

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Код продукта : 47709303

Торговое наименование : TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК

Реквизиты производителя или поставщика Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
Domžale 1230
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383
Факс : 386 (1) 722 4310
Электронный адрес Лицо,
ответственное за выдачу : 386 (1) 722 4383
спецификации productsafety@helios.si

Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 (495)620-11-05

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Профессиональное и потребительское использование
использование покрытий
Нанесение покрытий валиком или кистью
Непромышленное распыление
Покрывания и краски, Разбавители, Растворители краски

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости : Категория 3

Кожный аллерген : Категория 1

Канцерогенность : Категория 2

Репродуктивная токсичность : Категория 2

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

однократном воздействии)

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
H351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
P102 Хранить в недоступном для детей месте.

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 порошком или спиртостойкой пеной.

Хранение:

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

P501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1
Дата Ревизии: 18.08.2020
Номер Паспорта безопасности: MAT000477093
RU / RU

Дата последнего выпуска: 17.08.2020
Дата первого выпуска: 17.08.2020

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304		>= 30 - < 50
1-метокси 2-пропанол	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 STOT SE 3; H336		>= 1 - < 10
циркониевая соль 2-этилгексановой кислоты	22464-99-9	Repr. 2; H361		>= 0,1 - < 1
Оксим бутанона	96-29-7	Flam. Liq. 4; H227 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351		>= 0,1 - < 1

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
Если пациент находится в бессознательном состоянии,

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

При попадании на кожу	: уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью. 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 попадании в желудок	: 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. Пострадавшего немедленно направить в больницу.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	: Не известны.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 43 °C 40 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 6 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 0,7 %(об.)
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	: Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	: Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Опасные продукты горения	: Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	: Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным

Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Специальное защитное оборудование для пожарных	:	законодательством. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. Для охлаждения неэкспонированной тары использовать разбрызгивающий водомёт. При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
--	---	---

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Используйте средства индивидуальной защиты. Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	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.
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).

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

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	:	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.
Информация о безопасном обращении	:	Избегать формирования аэрозоля. Не вдыхать испарения/пыль. Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества.

Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Условия безопасного хранения	: 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. Лиц, чувствительных к сенсбилизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.
Дополнительная информация о стабильности при хранении	: 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. Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

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
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

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	: При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. EN-143; EN-149; EN-529
Фильтр типа	: A/P2
Защита рук	: Оборудование должно соответствовать EN 374.
Директива	
Материал	: Витон®
Скорость проницаемости	: > 480 мин

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Показатель защиты : Класс 6

Материал : ПВА
Скорость : > 480 мин
проницаемости
Показатель защиты : Класс 6

Толщина материала : > 0,5 мм
перчаток

Примечания : Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но также от других показателей качества, которые различны у разных производителей.

Полученные значения времени разрыва (износа) материала согласно стандарту EN 34 Часть III, не были измерены при нормальных условиях эксплуатации. Таким образом рекомендуется максимальная продолжительность использования в 50% от времени разрыва (износа) материала. Необходимо выбрасывать и заменять перчатки, если есть малейшие признаки разрушения или химического прорыва. Нитриловые перчатки не подходят. Следуйте инструкциям производителя по проницаемости, разложению и времени прорыва, а также особым условиям на рабочем месте.

Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита кожи и тела : Одежда с длинными рукавами
Защитные туфли

Предохранительные меры : После работы тщательно вымыться.
Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

Гигиенические меры : Во время использования не есть и не пить.
Во время использования не курить.
Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость
Цвет : согласно названию продукта
Запах : растворитель
Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : данные отсутствуют

Точка плавления/пределы : 0,0 °C
(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

Точка кипения/диапазон : 100 °C
(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

	значение))
Температура вспышки	: 43 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) 40 °C
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: 6 %(об.) (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: 0,7 %(об.) (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Относительная плотность	: 78,09 (метод расчета (основные компоненты, среднее значение))
Плотность	: 0,90 - 0,93 г/см ³
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: нерастворимый
Растворимость в других растворителях	: Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	: данные отсутствуют
Температура разложения	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения, образуемые при пожаре.
Вязкость	
Вязкость, кинематическая	: > 20,5 мм ² /с (40 °C)
Показатель текучести для вязких жидкостей	: > 60 с (23 °C) Сечение: 6 мм Метод: ISO 2431

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Возможность опасных реакций	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

Несовместимые материалы : Сильные окисляющие вещества

Опасные продукты разложения : Требуется надлежащая вентиляция.
Нагревание может высвободить пары, которые могут возгореться.
Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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:

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics:

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

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

1-метокси 2-пропанол:

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

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.

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Продукт:

Примечания : Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Результат : Коррозийный

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Канцерогенность

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Компоненты:

Оксим бутанона:

Канцерогенность - Оценка : Ограниченные доказательства канцерогенности в исследованиях на животных

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Компоненты:

циркониевая соль 2-этилгексановой кислоты:

Репродуктивная токсичность - Оценка : Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия на развитие, на основе экспериментов на животных.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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

Может вызывать сонливость или головокружение.

Компоненты:

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

1-метокси 2-пропанол:

Оценка : Может вызывать сонливость или головокружение.

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics:

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

Экотоксичность

Компоненты:

hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics:

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

1-метокси 2-пропанол:

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

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1 Дата Ревизии: 18.08.2020 Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 Дата последнего выпуска: 17.08.2020
RU / RU Дата первого выпуска: 17.08.2020

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

Токсичность по отношению к морским водорослям : LC50 (водоросли): > 1.000 мг/л

Стойкость и разлагаемость

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

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологическая информация : данные отсутствуют

Гигиенические нормативы:

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

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics 64742-48-9	Величина ОБУВ: 0,05 мг/м3	ПДК 0,05 мг/дм3 Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 3		Перечень 2 Перечень 5
1-метокси 2-пропанол 107-98-2	Величина ОБУВ: 0,5 мг/м3			Перечень 2

Перечень 2: ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : 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.
- Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

- Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : КРАСКА
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Идентификационный номер опасности : 30
Код ограничения проезда через туннели : (D/E)

IATA-DGR

- UN/ID-Номер. : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : Paint
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : Class 3 - Flammable liquids
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет) : 366
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет) : 355

Код IMDG

- Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное наименование : PAINT
Класс : 3
Группа упаковки : III

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Этикетки	:	3
EmS Код	:	F-E, <u>S-E</u>
Морской загрязнитель	:	нет

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

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H227	Горючая жидкость.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Полный текст других сокращений

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Asp. Tox.	:	Опасность при аспирации
Carc.	:	Канцерогенность
Eye Dam.	:	Серьезное поражение глаз
Flam. Liq.	:	Воспламеняющиеся жидкости
Repr.	:	Репродуктивная токсичность
Skin Sens.	:	Кожный аллерген
STOT SE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном

Версия 1.1	Дата Ревизии: 18.08.2020	Номер Паспорта безопасности: MAT000477093 RU / RU	Дата последнего выпуска: 17.08.2020 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

2000/39/EC	: Воздействию)
	: 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

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень 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% 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 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 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; 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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЛОДОК



Версия
1.1

Дата Ревизии:
18.08.2020

Номер Паспорта
безопасности:
MAT000477093
RU / RU

Дата последнего выпуска: 17.08.2020
Дата первого выпуска: 17.08.2020
