

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

---

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

**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції**

Торгова назва : TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ  
Код продукту : 47709302

**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  
Імпортер : ТОВ Лакофарбовий завод «Аврора»  
Україна  
вул. Будіндустрії 3  
18030 м. Черкаси  
Україна  
Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383  
Телефон Імпортер : 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 Імпортер : 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 ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

**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 ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

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

**2.3 Інші небезпеки**

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.

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)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16		>= 30 - < 50
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35		>= 1 - < 10
2-етилгексанова кислота, сіль цирконію	22464-99-9 245-018-1 01-2119979088-21		>= 0.1 - < 1
2 -бутанон оксим	96-29-7 202-496-6 616-014-00-0 01-2119539477-28	Оцінка гострої токсичності  Гостра пероральна токсичність: 100 mg/kg	>= 0.1 - < 1

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.  
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 : 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.

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

- Ризики : Може спричинити сонливість або запаморочення.  
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 (co2)  
Суша хімічна речовина
- Засоби, непридатні для : Водяний струмінь великого об'єму

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

гасіння

**5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції**

Специфічні фактори ризику : Не допускати потрапляння стічних від од 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.

**РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду**

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

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

**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).

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

**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. 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.
- 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 : Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

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

- Вимоги до контейнерів та місьць 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 витокі. 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.

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

**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
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
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, n-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
1-метоксипропан-2-ол	Робітники	Перорально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	369 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	553.5 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	43.9 mg/m <sup>3</sup>
	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

**Розрахована безпечна концентрація (PNEC)**

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
1-метоксипропан-2-ол	Ґрунт	4.59 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	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

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 |
- 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 : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
- Захисні заходи : 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

## TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

---

Фізичний стан	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Температура плавлення/замерзання	:	0.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	:	100 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
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	:	40 °C
Температура займання	:	Немає даних
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 с 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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Немає даних

Тиск пари : 23 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))  
 (20 °C)

Відносна густина : 0.95 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))

Густина : 0.90 - 0.93 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

**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.



## TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

---

### Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

#### Компоненти:

##### **Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

##### **1-метоксипропан-2-ол:**

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

### Аспіраційна токсичність

#### Компоненти:

##### **Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy:**

Може спричинити смерть при проковтуванні та подальшому потрапленні 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:

##### **1-метоксипропан-2-ол:**

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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

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

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

Немає даних

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

**Компоненти:**

**1-метоксипропан-2-ол:**

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

**2 -бутанон оксим:**

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0.65

**12.4 Мобільність у ґрунті**

Немає даних

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

Не релевантний

**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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/20/2023      Дата першого випуску: 08/17/2020

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  
 IATA : Paint

**14.3 Транспортні класи небезпечності**

	Клас	Вторинні ризики
ADN	: 3	
ADR	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 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)

## TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 UA/UK      Дата першого випуску: 08/17/2020

**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

**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

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/20/2023      Дата першого випуску: 08/17/2020

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/EC  
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 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 інших скорочень**

Acute Tox. : Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини  
Asp. Tox. : Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації  
Carc. : Канцерогенність  
Eye Dam. : Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору  
Flam. Liq. : Легкозаймисті рідини  
Repr. : Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини  
Skin Irrit. : Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри  
Skin Sens. : Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі

TESSAROL ЛАК ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: MAT000477093      Дата останнього випуску: 07/20/2023  
 Дата першого випуску: 08/17/2020  
 UA/UK

- STOT RE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
- STOT SE : Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
- 2000/39/EC : Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
- 2000/39/EC / TWA : Граничне значення - вісім годин
- 2000/39/EC / STEL : Границі короточасної дії

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIIС - 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 забрудненню 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 ДЛЯ ЧОВНІВ

Версія 1.3      Дата перегляду: 05/07/2025      Номер Паспорта безпеки: МАТ000477093 UA/UK      Дата останнього випуску: 07/20/2023      Дата першого випуску: 08/17/2020

---

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

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.