

## TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033      Дата останнього випуску: 07/22/2021  
UA/UK      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

#### 1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : TESSAROL лак  
Код продукту : Детальні дані див. У розділі 16

#### 1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Використання Речовини/Препарату : SU19: Будівельні та конструкційні роботи  
PROC10, PROC11: Нанесення покриттів валиками або пензлями, Непромислове розпилення  
PC9a: Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб  
Рекомендовані обмеження : Професійне та побутове застосування покриттів щодо використання

#### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словенія  
Імпортёр : ТОВ Лакофарбовий завод «Аврора»  
Україна  
вул. Будіндустрії 3  
18030 м. Черкаси  
Україна  
Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383  
Телефон Імпортёр : 380 472 712 881  
Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310  
Відповідальна особа/особа, яка видає документи : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si  
Відповідальна особа/особа, яка видає документи Імпортёр : 380 472 712 881

#### 1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

112 (General); 103 (Ambulance)  
(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

**2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції**

**Класифікація (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)**

Легкозаймисті рідини, Категорія 3      H226: Легкозаймиста рідина та її пара.

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія, Категорія 3, Центральна нервова система      H336: Може спричинити сонливість або запаморочення.

**2.2 Елементи інформації про небезпеку**

**Класифікація (Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006)**

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H226 Легкозаймиста рідина та її пара.  
H336 Може спричинити сонливість або запаморочення.

Зазначення застержених заходів : P101 Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.  
P102 Зберігати в місці, недоступному для дітей.

**Запобігання:**

P210 Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити.

P271 Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці.

**Реагування:**

P370 + P378 У разі пожежі: Використовувати застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну для гасіння.

**Зберігання:**

P405 Зберігати під замком.

**Утилізація:**

P501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці:  
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні  
1-метоксипропан-2-ол

**Додаткове маркування**

EUN208      Містить жирні кислоти, C18, ненасичених, димери, продукти реакції з N, N-диметил-1,3- пропандіамін і 1,3-пропандіамін. Може спричинити алергічну реакцію.

**2.3 Інші небезпеки**

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

Екологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

Токсикологічні дані: Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

**РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти**

**3.2 Суміші**

**Компоненти**

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс № Реєстраційний номер	Класифікація	Концентрація (% w/w)
вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	- 919-857-5 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система) Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	- 905-562-9 01-2119555267-33	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дихальна система) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2 203-539-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

	603-064-00-3 01-2119457435-35	(Центральна нервова система)	
буглеводні, C10-C13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
жирні кислоти, C18, ненасичених, димери, продукти реакції з N, N-диметил-1,3- пропандіамін і 1,3-пропандіамін	162627-17-0 01-2119970640-38	Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна	85203-81-2 286-272-3 01-2119979093-30	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
strontium bis(2-ethylhexanoate)	2457-02-5 219-536-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360D	>= 0.1 - < 0.3

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю.  
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Порадитися з лікарем після значного впливу.  
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне  
положення та звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.  
При потраплянні на шкіру промити багато водою.  
При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Промити очі водою як запобіжний захід.  
Зняти контактні лінзи.  
Захищати неушкоджене око.  
Тримати око широко розплющеним під час промивання.  
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з  
фахівцем.
- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.  
Не давати молоко або алкогольні напої.  
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у  
непритомному стані.  
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.  
Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.

## TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

### 4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Ризики : Може спричинити сонливість або запаморочення.  
Може спричинити сонливість або запаморочення.

### 4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

---

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

### 5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Спиртостійка піна  
Діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>)  
Суша хімічна речовина

Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

### 5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Специфічні фактори ризику під час пожежогасіння : Не допускати потрапляння стічних відходів від гасіння пожежі до каналізаційних стоків або водних шляхів.

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

### 5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

Додаткова інформація : Зібрати забруднену пожежогасильну воду окремо. Не можна зливати її у каналізаційні стоки. Залишки від пожежі та забруднену пожежогасильну воду необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами. З міркувань безпеки у разі пожежі необхідно зберігати банки окремо у замкнених приміщеннях. Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.

## TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

### РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду

#### 6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту. Усунути всі джерела займання. Евакуювати персонал до безпечних місць. Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцях.

#### 6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Заходи щодо забезпечення захисту довкілля : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

#### 6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

Методи очищення : Локалізувати пролитий матеріал та зібрати його незапальним абсорбуючим матеріалом (наприклад, пісок, ґрунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).

#### 6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

---

### РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

#### 7.1 Застереження щодо безпечного поведіння

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолію. Не вдихати випари/пил. Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду. Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях. Відкривати бочку обережно, оскільки вміст може знаходитися під тиском. Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами. Людей, які є чутливими до сенсibiliзації шкіри, або які

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

- страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.
- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Вжити необхідних заходів для запобігання електростатичного розряду (який може викликати займання органічних випарів). Тримати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел займання.
- Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

**7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю**

- Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Не палити. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку. Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**7.3 Специфічні кінцеві види використання**

- Особливі сфери застосування : Додаткову інформацію можна отримати зі специфікації на продукт.
- Брати до уваги виробничі інструкції щодо використання цієї речовини/препарату.

**РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту**

**8.1 Параметри контролю**

**Межа впливу на робочому місці**

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Параметри контролю	Основа
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7	ГДК (Випари)	50 mg/m <sup>3</sup>	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
		TWA	50 ppm 221 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

		STEL	100 ppm 442 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC

**Похідний безпечний рівень (DNEL) відповідно до Постанови (EU) № 1907/2006**

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
вуглеводні, C9-C11, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	1500 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	900 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
Силікагель	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	4 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	77 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	65.3 mg/m <sup>3</sup>
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	442 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	289 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	260 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	221 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	14.8 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	260 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	108 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	16 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	180 мг/кг маси тіла/день
	1-метоксипропан-2-ол	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033      Дата останнього випуску: 07/22/2021  
 UA/UK      Дата першого випуску: 10/22/2020

	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	43.9 mg/m3
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	183 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	78 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	33 мг/кг маси тіла/день
Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	6.41 mg/m3
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2.5 mg/m3
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	5 mg/m3
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	3.21 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.83 мг/кг маси тіла/день
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	0.730 mg/m3
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.410 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	0.180 mg/m3
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.210 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.210 мг/кг маси тіла/день

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	Ґрунт	2.31 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.327 mg/l
	Прісна вода	0.327 mg/l
	Морські донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	12.46 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	6.58 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.327 mg/l
1-метоксипропан-2-ол	Ґрунт	4.59 мг/кг сухої ваги (с.в.)

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

	Морська вода	1 mg/l
	Прісна вода	10 mg/l
	Морські донні відкладення	5.2 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	52.3 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	100 mg/l
Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна	Грунт	1.06 - 35.6 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0061 - 0.036 mg/l
	Прісна вода	0.0206 - 0.360 mg/l
	Морські донні відкладення	0.637 - 56.5 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	6.37 - 117.8 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.052 - 71.7 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.493 mg/l
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Прісна вода	0.360 - 0.440 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.493 - 0.610 mg/l
	Морська вода	0.036 - 0.040 mg/l
	Завод з очищення стічних вод	71.7 - 88.52 mg/l
	Прісноводні донні відкладення	6.37 - 7.86 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морські донні відкладення	0.637 - 0.790 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Грунт	1.06 - 1.31 мг/кг сухої ваги (с.в.)

8.2 Контроль впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.  
Пляшка з чистою водою для промиття очей  
Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист рук

Рукавички : Нітриловий каучук (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
бутилкаучук (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

Зауваження	:	Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок. Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.
Захист тіла та шкіри	:	Непроникний одяг Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Захист дихальних шляхів	:	У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
Фільтр типу Захисні заходи	:	Тип: пари органічних сполук (A) Після роботи ретельно вимити. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Займистість	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	6 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	0.7 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура спалаху	:	43 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

- Температура розкладання : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
- pH : Немає даних
- В'язкість  
В'язкість, кінематична : > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)
- Час витікання : > 60 s при 23 °C  
Переріз: 6 mm  
Метод: ISO 2431
- Показники розчинності  
Розчинність у воді : нерозчинний
- Розчинність у інших розчинниках : Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
- Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Немає даних
- Тиск пари : 2 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))  
(20 °C)
- Відносна густина : 1.00 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
- Густина : 0.89 - 0.97 g/cm<sup>3</sup>
- Відносна густина пари : Немає даних

**9.2 Інша інформація**

- Вибухова хімічна продукція : Непридатне
- Окислювальні властивості : Підтримує горіння
- ЛОС (Летка органічна сполука) : (Директива 2004/42/EC)  
400 g/l

**TESSAROL лак**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність**

**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.2 Хімічна стійкість**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій**

Небезпечні реакції : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.  
Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.

**10.4 Умови, які слід уникати**

Умови, які слід уникати : Нагрівання, полум'я та іскри.

**10.5 Несумісні матеріали**

Матеріали, яких треба уникати : Несумісний з сильними кислотами та основами.

**10.6 Небезпечні продукти розкладу**

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**

**11.1 Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.**

**Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 20 mg/l  
Тривалість дії: 4 h  
Атмосфера випробування: випари  
Метод: Спосіб обчислення

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 2,000 mg/kg  
Метод: Спосіб обчислення

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально: 5000 мг/кг

Гостра інгаляційна : LC50 (Щур): 5.61 mg/l



TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

Види : Кріль  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 404  
 Результат : Відсутність подразнення шкіри  
 Належна лабораторна практика : так

Результат : Багаторазовий вплив може спричинити сухість і розтріскування шкіри.

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

Результат : подразна дія

**Серйозне ураження очей/подразнення очей**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
 Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Зауваження : Випари можуть викликати подразнення очей, дихальної системи та шкіри.

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Результат : Подразнення очей

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Види : Кріль  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 405  
 Результат : Відсутність подразнення очей

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

Результат : Подразнення очей

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

Результат : Їдкий

**Респіраторна або шкірна сенсибілізація**

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) на шкірі**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсибілізацію (алергічну реакцію) на шкірі**

Не класифіковано через відсутність даних.

**TESSAROL лак**

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

**Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах**

Не класифіковано через відсутність даних.

**Продукт:**

Зауваження : Спричиняє сенсibiliзацію.

**Компоненти:**

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Способи дії : Контакт зі шкірою  
 Види : Морська свинка  
 Метод : Вказівки для тестування OECD 406  
 Результат : Не сенсibiliзує шкіру.

**жирні кислоти, C18, ненасичених, димери, продукти реакції з N, N-диметил-1,3-пропандіамін і 1,3-пропандіамін:**

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibiliзації шкіри у людей

**Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Генетична токсичність in vitro : Результат: негативний  
 Генетична токсичність in vivo : Результат: негативний

**Канцерогенність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Результат : негативний

**Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033      Дата останнього випуску: 07/22/2021  
UA/UK      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

**Компоненти:**

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Впливає на ембріональний розвиток : Зауваження: Випробування на токсичний вплив на фертильність і розвиток не виявили впливу на репродуктивні функції.

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини - Оцінка : Деякі докази несприятливого впливу на розвиток, на основі експериментів на тваринах.

**Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив**

Може спричинити сонливість або запаморочення.  
Може спричинити сонливість або запаморочення.

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Оцінка : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

**1-метоксипропан-2-ол:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Зауваження : Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

**STOT - повторна дія**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.  
Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Оцінка : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Зауваження : Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

**Аспіраційна токсичність**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

**вуглеводні, C9-C11, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.

**11.2 Інформація про інші небезпеки**

**Властивості руйнівників ендокринної системи**

**Продукт:**

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

**Додаткова інформація**

**Продукт:**

Зауваження : Симптомами надмірної дії можуть бути головний біль, запаморочення, стомлюваність, нудота й блювання. Коцентрації значно вищі за загальне граничне значення (TLV) можуть викликати наркотичний ефект. Розчинники можуть знежирювати шкіру.

---

**РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля**

**12.1 Токсичність для довкілля**

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Токсична дія на : EC50 (Бактерії):  $\geq 1 - 100$  mg/l

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

мікроорганізми

**1-метоксипропан-2-ол:**

Токсичність для риб : LC50 (Риба): > 1,000 mg/l  
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): > 1,000 mg/l

Токсичність для водоростей/водних рослин : LC50 (водорості): > 1,000 mg/l

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Токсичність для риб : LC50 (Oncorhynchus mykiss (райдужна форель)): > 1,000 mg/l  
Тривалість дії: 96 h  
Метод: Вказівки для тестування OECD 203

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : EC50 : > 1,000 mg/l  
Тривалість дії: 48 h  
Метод: Рекомендація 202 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

Токсичність для водоростей/водних рослин : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,000 mg/l  
Тривалість дії: 72 h  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1,000 mg/l  
Тривалість дії: 72 h  
Метод: Рекомендація 201 щодо тестування хімікатів згідно з OECD

**Гексанова кислота, 2-етил-, цинкова сіль, основна:**

**Екотоксикологічна оцінка**

Хронічна токсичність для водних організмів : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Здатність до біологічного розкладу : Зауваження: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.

Фоторозкладання : Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

**вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Має здатність до швидкого біологічного розкладу.  
 Біологічний розклад: 80 %  
 Тривалість дії: 28 d  
 Метод: Рекомендація 301F щодо тестування хімікатів згідно з OECD

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 25.9  
 Зауваження: Біоакмулювання мало ймовірно.

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 2.77 - 3.15

**1-метоксипропан-2-ол:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: -0.437

**12.4 Мобільність у ґрунті**

**Компоненти:**

**реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу:**

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 537, log Кос: 2.73  
 Зауваження: Помірно рухливий у ґрунтах  
 Продукт випаровується з ґрунту.

Стійкість у ґрунті : Час розсіювання: 23 d  
 Процент розсіювання: 50 % (DT50 (Час елімінації))

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

**Продукт:**

Оцінка : Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біонакопичувальними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біонакопичувальними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

**Компоненти:**

**вуглеводні, С10-С13, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні:**

Оцінка : Дана речовина не є стійкою, біоаккумулятивною та токсичною (СБТ).

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

**12.6 Властивості руйнівників ендокринної системи**

**Продукт:**

Оцінка : Ця речовина/суміш не містить компонентів, що вважаються такими, що мають властивості ендокринних руйнівників, відповідно до Технічного регламенту України та інших відповідних законодавчих актів щодо оцінки властивостей ендокринних руйнівників на рівнях 0.1% або вище.

**12.7 Інші негативні ефекти**

**Продукт:**

Додаткова екологічна інформація : Немає даних

---

**РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів**

**13.1 Методи оброблення відходів**

Продукт : Не зливати відходи у каналізаційну систему.  
Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.  
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.  
Утилізувати як невикористаний продукт.  
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.  
Не можна спалювати порожню бочку, або використовувати газовий різак.

---

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

**14.1 Номер ООН**

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

**14.2 Належне транспортне найменування**

ADN : PAINT  
ADR : PAINT  
IMDG : PAINT

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033      Дата останнього випуску: 07/22/2021  
 UA/UK      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

**IATA** : Paint

**14.3 Транспортні класи небезпечності**

	Клас	Вторинні ризики
<b>ADN</b>	: 3	
<b>ADR</b>	: 3	
<b>IMDG</b>	: 3	
<b>IATA</b>	: 3	

**14.4 Група упаковки**

**ADN**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер ризику : 30  
 Етикетки : 3

**ADR**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер ризику : 30  
 Етикетки : 3  
 Код обмежень для перевезення в тунелях : (D/E)

**IMDG**

Група упаковки : III  
 Етикетки : 3  
 EmS Код : F-E, S-E

**IATA (Вантаж)**

Інструкції з пакування (вантажні літаки) : 366  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y344  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Flammable Liquids

**IATA (Пасажир)**

Інструкції з пакування (пасажирські літаки) : 355  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y344  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Flammable Liquids

**14.5 Небезпеки для довкілля**

**ADN**

Екологічно небезпечний : ні

**ADR**

Екологічно небезпечний : ні

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

**IMDG**

Морський забрудник : ні

**14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача**

Зауваження : ADR: Упаковки які дорівнюють 450 літрам, або менші, не відносяться до товарів/матеріалів Класу 3  
 IMDG: Упаковки які дорівнюють 450 літрам, або менші, не відносяться до товарів/матеріалів Класу 3; "transport acc. IMDG-code 2.3.2.5"

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

**14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО**

Не застосовується до продукту, "як є".

**РОЗДІЛ 15: Інформація щодо законодавства**

**15.1 Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція**

Український технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції, узгоджений з Регламентом (ЄС) 1907/2006

REACH - Обмеження щодо виробництва, виводу на ринок і використання певних небезпечних речовин, препаратів і виробів (Додаток XVII) : Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:  
 Номер у списку 3  
  
 Номер у списку 75: Якщо ви збираєтесь використовувати цей продукт в якості чорнил для татуювань, зв'яжіться з вашим постачальником.

REACH - Перелік досліджуваних особливо небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59). : Непридатне  
 REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV) : Непридатне

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/ЄС  
 Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 400 g/l

**Інші правила та норми:**

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та

TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

пакування (CLP/GHS).  
Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/EC  
Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 400 g/l

**15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини**

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

**Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я**

H226 : Легкозаймиста рідина та її пара.  
H302 : Шкідливо при проковтуванні.  
H304 : Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потраплянні у дихальні шляхи.  
H312 : Шкідливо при контакті зі шкірою.  
H315 : Спричиняє подразнення шкіри.  
H317 : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.  
H318 : Спричиняє серйозне пошкодження очей.  
H319 : Спричиняє сильне подразнення очей.  
H332 : Шкідливо при вдиханні.  
H335 : Може спричинити подразнення дихальних шляхів.  
H336 : Може спричинити сонливість або запаморочення.  
H360D : Може завдати шкоди ненародженій дитині.  
H373 : Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.  
H411 : Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

**Повний текст інших скорочень**

Acute Tox. : Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини  
Aquatic Chronic : Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу  
Asp. Tox. : Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації  
Eye Dam. : Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору  
Eye Irrit. : Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору  
Flam. Liq. Repr. : Легкозаймисті рідини  
Skin Irrit. : Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри  
Skin Sens. : Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі  
STOT RE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія  
STOT SE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень -

## TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00\_033      Дата останнього випуску: 07/22/2021  
 Дата першого випуску: 10/22/2020  
 UA/UK

2000/39/EC	: одноразова дія
UA OEL	: Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
2000/39/EC / TWA	: Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2000/39/EC / STEL	: Граничне значення - вісім годин
UA OEL / ГДК	: Границі короточасної дії
	: Величина гранично допустимої концентрації

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AISC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; СБТ (PBT) - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; дСдБ (vPvB) - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

### Додаткова інформація

Класифікація суміші:

Порядок класифікації:

## TESSAROL лак

Версія 2.0      Дата перегляду: 10/21/2025      Номер Паспорта безпеки: MATOGA00\_033 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/22/2021      Дата першого випуску: 10/22/2020

---

Flam. Liq. 3	H226	На основі характеристик продукту або оцінки
STOT SE 3	H336	Спосіб обчислення

Матеріальні коди (насіпні), : 477675; 477676  
щодо яких діє SDS

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.