

**OKS 479**

Версия 4.0      Дата Ревизии: 14.02.2023      Дата последнего выпуска: 14.11.2022      Дата печати: 14.02.2023  
Дата первого выпуска: 15.01.2014

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

Название продукта : OKS 479

**Реквизиты производителя или поставщика**

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

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности : mcm@oks-germany.com  
Material Compliance Management

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

**Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Рекомендуемое использование : Жир для смазки

Ограничения в использовании : Только для профессионального применения.

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**


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

Репродуктивная токсичность : Категория 2

**Острая (краткосрочная) опасность в водной среде** : Категория 2

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

**Маркировка - СГС (В соответствии с ГОСТ 31340)**

Символы факторов риска : 

Сигнальное слово : Осторожно

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

Краткая характеристика опасности : H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.  
H401 Токсично для водных организмов.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**  
P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.  
P202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.  
P273 Избегать попадания в окружающую среду.  
P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

**Реагирование:**  
P308 + P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью.

**Хранение:**  
P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

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

**3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Химическая природа : синтетическое углеводородное масло  
комплексное алюминиевое мыло  
Минеральное масло.

**Компоненты**

Химическое название	Концентрация (% w/w)	Предел воздействия на рабочем месте		CAS-Номер.	ЕС-Номер.
		Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности		
Масла минеральные нефтяные	>= 1 - < 10	ПДК разовая: 5 мг/м3 Источники данных: РФ ПДК	3, +	8042-47-5	232-455-8
Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2)	>= 1 - < 2,5	данные отсутствуют		17265-14-4	241-300-3

**OKS 479**

Версия 4.0      Дата Ревизии: 14.02.2023      Дата последнего выпуска: 14.11.2022      Дата печати: 14.02.2023  
 Дата первого выпуска: 15.01.2014

Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном	$\geq 0,25 - < 1$	данные отсутствуют		68411-46-1	270-128-1
2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	$\geq 0,25 - < 1$	ПДК разовая: 0,1 мг/м <sup>3</sup> Источники данных: РФ ПДК	2,	95-38-5	202-414-9
N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алкан оил]глицин	$\geq 0,25 - < 1$	данные отсутствуют			701-177-3

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- При вдыхании : Обратиться к врачу.  
 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.  
 Немедленно смыть большим количеством воды.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.  
 Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.  
 Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.  
 Очистить просвет дыхательных путей.  
 Не вызывать рвоту без медицинского совета.  
 Обратиться к врачу.  
 Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Информация отсутствует. Не известны.

Врачу на заметку : Информация отсутствует.

**5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

**Огнеопасные свойства**

Температура вспышки : Не применимо  
Температура возгорания : данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) : Горючие вещества

Рекомендуемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.

Запрещенные средства пожаротушения : Полноструйный водомёт

Полноструйный водомёт

Опасные продукты горения : Оксиды углерода  
Оксиды металлов

Дополнительная информация : Стандартная процедура при химических пожарах. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.

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**

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

- Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации : Эвакуировать персонал в безопасные места. Используйте указанный тип респираторной защиты, если превышен уровень производственного воздействия и/или в случае выброса продукта в среду (пылевые частицы). Не вдыхать пары, аэрозоль. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.
- Предупредительные меры по охране окружающей среды : Не допускать попадания в почву, поверхностные или грунтовые воды. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Быстро удалить метлой или пылесосом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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

- Информация о безопасном обращении : Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. 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. Не перепаковать. Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта. Неиспользуемую емкость держать закрытой.
- Условия безопасного хранения : Хранить в оригинальном контейнере. Неиспользуемую емкость держать закрытой. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами. Хранить в специально маркированных контейнерах.

**OKS 479**

Версия 4.0      Дата Ревизии: 14.02.2023      Дата последнего выпуска: 14.11.2022      Дата печати: 14.02.2023  
 Дата первого выпуска: 15.01.2014

**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
Масла минеральные нефтяные	8042-47-5	ПДК разовая (аэрозоль)	5 мг/м <sup>3</sup>	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз				
2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	ПДК разовая (смесь паров и аэрозоля)	0,1 мг/м <sup>3</sup>	РФ ПДК (2021-02-03)
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные, Аллергены				

**Инженерно-технические мероприятия** : Обработать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой).

**Средства индивидуальной защиты**

Защита дыхательных путей : Не требуется; только в случае образования аэрозоля.

Фильтр типа : Фильтр типа Р

**Защита рук**

Материал : Нитриловая резина

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.

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

- 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 : паста
- Цвет : бежевый
- Запах : характерный
- Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
- pH : Не применимо
- Точка плавления/пределы : данные отсутствуют
- Точка кипения/диапазон : данные отсутствуют
- Температура вспышки : Не применимо
- Скорость испарения : данные отсутствуют
- Горючесть (твёрдого тела, газа) : Горючие вещества
- Самовоспламенение : данные отсутствуют
- Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : данные отсутствуют
- Давление пара : < 0,13 гПа (20 ГЦС)
- Относительная плотность пара : данные отсутствуют

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Относительная плотность : 0,90 (20 ГЦС)  
Эталонное вещество: Вода  
Значение рассчитано.

Плотность : 0,90 гр/см3 (20 ГЦС)

Объемный вес : данные отсутствуют

Показатели растворимости  
Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

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

Температура самовозгорания : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость  
Вязкость, динамическая : данные отсутствуют

Вязкость, кинематическая : Не применимо

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 : Никаких специальных условий.

Несовместимые материалы : Никаких особых материалов.



**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

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

**11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**

**Острая токсичность**

**Продукт:**

Острая оральная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая ингаляционная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

Острая дермальная токсичность : Примечания: Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401  
GLP: да

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5 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

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 402  
GLP: да  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401  
GLP: нет

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

GLP: да  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая дермальная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 402  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): 1.265 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401  
GLP: да

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса, мужского пола): 1,05 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

**Разъедание/раздражение кожи**

**Продукт:**

Примечания : Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Виды : Кролик  
Оценка : Нет раздражения кожи

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи  
GLP : да

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

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

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

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

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Едкое вещество, категория 1C - если реакция происходит после воздействия длительностью от 1 часа до 4 часов и наблюдения длительностью до 14 дней.  
GLP : да

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Виды : Кролик  
Оценка : Раздражает кожу.  
Результат : Раздражает кожу.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

**Продукт:**

Примечания : Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Виды	: Кролик
Результат	: Раздражает глаза.
Оценка	: Раздражает глаза.
Метод	: Указания для тестирования OECD 437
GLP	: да

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

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

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Виды	: Кролик
Результат	: Коррозийный
Оценка	: Коррозийный
Метод	: Указания для тестирования OECD 405

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Виды	: Кролик
Результат	: Риск серьезного повреждения глаз.
Оценка	: Риск серьезного повреждения глаз.

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Продукт:**

Примечания : Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Виды	: Морская свинка
Оценка	: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

Результат : животных.  
: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Виды : Морская свинка  
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.  
Метод : Указания для тестирования OECD 406  
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи.

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Виды : Морская свинка  
Оценка : Не вызывает сенсibilизации кожи.  
Метод : Указания для тестирования OECD 406  
Результат : Не вызывает сенсibilизации кожи.

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Тип испытаний : Тест максимизации  
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:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)  
Метод: Мутагенность (Salmonella typhimurium - опыт по обратной мутации)  
Результат: отрицательный  
GLP: да

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

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

Оценка эффектов.

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

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

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

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

**Канцерогенность**

**Продукт:**

Примечания : данные отсутствуют

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**Репродуктивная токсичность**

**Продукт:**

Воздействие на фертильность : Примечания: данные отсутствуют

Влияние на развитие плода : Примечания: данные отсутствуют

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

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

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -  
Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия на половую функцию и плодовитость, основанные на экспериментах на животных.

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Репродуктивная токсичность - Оценка : - Фертильность -  
Опыты на животных не выявили проявлений, влияющих на деторождение.  
- Тератогенность -  
При экспериментах над животными не было тератогенных эффектов.

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

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

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

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Пути воздействия : Попадание в желудок  
Органы-мишени : Пищеварительные органы, вилочковая железа

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

Оценка : Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

**Токсичность повторными дозами**

**Продукт:**

Примечания : Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

NOAEL : 1.800 мг/кг  
Время воздействия : 90 дн.

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Виды : Крыса  
: 100 мг/кг  
NOAEL : 20 мг/кг  
Путь Применения : Оральное

**Токсичность при аспирации**

**Продукт:**

Данная информация отсутствует.

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании

**Дополнительная информация**

**Продукт:**

Примечания : Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.



**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Экотоксичность**

**Продукт:**

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: Вреден по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в 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:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia (Дафния)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: Постельный режим (иммобилизация)  
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : NOEC (Daphnia magna (дафния)): >= 1.000 мг/л  
Время воздействия: 21 дн.

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Danio regio (рыба-зебра)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: полу-статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 203  
GLP: да

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

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

к дафнии и другим водным беспозвоночным :  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: полу-статистический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 202  
GLP: да

Токсичность для водорослей/водных растений :  
EL50 (*Skeletonema costatum*): 38,7 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: ISO 10253  
GLP: да

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Токсичность по отношению к рыбам :  
LC50 (*Danio rerio* (рыба-зебра)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным :  
EC50 (*Daphnia magna* (дафния)): 51 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений :  
EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 201

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) :  
EL10 (*Daphnia magna* (дафния)): 1,69 мг/л  
Время воздействия: 21 дн.

Токсично двлияет на микроорганизмы :  
EC50 (активный ил): > 100 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Тип испытаний: Угнетение дыхания  
Метод: Указания для тестирования OECD 209

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Токсичность по отношению к рыбам :  
LC50 (*Danio rerio* (рыба-зебра)): 0,3 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным :  
EC50 (*Daphnia magna* (дафния)): 0,163 мг/л  
Время воздействия: 48 ч

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

беспозвоночным : Тип испытаний: Постельный режим (иммобилизация)  
Метод: Указания для тестирования OECD 202  
GLP: да

Токсичность для водорослей/водных растений : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 0,03 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: Подавление роста  
Метод: Указания для тестирования OECD 201

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 10

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

Токсично двлияет на микроорганизмы : EC50 (активный ил): 26 мг/л  
Время воздействия: 3 ч  
Тип испытаний: Угнетение дыхания  
Метод: Указания для тестирования OECD 209

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Danio regio (рыба-зебра)): > 0,43 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Тип испытаний: прогоночный тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 203  
GLP: да

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): 0,43 мг/л  
Время воздействия: 48 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 202  
GLP: да

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зеленые водоросли)): 6,3 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Тип испытаний: статический тест  
Метод: Указания для тестирования OECD 201

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

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

**Экотоксикологическая оценка**

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

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

**Стойкость и разлагаемость**

**Продукт:**

Биоразлагаемость : Примечания: данные отсутствуют

Физико-химическая устранимость : Примечания: данные отсутствуют

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Биоразлагаемость : Первичное биологическое разложение  
Прививочный материал: активный ил  
Результат: Слабо поддается биологическому разложению  
Биодеградация: 31 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Биоразлагаемость : Результат: Биodeградируемый  
Биодеградация: 89 %  
Время воздействия: 28 дн.

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Биоразлагаемость : аэробный  
Прививочный материал: активный ил  
Результат: Слабо поддается биологическому разложению  
Биодеградация: 1 %  
Время воздействия: 28 дн.  
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B  
GLP: да

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Биоразлагаемость : Первичное биологическое разложение  
Результат: Слабо поддается биологическому разложению  
Метод: Указания для тестирования OECD 301 B

**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Биоразлагаемость : аэробный  
Прививочный материал: активный ил  
Результат: легко поддается биологическому разложению  
Биодеградация: 85,2 %  
Время воздействия: 28 дн.

**Потенциал биоаккумуляции**

**Продукт:**

Биоаккумуляция : Примечания: Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT).  
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

Коэффициент : Pow: > 6  
распределения (н-октанол/вода)

**Натриевая соль декандиовой кислоты (1:2):**

Коэффициент : log Pow: -4,9 (20 ГЦС)  
распределения (н-октанол/вода) pH: 7,8

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

Биоаккумуляция : Виды: *Syrpinus carpio* (Карась обыкновенный)  
Фактор биоконцентрации (BCF): 1.730  
Время воздействия: 42 дн.  
Примечания: Благодаря коэффициенту распределения н-октанола/воды возможно накопление материала в организмах.

Коэффициент : log Pow: > 6  
распределения (н-октанол/вода)

**2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол:**

Биоаккумуляция : Фактор биоконцентрации (BCF): 371,8  
Примечания: Не накапливается в организмах.

**OKS 479**

Версия 4.0      Дата Ревизии: 14.02.2023      Дата последнего выпуска: 14.11.2022      Дата печати: 14.02.2023  
Дата первого выпуска: 15.01.2014

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) :  $\log P_{ow} > 6$

**N-метил-N-[C18-(ненасыщенный)алканоил]глицин:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) :  $\log P_{ow} 3,5 - 4,2$

**Подвижность в почве**

**Продукт:**

Мобильность : Примечания: данные отсутствуют

Распределение между различными экологическими участками : Примечания: данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

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

**Компоненты:**

**Масла минеральные нефтяные:**

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

**Продукты реакции N-фенилбензоламина с 2,4,4-триметилпентеном:**

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

**Гигиенические нормативы:**

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Масла минеральные нефтяные	данные отсутствуют	ПДК: 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Лимитирующий	данные отсутствуют	Перечень 5

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

		показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		
--	--	--	--	--

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**Методы удаления**

Остаточные отходы : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву. 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. Утилизировать отходы продукта или использованные емкости в соответствии с местными нормативами.

Следующие нормы и правила по утилизации отходов носят рекомендательный характер:

номер отхода : использованный продукт, неиспользованный продукт 12 01 12\*, Отработанные воски и жиры

неочищенные упаковки 15 01 10\*, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

**14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**ADR**

Не классифицируется как опасный груз

**UNRTDG**

Не классифицируется как опасный груз

**IATA-DGR**

Не классифицируется как опасный груз

**Код IMDG**

Не классифицируется как опасный груз

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

**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**

Не применимо

**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

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



**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

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.

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)

**OKS 479**

Версия 4.0	Дата Ревизии: 14.02.2023	Дата последнего выпуска: 14.11.2022 Дата первого выпуска: 15.01.2014	Дата печати: 14.02.2023
---------------	-----------------------------	---	----------------------------

**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 Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Eye Irrit.	:	Раздражение глаз
Repr.	:	Репродуктивная токсичность
Skin Corr.	:	Разъедание кожи
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
STOT RE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
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
РФ ПДК / ПДК разовая	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
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; AИC - 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; 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 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 (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно



**OKS 479**

Версия	Дата Ревизии:	Дата последнего выпуска: 14.11.2022	Дата печати:
4.0	14.02.2023	Дата первого выпуска: 15.01.2014	14.02.2023

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

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.