

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом [сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)].

Классификация согласно ГОСТ
12.1.007-76
Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей, Класс 1
Канцерогены, Класс 2
Химическая продукция, воздействующая на репродуктивную функцию, Класс 2
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3 (Центральная нервная система)

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

Сигнальное слово Осторожно

Символы (знаки)
опасности



Краткая характеристика
опасности (H-фразы)

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
H351 Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания.
H361 Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
Не известны.

Меры по предупреждению
опасности (P-фразы)

Предотвращение:

P210 Беречь от источников воспламенения/ нагрева/ искр/ открытого огня. Не курить.
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
P280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства защиты глаз/ лица.

Реагирование:

P370 + P378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

порошком или спиртостойкой пеной.

Хранение:

R405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

R501 Удалить упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов.

Дополнительная информация

Предупреждения : R101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
R102 Хранить в не доступном для детей месте.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Сведения о продукции в целом

Химическое наименование (по номенклатуре IUPAC), если применимо
Химическая формула, если применимо

Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения) : данные отсутствуют

CAS-Номер. : Не присвоено

3.2 Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Номер ЕС	Концентрация (% w/w)	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Класс опасности
Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый	64742-48-9	265-150-3	>= 30 - < 50	данные отсутствуют	
1-метокси 2-пропанол	107-98-2	203-539-1	>= 1 - < 10	данные отсутствуют	
циркониевая соль 2-	22464-99-9	245-018-1	>= 0,1 - < 1	данные	

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

этилгексановой кислоты				отсутствуют	
Оксим бутанона	96-29-7	202-496-6	$\geq 0,1 - < 1$	данные отсутствуют	

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Наблюдаемые симптомы

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

При воздействии на кожу

При попадании в глаза

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

После сильной экспозиции получить консультацию у врача. Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.

При воздействии на кожу

При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.

При попадании в глаза

В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Снять контактные линзы. Защитить неповрежденный глаз. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

Противопоказания

Дополнительная информация:

Общие рекомендации

Вынести из опасной зоны. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Не оставлять пострадавшего без присмотра.

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Природа опасности	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Может вызвать сонливость и головокружение. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания. Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.
Лечение	Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044)

Температура вспышки	: 40 °С
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 6 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 0,7 %(об.)
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Опасные продукты сгорания неизвестны
Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO₂)
Сухие химикаты

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров Полноструйный водомёт

5.6 Действия при пожаре Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию.

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.

Для охлаждения нескрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.

5.7 Специфика при тушении

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

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Удалить все источники возгорания.
Эвакуировать персонал в безопасные места.
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Специальное защитное оборудование для пожарных
При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Действия при утечке, разливе, россыпи (в том числе. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

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).
Предотвратить попадание продукта в стоки.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности (в том числе организация местной и общей вентиляции, требования к электрическому оборудованию, меры

Избегать формирования аэрозоля.
Не вдыхать испарения/пыль.
Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

для устранения статического электричества)

В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.

Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.

Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.

Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.

Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.

Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал.

Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров).

Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры по защите окружающей среды

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

7.2 Правила хранения химической продукции

Условия и сроки хранения (в том числе несовместимые при хранении вещества и материалы)

Не курить.

Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.

Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.

Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках.

Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.

Стабильность при хранении:

Примечания: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

Упаковка (в том числе материалы, из которых она изготовлена)

Меры безопасности и правила хранения в быту

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3 Дата Ревизии: 07.05.2025 Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.), в соответствии с требованиями страны (стран) на рынке которой обращается продукция

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
1-метокси 2-пропанол	107-98-2	TWA	100 млн-1 375 мг/м3	2000/39/EC
		STEL	150 млн-1 568 мг/м3	2000/39/EC

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

- Общие рекомендации : После работы тщательно вымыться. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Держать вдали от еды, питья и питания для животных.
- Защита дыхательных путей : Обычно не требуется персональное защитное оборудование.
- Одежда специальная защитная : Непроницаемая одежда
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.

Средства защиты рук

- Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток. Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования.
- Средства защиты глаз : Оборудование должно соответствовать EN 166.
Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Плотно прилегающие защитные очки

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние) : жидкость
жидкость
- Цвет : согласно названию продукта

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Запах	:	растворитель
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
температура плавления/температура замерзания	:	0,0 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения	:	100 °C(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Температура разложения	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
pH	:	данные отсутствуют
Вязкость		
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм ² /с (40 °C)
Растворимость		
Растворимость в воде	:	нерастворимый
Растворимость в других растворителях	:	Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Коэффициент распределения: н- октанол/вода	:	данные отсутствуют
Давление паров	:	23 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (20 °C)
Плотность и / или относительная плотность	:	0,90 - 0,93 гр/см ³
Относительная плотность	:	0,95 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Относительная плотность паров	:	данные отсутствуют
Дополнительная информация		
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	> 60 с (23 °C) Сечение: 6 мм Метод: ISO 2431
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение
ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 400 г/л

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

- | | | |
|---|---|---|
| 10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения) | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Опасные продукты разложения неизвестны. |
| 10.2 Реакционная способность | : | Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. |
| 10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами) | : | Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы:
Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.
Возможность опасных реакций:
Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. |

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

- | | | |
|---|---|--|
| 11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности) | : | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Может вызвать сонливость и головокружение.
Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания.
Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. |
|---|---|--|

- | | | |
|--|---|--------------------|
| 11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза) | : | данные отсутствуют |
|--|---|--------------------|

- | | | |
|---|---|--------------------|
| 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека | : | данные отсутствуют |
|---|---|--------------------|

- 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действия)**

Разъедание/раздражение кожи
Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Серьезное повреждение/раздражение глаз
Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Оксим бутанона:
Результат : Коррозийный

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Мутагены

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Канцерогенность - Оценка : Ограниченные доказательства канцерогенности в исследованиях на животных

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

11.6 Показатели острой токсичности (DL50 (ЛД50), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL50 (ЛК50), время экспозиции (ч), вид животного)

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

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

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

Компоненты:

1-метокси 2-пропанол:

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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

токсичность
Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 2.000 мг/кг

Оксим бутанона:

Острая дермальная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного попадания на кожу.

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

Может вызвать сонливость и головокружение.

Компоненты:

Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый:

Оценка : Может вызвать сонливость и головокружение.

1-метокси 2-пропанол:

Оценка : Может вызвать сонливость и головокружение.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Симптомами излишней экспозиции могут быть головная боль, головокружение, усталость, тошнота и рвота. Концентрации, сильно превышающие величину TLV могут вызвать наркотические эффекты. Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Легроин (нефть), гидроочищенный, тяжелый 64742-48-9	ОБУВ: 0,05 мг/м3	ПДК: 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3	данные отсутствуют	Перечень 2 Перечень 5
1-метокси 2-пропанол 107-98-2	ОБУВ: 0,5 мг/м3	данные отсутствуют	данные отсутствуют	Перечень 2

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

Показатели экотоксичности [LC, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч), дафний (48 ч), водорослей (72 или 96 ч) и др.]

Компоненты:

1-метокси 2-пропанол:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): > 1.000 мг/л
Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : LC50 (Daphnia (Дафния)): > 1.000 мг/л

Токсичность для водорослей/водных растений : LC50 (водоросли): > 1.000 мг/л

Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т. п.)

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

1-метокси 2-пропанол:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: -0,437

Оксим бутанона:

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 0,65

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Методы обращения с отходами аналогичны методам обращения с основным продуктом (см. Разделы 7, 8)

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку

Не сбрасывать отходы в канализацию.
Не заражать пруды, водные пути или каналы химическим соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую специальное разрешение.
Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

14.1 Номер ООН (UN)

ADR: UN 1263
IMDG: UN 1263
IATA: UN 1263

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

ADR: КРАСКА
IMDG: PAINT
IATA: Paint

14.3 Применяемые виды транспорта

Перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного вида

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433

Информация отсутствует.

14.5 Классификация опасности груза (в том числе группа упаковки)

ADR
Группа упаковки: III
Классификационный код: F1
Идентификационный номер опасности: 30
Этикетки: 3

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Код ограничения проезда через туннели: (D/E)

IMDG

Группа упаковки: III
 Этикеты: 3
 EmS Код: F-E, S-E

IATA (Груз)

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366
 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344
 Группа упаковки: III
 Этикеты: Flammable Liquids

IATA (Пассажир)

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 355
 Упаковочная инструкция (типографское качество): Y344
 Группа упаковки: III
 Этикеты: Flammable Liquids

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Национальное законодательство

Информация отсутствует.

Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Информация отсутствует.

15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Летучие органические соединения : Директива 2004/42/ЕС
 Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 400 г/л

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ (указывается: ПБ разработан впервые или ПБ переиздан. Предыдущие идентификационные данные ПБ.)

Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
-----------------------------	---	---

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

- | | | |
|-------------------|---|--|
| Asp. Tox. | : | Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации |
| Carc. | : | Канцерогены |
| Eye Dam. | : | Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение глаз |
| Flam. Liq. | : | Воспламеняющиеся жидкости |
| Skin Sens. | : | Химическая продукция, обладающая сенсibiliзирующим действием при контакте с кожей |
| STOT SE | : | Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии |
| 2000/39/EC | : | Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте |
| 2000/39/EC / TWA | : | Предельное значение - восемь часов |
| 2000/39/EC / STEL | : | Пределы кратковременного воздействия |
| 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 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; AICC - 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); EгCх - 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% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой 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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Версия 1.3	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU/RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.