

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Идентификатор продукта**

Торговое наименование : TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit  
Код продукта : 401636

**1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси**

Использование  
Вещества/Препарата : SU19: Строительство и конструкционные работы  
PROC10, PROC11: Нанесение покрытий валиком или кистью, Непромышленное распыление  
PC9a: Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски  
Рекомендованные  
ограничения при  
использовании : профессиональное использование, для общественного пользования

**1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словения  
Телефон Компания : 386 (1) 722 4383  
Факс Компания : 386 (1) 722 4310  
Лицо, ответственное за  
выдачу спецификации : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

**1.4 Телефон экстренной связи**

Ambulance: 112

---

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

**2.1 Классификация веществ или смесей**

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)  
Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3 H226: Воспламеняющаяся жидкость. Пары

---

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс 3, Центральная нервная система  
Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3

H336: Может вызвать сонливость и головокружение.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.  
H336 Может вызвать сонливость и 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 не доступном для детей месте.

**Предотвращение:**

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

**Реагирование:**

P370 + P378 При пожаре: тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спирстойкой пеной.

**Хранение:**

P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Утилизация:**

P501 Удалить упаковку/содержимое на утвержденных станциях утилизации отходов.

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:  
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических  
1-метокси 2-пропанол

**Дополнительная маркировка**

EUN208            Содержит смесь стериически составленных солей. Может вызывать  
аллергическую реакцию.

**2.3 Другие опасности**

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**

**3.2 Смеси**

**Компоненты**

Химическое название	CAS-Номер. Номер EC Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических	Не присвоено 919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральная нервная система) Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
1-метокси-2-пропанол	107-98-2  203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральная нервная система)	>= 1 - < 10
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	1065336-91-5  915-687-0 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5  219-536-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 0,3

**TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit**

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

		Repr. 1B; H360D	
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
тальк	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

**4.1 Описание мер 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.

**4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.**

- Опасности : Может вызвать сонливость и головокружение.  
  
Может вызвать сонливость и головокружение.

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

**4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения**

Лечение : Лечить симптоматично.

---

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**5.1 Средства пожаротушения**

Рекомендуемые средства  
пожаротушения : Спиртостойкая пена  
Углекислый газ (CO<sub>2</sub>)  
Сухие химикаты

Запрещенные средства  
пожаротушения : Полноструйный водомёт

**5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**

Особые виды опасности  
при тушении пожаров : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в  
сточные каналы и водотоки.

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

**5.3 Рекомендации для пожарных**

Специальное защитное  
оборудование для  
пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

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.

---

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**

**6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации**

Меры личной безопасности : Используйте средства индивидуальной защиты.  
Удалить все источники возгорания.

---

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

Эвакуировать персонал в безопасные места.  
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.

**6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды**

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.

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**

Методы 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).

**6.4 Ссылка на другие разделы**

См. разделы: 7, 8, 11, 12 и 13.

---

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

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 сенсибилизации кожи или имеющих астму, аллергические заболевания, хронические или рецидивные респираторные заболевания, нельзя привлекать к работе, где в технологическом процессе используется данный препарат.

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

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.

Гигиенические меры : Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

**7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Требования в отношении складских зон и тары : 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.

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**7.3 Особые конечные области применения**

Особое использование : Дополнительную информацию можно получить из спецификации на продукт.

Обратитесь к техническому руководству за информацией об использовании данного вещества/препарата.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**8.1 Параметры контроля**

**Предел воздействия на рабочем месте**

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
тальк	14807-96-6	TWA (Вдыхаемая пыль)	0,1 мг/м3	2004/37/EC
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

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0      Дата Ревизии: 07.05.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU

Дата последнего выпуска: 08.03.2024  
Дата первого выпуска: 21.11.2023

**Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006**

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	1500 мг/м3
	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	900 мг/м3
	Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	300 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	300 мг/кг массы тела/день
тальк	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	300 мг/кг массы тела/день
	Работники	Вдыхание	Острое - системное воздействие	2,16 мг/м3
	Работники	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	3,6 мг/м3
	Потребители	Вдыхание	Острое - системное воздействие	1,08 мг/м3
	Потребители	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	1,8 мг/м3
	Потребители	Кожный	Длительное - локальное воздействие	2,27 мг/см2
	Работники	Кожный	Длительное - локальное воздействие	4,54 мг/см2
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	160 мг/кг массы тела/день
Потребители	Оральное	Острое - системное воздействие	160 мг/кг массы тела/день	
Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	43,2 мг/кг массы тела/день	
Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	21,6 мг/кг массы тела/день	
1-метокси 2-	Работники	Вдыхание	Длительное -	369 мг/м3

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0      Дата Ревизии: 07.05.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU

Дата последнего выпуска: 08.03.2024  
Дата первого выпуска: 21.11.2023

пропанол			системное воздействие	
	Работники	Вдыхание	Острое - системное воздействие	553,5 мг/м3
	Работники	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	553,5 мг/м3
	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	43,9 мг/м3
	Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	183 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	78 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	33 мг/кг массы тела/день
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,730 мг/м3
	Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	0,410 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	0,180 мг/м3
	Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	0,210 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	0,210 мг/кг массы тела/день

**Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006**

Название вещества	Экологическая среда	Величина
талък	Морская вода	141,26 мг/л
	Пресная вода	597,97 мг/л
	Морские донные отложения	3,13 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	31,33 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Периодическое использование/выброс	597,97 мг/л
1-метокси 2-пропанол	Почва	4,59 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	1 мг/л
	Пресная вода	10 мг/л

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0      Дата Ревизии: 07.05.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU      Дата последнего выпуска: 08.03.2024      Дата первого выпуска: 21.11.2023

	Морские донные отложения	5,2 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	52,3 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Установка для очистки сточных вод	100 мг/л
	Периодическое использование/выброс	100 мг/л
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Пресная вода	0,360 - 0,440 мг/л
	Периодическое использование/выброс	0,493 - 0,610 мг/л
	Морская вода	0,036 - 0,040 мг/л
	Установка для очистки сточных вод	71,7 - 88,52 мг/л
	Пресноводные донные отложения	6,37 - 7,86 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морские донные отложения	0,637 - 0,790 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Почва	1,06 - 1,31 мг/кг сухого веса (с.в.)

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

- Защита глаз/лица : Оборудование должно соответствовать EN 166.  
 Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
 Плотно прилегающие защитные очки
- Защита рук
- Перчатки : Нитриловая резина (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
 Бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
 Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
 полиэтиленовое ламинирование (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
- 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.
- Защита кожи и тела : Непроницаемая одежда  
 Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

Защита дыхательных путей	:	рабочем месте. Использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах.
Фильтр типа	:	Тип: пары органических соединений (A)
Предохранительные меры	:	После работы тщательно вымыться. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Держать вдали от еды, питья и питания для животных.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

**9.1 Информация об основных физико-химических свойствах**

Внешний вид	:	жидкость
Цвет	:	согласно названию продукта
Запах	:	растворитель
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
рН	:	данные отсутствуют
Температура вспышки	:	43 °С (метод расчета (основные компоненты, минимальное значение))
Воспламеняемость	:	Легковоспламеняющаяся жидкость, накапливающая статические заряды., Горючие вещества
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 паров	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,48 гр/см3
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	нерастворимый
Растворимость в других растворителях	:	Описание: смешиваемый с большинством органических растворителей

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

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 при 23 °С Сечение: 6 мм Метод: ISO 2431
Взрывоопасные свойства	:	Не применимо
Окислительные свойства	:	Поддерживает горение

**9.2 Дополнительная информация**

данные отсутствуют

ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 500 г/л
--	---	-----------------------------------

---

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Реакционная способность**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**10.2 Химическая устойчивость**

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

**10.3 Возможность опасных реакций**

Опасные реакции	:	Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
-----------------	---	---

**10.4 Условия, которых следует избегать**

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

**10.5 Несовместимые материалы**

Материалы, которых следует избегать	:	Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.
--	---	--

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

**10.6 Опасные продукты разложения**

Опасные продукты разложения неизвестны.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

**11.1 Данные о токсикологическом воздействии**

**Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Компоненты:**

**углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально: 5000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): 5,61 мг/л  
Атмосфера испытания: испарение

Острая дермальная токсичность : LD50: 2000 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

**strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Острая оральная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного проглатывания.

**Разъедание/раздражение кожи**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Продукт:**

Примечания : Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

**Компоненты:**

**strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Результат : раздражающий

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

**Продукт:**

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

**Компоненты:**

**strontium bis(2-ethylhexanoate):**

Результат : Коррозийный

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Химическая продукция, обладающая сенсibilизирующим действием при контакте с кожей**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Химическая продукция, обладающая сенсibilизирующим действием при контакте с кожей**

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Химическая продукция, обладающая сенсibilизирующим действием при вдыхании**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Химическая продукция, обладающая сенсibilизирующим действием при вдыхании**

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Продукт:**

Примечания : Вызывает сенсibilизацию.

**Компоненты:**

**смесь стерически составленных солей:**

Результат : Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.

**Мутагены**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Канцерогены**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Компоненты:**

**смесь стерически составленных солей:**

Репродуктивная : Некоторые доказательства неблагоприятного воздействия

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

токсичность - Оценка на половую функцию и плодовитость, основанные на экспериментах на животных.

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

Может вызвать сонливость и головокружение.  
Может вызвать сонливость и головокружение.

**Компоненты:**

**углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических:**

Оценка : Может вызвать сонливость и головокружение.

**1-метокси 2-пропанол:**

Оценка : Может вызвать сонливость и головокружение.

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.  
Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.  
Не классифицировано из-за отсутствия данных.

**Компоненты:**

**углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических:**

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.

---

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

**12.1 Токсичность**

**Компоненты:**

**1-метокси 2-пропанол:**

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

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

**смесь стерически составленных солей:**

**Экотоксикологическая оценка**

Острая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов.  
Хроническая токсичность для водной среды : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**12.2 Стойкость и разлагаемость**

данные отсутствуют

**12.3 Потенциал биоаккумуляции**

**Компоненты:**

**1-метокси 2-пропанол:**

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

**смесь стерически составленных солей:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : log Pow: 2,37 - 2,77  
pH: 7

**12.4 Подвижность в почве**

данные отсутствуют

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

**Продукт:**

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

**12.6 Другие неблагоприятные воздействия**

**Продукт:**

Потенциал разрушения : Это вещество/смесь не содержит компонентов, которые,

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

эндокринной системы	как считается, обладают свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, согласно Статье 57(f) REACH, Делегированному Регламенту Еврокомиссии (EU)2017/2100 или Регламенту Еврокомиссии (EU) 2018/605, на уровне 0,1 % или выше.
Дополнительная экологическая информация	: В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**13.1 Методы утилизации отходов**

Продукт	: 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.
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.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

**14.1 Номер ООН (UN)**

ADN	: UN 1263
ADR	: UN 1263
RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН**

ADN	: КРАСКА
ADR	: КРАСКА
RID	: КРАСКА
IMDG	: PAINT

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0      Дата Ревизии: 07.05.2025      Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU

Дата последнего выпуска: 08.03.2024  
Дата первого выпуска: 21.11.2023

**IATA** : Paint

**14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке**

	Класс	Вторичные риски
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>RID</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

**14.4 Группа упаковки**

**ADN**

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

**ADR**

Группа упаковки : III  
Классификационный код : F1  
Идентификационный номер : 30  
опасности  
Этикетки : 3  
Код ограничения проезда : (D/E)  
через туннели

**RID**

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

**IMDG**

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

**IATA (Груз)**

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

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

**IATA (Пассажир)**

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

**14.5 Опасности для окружающей среды**

**ADN**

Экологически опасный : нет

**ADR**

Экологически опасный : нет

**RID**

Экологически опасный : нет

**IMDG**

Морской загрязнитель : нет

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователя**

Примечания : ADR: Пакеты, менее или равные по объему 450 литрам, не товар/груз Класса 3  
IMDG: Пакеты, менее или равные по объему 450 литрам, не товар/груз Класса 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

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.

**14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)**

Не применимо к продукту, "как есть".

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

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

Летучие органические соединения	: Директива 2004/42/ЕС Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 500 г/л
---------------------------------	---

**15.2 Оценка химической безопасности**

Для данного вещества не требуется оценка химической безопасности.

TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

- H226 : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H302 : Вредно при проглатывании.
- H304 : Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H315 : При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H317 : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
- H318 : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H336 : Может вызвать сонливость и головокружение.
- H360D : Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
- H361f : Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
- H400 : Чрезвычайно токсично для водных организмов.
- H410 : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Полный текст других сокращений**

- Acute Tox. : Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм
- Aquatic Acute : Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды
- Aquatic Chronic : Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды
- Asp. Tox. : Химическая продукция, представляющая опасность при аспирации
- Eye Dam. : Химическая продукция, вызывающая серьезное повреждение глаз
- Flam. Liq. : Воспламеняющиеся жидкости
- Repr. : Химическая продукция, воздействующая на репродуктивную функцию
- Skin Irrit. : Химическая продукция, вызывающая раздражение кожных покровов
- 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
- 2004/37/EC : Европа. Директива 2004/37/EC по защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов, мутагенов или репротоксических веществ на рабочем месте - Приложение III



TESSAROL ANTIK 3 in 1 Antracit

Версия 3.0	Дата Ревизии: 07.05.2025	Номер Паспорта безопасности: MAT000401636 MD/RU	Дата последнего выпуска: 08.03.2024 Дата первого выпуска: 21.11.2023
---------------	-----------------------------	--	---

---

STOT SE 3	H336	Метод вычисления
Aquatic Chronic 3	H412	Метод вычисления

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.