

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

---

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

Название продукта : TESSAROL Antik 3in1 антрацит

Код продукта : 40163602

#### 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  
Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

---

### 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

#### Классификация СГС

Воспламеняющиеся жидкости : Категория 3

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

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде : Категория 3

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0      Дата Ревизии: 01.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 01.03.2021

### Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

#### Предотвращение:

R210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

R271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

#### Реагирование:

R370 + R378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртовой пеной.

#### Хранение:

R405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

#### Утилизация:

R501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

### Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Не известны.

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2%	64742-48-9	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3;	данные отсутствуют	>= 20 - < 30

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0      Дата Ревизии: 01.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 01.03.2021

ароматические соединения		H336 (Центральная нервная система) Asp. Тох.1; H304		
1-метокси 2-пропанол	107-98-2	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	<p>TWA: 100 млн-1 375 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 150 млн-1 568 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 100 млн-1 375 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 150 млн-1 568 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных:</p>	>= 1 - < 10

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0      Дата Ревизии: 01.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 01.03.2021

			2000/39/EC	
циркониевая соль 2-этилгексановой кислоты	22464-99-9	Repr.2; H361d	данные отсутствуют	$\geq 0,1 - < 1$
Оксим бутанона	96-29-7	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	данные отсутствуют	$\geq 0,1 - < 1$
реакционная масса бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацата и метил 1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидилсебацинат	1065336-91-5	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	данные отсутствуют	$\geq 0,25 - < 1$
Титан диоксид	13463-67-7	Carc.2; H351	данные отсутствуют	$\geq 0,1 - < 1$

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, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
- При попадании 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 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 : Не известны.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

симптомы и воздействия,  
как острые, так и  
отсроченные.  
Врачу на заметку : Лечить симптоматично.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: 43 °C
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.
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) 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 законодательством. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	: При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное	: Используйте средства индивидуальной защиты. Удалить все источники возгорания.
--	--

Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	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. 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 сенсibiliзации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.
Условия безопасного хранения	: Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

Дополнительная информация о стабильности при хранении	: 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

##### 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	: Оборудование должно соответствовать EN 374.
Материал	: Витон®
Скорость проницаемости	: > 480 Мин
Показатель защиты	: Класс 6
Материал	: ПВА
Скорость проницаемости	: > 480 Мин
Показатель защиты	: Класс 6
Толщина материала перчаток	: > 0,5 мм
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

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

Защита глаз	:	перчатки не подходят. Следуйте инструкциям производителя по проницаемости, разложению и времени прорыва, а также особым условиям на рабочем месте. 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
Температура вспышки	:	43 °C (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды.
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, наибольшее значение))
Относительная плотность	:	97,31 (метод расчета (основные компоненты, наибольшее значение))
Плотность	:	1,48 гр/см <sup>3</sup>
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	нерастворимый



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

---

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 <sup>2</sup> /с ( 40 °С)
Показатель текучести для вязких жидкостей	:	> 60 с (23 °С) Сечение: 6 мм Метод: ISO 2431
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение

---

### 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. 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

#### Разъедание/раздражение кожи

#### Продукт:

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

---

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

**Продукт:**

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

### Респираторная или кожная сенсibilизация

**Продукт:**

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

### 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

данные отсутствуют

### Стойкость и разлагаемость

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.

---

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

### Методы удаления

Остаточные отходы : Утилизировать опасные отходы в соответствии с местными и государственными нормативами.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

---

Загрязненная упаковка : Фактор риска и меры предосторожности, указанные на этикетке, также относятся и к любым остаткам вещества в емкости.  
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 : Flammable Liquids  
Инструкция по упаковке (Грузовой самолет) : 366  
Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет) : 355

#### Код IMDG

Номер ООН : UN 1263  
Надлежащее отгрузочное наименование : PAINT  
Класс : 3  
Группа упаковки : III  
Этикетки : 3  
EmS Код : F-E, S-E  
Морской загрязнитель : нет

#### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

### 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**

**Полный текст других сокращений**

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское 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 (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## TESSAROL Antik 3in1 антрацит



Версия 1.0	Дата Ревизии: 01.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 RU / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 01.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

---

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.

RU / RU