помещениях, снабженных взрывобезопасной вытяжной вентиляцией.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

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

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.

Фильтр типа : Рекомендуемый тип фильтра:

Тип органического газа и пара низкокипящего компонента

Защита рук

Материал : бутилкаучук

Время нарушения целостности : > 10 Мин.

Показатель защиты : Класс 1

Примечания : Использовать перчатки. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности.

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками

Защита кожи и тела : Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.

Предохранительные меры : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении.

Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : аэрозоль

Цвет : серебрянный

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Запах : характерный

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : Не применимо
вещество/смесь нерастворима (в воде)

Точка плавления/пределы : данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют

Температура вспышки : -60 ГЦС
Метод: Abel-Pensky

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) : Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Самовоспламенение : данные отсутствуют

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

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : 1 %(об.)

Давление пара : 5.500 гПа (20 ГЦС)

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : 0,69 (20 ГЦС)
Эталонное вещество: Вода
Значение рассчитано.

Плотность : 0,69 гр/см³ (20 ГЦС)

Объемный вес : данные отсутствуют

Показатели растворимости
Растворимость в воде : нерастворимый

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура самовозгорания : 365 ГЦС

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость
Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : < 20,5 мм²/с (40 ГЦС)

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : данные отсутствуют

Температура возгонки : данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Никаких особых видов опасности.

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных реакций : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.
Сильный солнечный свет в течение длительных периодов.
Риск лопания емкости.

Несовместимые материалы : Окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Продукт:

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности: > 5.000 мг/кг
Метод: Метод вычисления

Примечания: Эффекты вследствие проглатывания могут включать:

Симптомы: Угнетение центральной нервной системы

Острая ингаляционная токсичность : Оценка острой токсичности: > 40 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: испарение
Метод: Метод вычисления

Примечания: Вдыхание испарений растворителя может вызвать головокружение.
Вреден при вдыхании.

Симптомы: Вдыхание может вызвать следующие симптомы:, Нарушение дыхания, Головокружение, Сонливость, Рвота, Усталость, Головокружение, Угнетение центральной нервной системы

Острая дермальная токсичность : Примечания: Длительное или неоднократное соприкосновение кожи с жидкостью может вызывать обезжиривание, приводя к высушиванию, покраснению и возможному образованию волдырей.

Симптомы: Расстройства кожи

Компоненты:

Бутан-2-он:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 2.193 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 423
GLP: да

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 34 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 402

Оксибисметан:

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 309 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: газ

Пропан-2-он:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 5.800 мг/кг

Cyclopentanone:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): > 2.000 мг/кг

Цинк (стабилизированный):

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг
Метод: Указания для тестирования OECD 401
GLP: да
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,41 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: пыль/туман
Метод: Указания для тестирования OECD 403
GLP: да
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Алюминий:

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,09 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: пыль/туман
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Бутилацетат:

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 10.768 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 21 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: испарение
Метод: Указания для тестирования OECD 403
GLP: да
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 17.600 мг/кг

Разъедание/раздражение кожи

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Компоненты:

Бутан-2-он:

Виды : Кролик
Оценка : Нет раздражения кожи
Метод : Указания для тестирования OECD 404
Результат : Нет раздражения кожи

Результат : Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Оксибисметан:

Оценка : Нет раздражения кожи
Результат : Нет раздражения кожи

Суслопентаноне:

Виды : Кролик
Результат : Раздражение кожи

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Цинк (стабилизированный):

Виды	:	Кролик
Оценка	:	Нет раздражения кожи
Результат	:	Нет раздражения кожи

Алюминий:

Виды	:	Кролик
Оценка	:	Нет раздражения кожи
Результат	:	Нет раздражения кожи

Бутилацетат:

Виды	:	Кролик
Оценка	:	Нет раздражения кожи
Метод	:	Указания для тестирования OECD 404
Результат	:	Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Продукт:

Примечания : Раздражает глаза.

Компоненты:

Бутан-2-он:

Виды	:	Кролик
Результат	:	Раздражает глаза.
Оценка	:	Раздражает глаза.
Метод	:	Указания для тестирования OECD 405

Оксибисметан:

Результат	:	Нет раздражения глаз
Оценка	:	Нет раздражения глаз

Пропан-2-он:

Виды	:	Кролик
Результат	:	Раздражение глаз

Cyclopentanone:

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Виды : Кролик
Результат : Раздражение глаз

Цинк (стабилизированный):

Виды : Кролик
Результат : Нет раздражения глаз
Время воздействия : 24 ч
Оценка : Нет раздражения глаз
Метод : Указания для тестирования OECD 405
GLP : да

Алюминий:

Виды : Кролик
Результат : Нет раздражения глаз
Оценка : Нет раздражения глаз

Бутилацетат:

Виды : Кролик
Результат : Нет раздражения глаз
Оценка : Нет раздражения глаз
Метод : Указания для тестирования OECD 405
GLP : да

Респираторная или кожная сенсibilизация

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

Компоненты:

Бутан-2-он:

Тип испытаний : Тест Бьюхлера
Виды : Морская свинка
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.
Метод : Указания для тестирования OECD 406
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи.
GLP : да

Оксибисметан:

Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Цинк (стабилизированный):

Виды : Морская свинка
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.
Метод : Указания для тестирования OECD 406
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.
GLP : да

Алюминий:

Виды : Морская свинка
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.

Бутилацетат:

Тип испытаний : Тест максимизации
Пути воздействия : Кожный
Виды : Морская свинка
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.
Метод : Указания для тестирования OECD 406
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи.

Мутагенность зародышевой клетки

Продукт:

Генетическая токсичность in vitro : Примечания: данные отсутствуют

Генетическая токсичность in vivo : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Оксибисметан:

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Метод: Указания для тестирования OECD 471
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Виды: Drosophila melanogaster (чернобрюхая дрозофила)
Путь Применения: вдыхание (газ)
Метод: Указания для тестирования OECD 477
Результат: отрицательный

Цинк (стабилизированный):

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.

Бутилацетат:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Тест-система: Salmonella typhimurium
Метод: Указания для тестирования OECD 471
Результат: отрицательный

Тип испытаний: Исследование хромосомной абберации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro
Тест-система: Клетки китайского хомячка
Метод: Указания для тестирования OECD 473
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Виды: Мышь
Путь Применения: Оральное
Метод: Указания для тестирования OECD 474
Результат: отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов., Опыты на животных не выявили мутагенных проявлений.

Канцерогенность

Продукт:

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Примечания : данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Канцерогенность - Оценка : Не классифицируется как канцероген для человека.

Оксибисметан:

Виды : Крыса
Путь Применения : вдыхание (газ)
Время воздействия : 2 Годы
: 47 mg/l
Метод : Указания для тестирования OECD 453
Результат : отрицательный

Цинк (стабилизированный):

Канцерогенность - Оценка : Нет доказательств канцерогенности в исследованиях на животных.

Бутилацетат:

Канцерогенность - Оценка : Не классифицируется как канцероген для человека.

Репродуктивная токсичность

Продукт:

Воздействие на фертильность : Примечания: данные отсутствуют

Влияние на развитие плода : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -
Нет токсичности по отношению к размножению
- Тератогенность -
Отсутствие эффектов при лактации

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Оксибисметан:

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -
Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих на деторождение.

Цинк (стабилизированный):

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -
Нет токсичности по отношению к размножению
- Тератогенность -
Отсутствие эффектов при лактации

Бутилацетат:

Воздействие на фертильность : Тип испытаний: Изучение двух поколений
Виды: Крыса
Путь Применения: вдыхание (пар)
Общая токсичность родительской особи: NOAEC: 750 mg/l
Общая токсичность у первого поколения: NOAEC: 750 mg/l
Общий уровень токсичности: F2: NOAEC: 750 mg/l
Метод: Указания для тестирования OECD 416
Результат: Было обнаружено эмбриотоксичное и вредное воздействие на потомство.

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -
Нет доказательств неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость или на развитие на основе экспериментов на животных.
- Тератогенность -
Нет токсичности по отношению к размножению

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Пути воздействия : Вдыхание
Органы-мишени : Дыхательная система

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Оценка : Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 со снотворным эффектом. Может вызывать сонливость или головокружение.

Пропан-2-он:

Пути воздействия : Вдыхание
Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

Бутилацетат:

Пути воздействия : Вдыхание
Органы-мишени : Центральная нервная система
Оценка : Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 со снотворным эффектом.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Продукт:

Примечания : данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Оценка : Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Бутилацетат:

Оценка : Вещество или смесь не относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии.

Токсичность повторными дозами

Продукт:

Примечания : Данная информация отсутствует.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Компоненты:

Бутилацетат:

Виды : Крыса
NOAEL : 125 мг/кг
Путь Применения : Оральное

Токсичность при аспирации

Продукт:

Данная информация отсутствует.

Компоненты:

Бутан-2-он:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Оксибисметан:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Цинк (стабилизированный):

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Бутилацетат:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Опасность необратимых явлений после однократного воздействия.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред водной среде.

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания: данные отсутствуют

Токсичность для водорослей/водных растений : Примечания: данные отсутствуют

Токсично двлияет на микроорганизмы : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Pimephales promelas (черный толстоголов)): 2.993 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 308 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водоросли)): 1.972 мг/л
Время воздействия: 72 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 201
GLP: да

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (Pseudomonas putida (Псевдомонас путида)): 1.150 мг/л
Время воздействия: 16 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: DIN 38 412 Part 8

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Оксибисметан:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Pоеcilia reticulata (Гуппи)): > 4.100 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: полу-статитический тест

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 4.400 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (зеленые водоросли): 154,9 мг/л
Время воздействия: 96 ч

Цинк (стабилизированный):

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus kisutch (кижуч)): 0,727 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0,937 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест
Метод: Указания для тестирования OECD 202

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 1

М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды) : 1

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Алюминий:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): 0,12 мг/л
Время воздействия: 96 ч

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Тип испытаний: статический тест
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости

Экотоксикологическая оценка

Острая токсичность для водной среды : Данный продукт не оказывает каких-либо известных экотоксикологических воздействий.

Хроническая токсичность для водной среды : Данный продукт не оказывает каких-либо известных экотоксикологических воздействий.

Бутилацетат:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (*Pimephales promelas* (черный толстоголов)): 18 мг/л
Время воздействия: 96 ч
Тип испытаний: прогоночный тест
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (*Daphnia* (Дафния)): 44 мг/л
Время воздействия: 48 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): 397 мг/л
Время воздействия: 72 ч
Тип испытаний: статический тест

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC (*Daphnia magna* (дафния)): 23 мг/л
Время воздействия: 21 дн.
Тип испытаний: Тест на репродуктивность
GLP: да

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (*Tetrahymena pyriformis* (тетрахимена грушевидная, pear-shaped *Tetrahymena*)): 356 мг/л
Время воздействия: 40 ч
Тип испытаний: Подавление роста

Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Физико-химическая
устраняемость : Примечания: данные отсутствуют

Компоненты:

Бутан-2-он:

Биоразлагаемость : аэробный
Прививочный материал: активный ил
Результат: легко поддается биологическому разложению
Биодеградация: 98 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 301D
GLP: да

Оксибисметан:

Биоразлагаемость : аэробный
Прививочный материал: активный ил
Результат: Не является быстро разлагающимся.
Биодеградация: 5 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

Пропан-2-он:

Биоразлагаемость : Результат: легко поддается биологическому разложению

Суслопентаноне:

Биоразлагаемость : Результат: легко поддается биологическому разложению

Бутилацетат:

Биоразлагаемость : Первичное биологическое разложение
Результат: легко поддается биологическому разложению
Биодеградация: 83 %
Время воздействия: 28 дн.
Метод: Указания для тестирования OECD 301D

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

Компоненты:

Бутан-2-он:

Биоаккумуляция : Примечания: Из-за коэффициента распределения н-октанол/вода накопления в организмах не ожидается.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 0,3 (40 ГЦС)
Метод: Указания для тестирования OECD 117
GLP: да

Оксибисметан:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 0,07 (25 ГЦС)

Пропан-2-он:

Биоаккумуляция : Примечания: Целиком не биоаккумулируется.

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 0,2

Cyclopentanone:

Биоаккумуляция : Примечания: данные отсутствуют

Бутилацетат:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 2,3 (25 ГЦС)
pH: 7
Метод: Указания для тестирования OECD 117
GLP: да

Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

Распределение между различными экологическими участками : Примечания: данные отсутствуют

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Компоненты:

Бутан-2-он:

Результаты оценки PBT и vPvB : Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество Неклассифицированное очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

Оксибисметан:

Результаты оценки PBT и vPvB : Неклассифицированное очень устойчивое биоаккумулятивное вещество Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество

Бутилацетат:

Результаты оценки PBT и vPvB : Неклассифицированное устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество Неклассифицированное очень устойчивое биоаккумулятивное вещество

Гигиенические нормативы:

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Бутан-2-он	Величина ОБУВ: 0,1 мг/м ³	Предельно допустимые концентрации: 1 мг/л Лимитирующий показатель вредности: органолептически й; изменяет запах воды Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные	данные отсутствуют	Перечень 2 Перечень 4

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

Оксибисметан	Величина ОБУВ: 0,2 мг/м ³	ПДК: 1 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4 Предельно допустимые концентрации: 5 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно- токсикологический Класс опасности: 4 класс - малоопасные	данные отсутствуют	Перече нь 2 Перече нь 4 Перече нь 5
Пропан-2-он	Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая: 0,35 мг/м ³ Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	ПДК: 0,05 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3 Предельно допустимые концентрации: 2,2 мг/л Лимитирующий показатель вредности: общесанитарный Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные	данные отсутствуют	Перече нь 1 Перече нь 4 Перече нь 5
Цинк (стабилизированный)	данные отсутствуют	Предельно допустимые концентрации: 5 мг/л Лимитирующий показатель вредности: санитарно- токсикологический Класс опасности:	Величина ОДК с учетом фона: 55 мг/кг Величина ОДК с учетом фона: 110 мг/кг Величина ОДК с учетом	Перече нь 4 Перече нь 5 Перече нь 6 Перече нь 7



OKS 2561

Версия 1.0	Дата Ревизии: 16.09.2024	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 16.09.2024	Дата печати: 17.09.2024
---------------	-----------------------------	--	----------------------------

		<p>3 класс - умеренно опасные ПДК: 0,01 мг/дм³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3</p> <p>ПДК: 0,05 мг/дм³ Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3</p>	<p>фона: 220 мг/кг Ориентировочно допустимые концентрации с учетом фона: 55 мг/кг Класс опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные Ориентировочно допустимые концентрации с учетом фона: 110 мг/кг Класс опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные Ориентировочно допустимые концентрации с учетом фона: 220 мг/кг Класс опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные Предельно допустимые концентрации с учетом фона: 23 мг/кг Лимитирующий показатель вредности: Транслокационный Класс опасности: 1</p>
--	--	--	---

OKS 2561

Версия 1.0 Дата Ревизии: 16.09.2024 Дата последнего выпуска: -
Дата первого выпуска: 16.09.2024 Дата печати: 17.09.2024

			класс - чрезвычайно опасные	
Алюминий	данные отсутствуют	Региональная ПДК: 0,081 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: санитарно- токсикологический Класс опасности: 3 Предельно допустимые концентрации: 0,2 мг/л (Алюминий) Лимитирующий показатель вредности: органолептически й; увеличивает мутность воды Класс опасности: 3 класс - умеренно опасные	данные отсутствуют	Перече нь 4 Перече нь 5
Бутилацетат	Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая: 0,1 мг/м ³ Лимитирующий показатель вредности: рефлекторный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	ПДК: 0,3 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вредности: санитарно- токсикологический Класс опасности: 4 Предельно допустимые концентрации: 0,1 мг/л Лимитирующий показатель вредности: общесанитарный Класс опасности: 4 класс - малоопасные	данные отсутствуют	Перече нь 1 Перече нь 4 Перече нь 5

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : Нельзя утилизировать вместе с домашними отходами. Утилизировать опасные отходы в соответствии с местными и государственными нормативами.
- Загрязненная упаковка : Ненадлежащим образом опорожненная упаковка должна быть утилизирована как неиспользованный продукт. Предложить пустые банки-распылители компании по удалению отходов с хорошей репутацией. Емкость под давлением: не протыкать и не сжигать, даже после использования.
- Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:
- номер отхода : неиспользованный продукт, неполное опорожнение упаковок
16 05 04**, Газы в пресс-контейнерах (включая галон), содержащие опасные вещества

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

- Номер ООН : UN 1950
Надлежащее отгрузочное наименование : АЭРОЗОЛИ
Класс : 2
Группа упаковки : Стандартом не установлено
Этикетки : 2.1
Код ограничения проезда через туннели : (D)
Экологически опасный : да

IATA-DGR

- UN/ID-Номер. : UN 1950
Надлежащее отгрузочное наименование : Aerosols, flammable
Класс : 2.1
Группа упаковки : Стандартом не установлено
Этикетки : Flammable Gas
Инструкция по упаковке (Грузовой) : 203

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

самолет)
Инструкция по : 203
упаковыванию
(Пассажирский самолет)

Код IMDG

Номер ООН : UN 1950
Надлежащее отгрузочное : AEROSOLS
наименование
Класс : 2.1
Группа упаковки : Стандартом не установлено
Этикетки : 2.1
EmS Код : F-D, S-U
Морской загрязнитель : да

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II 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

Данные по национальным нормативам

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об отходах производства и потребления".
Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021).
Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 11.06.2021).
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О техническом регулировании" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды".
Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (с изменениями на 03.03.2017).

Международные правила

Монреальский протокол : Не применимо

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

Роттердамская конвенция (Предварительно обоснованное согласие) : Не применимо

Стокгольмская конвенция (Стойкие органические загрязнители) : Не применимо

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности

ГОСТ 30333-2007. Межгосударственный стандарт. Паспорт безопасности химической продукции. Основные требования.
ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования.
ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования.
ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.
ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ 14192-96. Межгосударственный стандарт. Маркировка грузов. Минск, 1998.
ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
ГОСТ 31340-2013. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32421-2013 Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции.
ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
ГОСТ Р 53264-2019 Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53265-2019 Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53268-2009 Техника пожарная. Пояса пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
ГОСТ Р 53269-2019 Техника пожарная. Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности".
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021 г.
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы.
Перевозка опасных грузов, Международный морской кодекс по опасным грузам (ММОГ).
Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. приказом Минсельхоз России от 13 декабря 2016 г. № 552).
Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к Соглашению о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2009 г.
Соглашение о Международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).
Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021.
Монреальский протокол (Озоноразрушающие вещества)
Стокгольмская конвенция (Стойкие органические загрязнители)

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. Liq.	:	Воспламеняющиеся жидкости
Flam. Sol.	:	Огнеопасные твердые вещества
Press. Gas	:	Газы под давлением
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
STOT SE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
2000/39/EC	:	Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте
2019/1831/EU	:	Европа. Директива Комиссии 2019/1831/EC, устанавливающая пятый перечень ориентировочных предельных значений воздействия на рабочем месте
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
2000/39/EC / STEL	:	Пределы кратковременного воздействия
2019/1831/EU / TWA	:	Предельное значение - восемь часов
2019/1831/EU / STEL	:	Пределы кратковременного воздействия
РФ ПДК / ПДК разовая	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

РФ ПДК / ПДК	: кратковременного воздействия
Перечень 1	: Предельно Допустимые Концентрации
	: 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 поселений
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 водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, 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
Перечень 6	: ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве
Перечень 7	: СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 4.1, Таблица 4.2, Таблица 4.7, Таблица 4.8, Таблица 4.9 и Таблица 4.10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIC - 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); EгСх - 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; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - 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; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой

OKS 2561

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: -	Дата печати:
1.0	16.09.2024	Дата первого выпуска: 16.09.2024	17.09.2024

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; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - 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 - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

|| Значимые изменения относительно последней редакции выделены с левой стороны страницы. Эта редакция заменяет все предыдущие.

Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой. Изменение или воспроизведение содержащихся в нем сведений допускается лишь при условии четкого письменного согласия с нашей стороны. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в предусмотренных законом пределах. Любое выходящее за эти рамки использование паспорта безопасности, в частности, опубликование (например, для скачивания через Интернет) без четкого письменного согласия с нашей стороны запрещено. Мы предоставляем своим клиентам обновленные редакции паспортов безопасности согласно требованиям законодательства. Клиент отвечает за передачу паспортов безопасности и сведений об изменениях в них собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта. Мы не несем ответственности за актуальность паспортов безопасности, полученных пользователями от третьих лиц. Все данные и указания, содержащиеся в данном паспорте безопасности, приведены с максимальной добросовестностью и основываются на имеющихся у нас на момент печати сведениях. Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных право отношений. Наличие паспорта безопасности для определенной юридической территории (региона) не означает, что ввоз или использование продукта на юридической территории этого региона разрешены законом. В случае возникновения любых вопросов просьба обращаться к местному торговому представителю или официальному дилеру.