



TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 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 2  
Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов, Класс 2  
Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение глаз, Класс 1  
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)  
Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии, Класс 2  
Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации, Класс 1  
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3

Дополнительные опасности, не предусмотренные ГОСТ 32419

Не известны.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

Сигнальное слово

Опасно

Символы (знаки) опасности



Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.  
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H336 Может вызвать сонливость и головокружение.  
H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.  
H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
Не известны.

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Меры по предупреждению опасности (P-фразы)

**Предотвращение:**

P202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.  
 P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
 P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.  
 P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.  
 P280 Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица / средства защиты органов слуха.

**Реагирование:**

P301 + P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
 P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской помощью.  
 P331 Не вызывать рвоту!  
 P370 + P378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.

**Хранение:**

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Утилизация:**

P501 Удалить упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов.

Дополнительная информация

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.  
 P102 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



TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0      Дата Ревизии: 21.01.2026      Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU      Дата последнего выпуска: 20.07.2023      Дата первого выпуска: 17.08.2020

				ого поглощения через кожу. Источники данных: 2006/15/EC  STEL: 100 млн-1 384 мг/м3 Примерный , Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Источники данных: 2006/15/EC	
углеводороды, С6-С7, изоалканы, циклические, <5% н-гексана	-	Не присвоено	>= 10 - < 20	данные отсутствуют	
Ацетат н-бутила	123-86-4	204-658-1	>= 1 - < 10	STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Источники данных: 2019/1831/EU TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Источники данных: 2019/1831/EU  STEL: 150 млн-1 723 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/EU	Примерный Примерный

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0      Дата Ревизии: 21.01.2026      Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU      Дата последнего выпуска: 20.07.2023      Дата первого выпуска: 17.08.2020

				TWA: 50 млн-1 241 мг/м3 Примерный Источники данных: 2019/1831/ EU	
бутанол	71-36-3	200-751-6	>= 3 - < 10	данные отсутствуют	
н-Гексан	110-54-3	203-777-6	>= 0,25 - < 1	TWA: 20 млн-1 72 мг/м3 Источники данных: 2006/15/EC  TWA: 20 млн-1 72 мг/м3 Примерный Источники данных: 2006/15/EC	Примерный

**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

В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача. При попадании на кожу промыть обильно водой. При попадании на одежду - снять одежду.

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

При попадании в глаза	Небольшие количества, попавшие в глаза при распылении, могут вызвать необратимое повреждение ткани и привести к слепоте. В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Продолжать промывание глаза по дороге в больницу. 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 вызывать рвоту. 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.
Противопоказания	
Дополнительная информация	
Общие рекомендации	Вынести из опасной зоны. Получить консультацию у врача. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Симптомы отравления могут появиться только через несколько часов. Не оставлять пострадавшего без присмотра.
Природа опасности	
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 по казателей по ГОСТ 12.1.044)**

Температура вспышки : 1 °C  
Метод: ISO 3679

Температура возгорания : 425 °C

Верхний предел взрываемости / : 13 %(об.)

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Верхний предел  
воспламеняемости

Нижний предел взрываемости / : 1,2 %(об.)  
Нижний предел  
воспламеняемости

Температура самовозгорания : 425 °C

**5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.  
Опасные продукты сгорания неизвестны

**5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров**

Спиртостойкая пена  
Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
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.  
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 невскрытой 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)

Используйте средства индивидуальной защиты.  
Обеспечить соответствующую вентиляцию.  
Удалить все источники возгорания.  
Эвакуировать персонал в безопасные места.  
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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 для устранения статического электричества)

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.  
Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях.  
Контейнер можно открыть только под вентиляционным шкафом.  
Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.  
Во избежание пролитий во время работы хранить бутылку на металлическом подносе.  
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.  
Во время использования не есть и не пить.  
Во время использования не курить.  
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).  
Использовать только взрывозащитное оборудование.  
Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

---

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

---

**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**

**8.3 Средства индивидуальной защиты персонала**

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

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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  
 Носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

**9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние (в том числе агрегатное состояние)	: жидкость жидкость
Цвет	: согласно названию продукта
Запах	: растворитель
Порог восприятия запаха	: данные отсутствуют
Температура плавления/температура замерзания	: Не применимо
Температура начала кипения/температура кипения/пределы кипения	: 56 °С(метод расчета (основные компоненты, минимальное значение)) (1.013,25 гПа)
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 <sup>2</sup> /с ( 40 °С)
Растворимость	
Растворимость в воде	: несмешивающийся, частично растворимый
Растворимость в других растворителях	: Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

Коэффициент распределения: н- октанол/вода	:	log Pow: 2,65 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Давление паров	:	233 гПа(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение)) (20 °C)
Плотность и / или относительная плотность	:	0,79 - 0,815 гр/см3
Относительная плотность	:	0,83 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Относительная плотность паров	:	3,1(метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))  (Воздух = 1.0)

Дополнительная информация  
Окислительные свойства : Поддерживает горение

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

<b>10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)</b>	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Опасные продукты разложения неизвестны.
<b>10.2 Реакционная способность</b>	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
<b>10.3 Условия, которых следует избегать (в том числе опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)</b>	:	Теплота, огонь и искры. Несовместимые материалы: Не применимо 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**

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

проявления опасности)

**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 сенсибилизующее действия)**

**Разъедание/раздражение кожи**

**Продукт:**

Примечания : Исключительно коррозионный и разрушающий кожу.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

**Продукт:**

Примечания : Может повлечь необратимое повреждение глаз.

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

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

**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 NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

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

данные отсутствуют

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

данные отсутствуют

**Потенциал биоаккумуляции**

данные отсутствуют

**Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.  
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Свойства, нарушающие функционирование эндокринной системы**

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**

Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы 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)



TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия 3.0	Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679 RU / RU	Дата последнего выпуска: 20.07.2023 Дата первого выпуска: 17.08.2020
---------------	-----------------------------	--	---

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

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Дата Ревизии: 21.01.2026	Номер Паспорта безопасности: MAT000401679	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**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - 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 (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

TESSAROL NITRO РАЗБАВИТЕЛЬ

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 20.07.2023
3.0	21.01.2026	безопасности:	Дата первого выпуска: 17.08.2020
		MAT000401679	
		RU / RU	

---

Приведенные в настоящем паспорте 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.