

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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

**1.1 Ідентифікатори хімічної продукції**

Торгова назва : TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Код продукту : 47770903

**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 щодо використання : Професійне та побутове застосування покриттів

**1.3 Інформація про постачальника паспорту 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**



TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**Утилізація:**

R501 Утилізувати вміст/ ємність на затверджених станціях з утилізації відходів.

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, біоаккумулятивними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (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	>= 10 - < 20
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Центральна нервова система)	>= 1 - < 10
вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичні	- 918-481-9 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0      Дата перегляду: 01/21/2026      Номер Паспорту безпеки: MAT000477709      Дата останнього випуску: 01/31/2024  
 UA/UK      Дата першого випуску: 03/16/2021

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
Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці			
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

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 лікарю, який надає допомогу.  
 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.

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

## TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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 каністри 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 місцях.

---

## TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

### 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 аерозолі.  
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.

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**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
Оксид титану	13463-67-7	ГДК (аерозоль)	10 mg/m <sup>3</sup> (Титан)	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6	TWA (вдихуваний пил)	0.1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/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%	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	1500 mg/m <sup>3</sup>

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 01/21/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000477709  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/31/2024  
 Дата першого випуску: 03/16/2021

ароматичні	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
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
Оксид титану	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	10 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	700 мг/кг маси тіла/день
Talc (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (Containing no asbestos and no quartz)	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	2.16 mg/m <sup>3</sup>
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	3.6 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	1.08 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	1.8 mg/m <sup>3</sup>
	Споживачі	Дермально	Тривала місцева дія	2.27 mg/cm <sup>2</sup>
	Робітники	Дермально	Тривала місцева дія	4.54 mg/cm <sup>2</sup>
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	160 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	160 мг/кг маси тіла/день
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	43.2 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	21.6 мг/кг маси тіла/день
silicic acid, aluminum sodium salt	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	4 mg/m <sup>3</sup>
1-метоксипропан-2-ол	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

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0  
 Дата перегляду: 01/21/2026  
 Номер Паспорту безпеки: MAT000477709  
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/31/2024  
 Дата першого випуску: 03/16/2021

	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	78 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	33 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
Оксид титану	Грунт	100 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0184 mg/l
	Прісна вода	0.184 mg/l
	Морські донні відкладення	100 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	1000 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.193 mg/l
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	Морська вода	141.26 mg/l
	Прісна вода	597.97 mg/l
	Морські донні відкладення	3.13 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	31.33 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Періодичне використання/викид	597.97 mg/l
1-метоксипропан-2-ол	Грунт	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



TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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**

Фізичний стан	:	рідина
Форма	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	розчинника
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
Займистість	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини
Точка спалаху	:	43 °C Метод: ISO 3679, прилад закритого типу для визначення температури спалаху
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
Розчинність	:	
Розчинність у воді	:	нерозчинний
Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода)	:	Немає даних
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	1.222 - 1.346 g/cm <sup>3</sup>
Відносна густина пари	:	Немає даних

**9.2 Інша інформація**

Вибухова хімічна продукція	:	Не застосовується
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 300 g/L

---

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність**

**10.1 Реакційна здатність**

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

**10.2 Хімічна стабільність**

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.

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**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.

**Компоненти:**

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

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально: 5000 мг/кг

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 5.61 mg/l  
 Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : LD50: 2000 мг/кг

**1-метоксипропан-2-ол:**

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Кріль): > 2,000 mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 2,000 mg/kg

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

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур, самці і самиці): > 5,000 mg/kg  
 Метод: Вказівки для тестування OECD 401

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5,000 mg/l  
 Атмосфера випробування: випари  
 Метод: Вказівки для тестування OECD 403

Гостра дермальна токсичність : LD50 дермально (Кріль, самці і самиці): > 5,000 mg/kg  
 Метод: Вказівки для тестування OECD 402

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

Гостра пероральна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового ковтання.

**Хімічна продукція, яка спричиняє ураження (подразнення) шкіри**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

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

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
-----------	---	--------------

**Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження (подразнення) органів зору**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

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

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

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

Результат	:	їдкий
-----------	---	-------

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

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

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

Способи дії	:	Контакт зі шкірою
-------------	---	-------------------

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Види : Морська свинка  
Метод : Вказівки для тестування OECD 406  
Результат : Не сенсibiliзує шкіру.

**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

**Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості**

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.

**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.

**Хімічна продукція, яка проявляє вибіркoву токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови одноразового впливу**

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.

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

**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.

**Хімічна продукція, яка проявляє вибірккову токсичність для органів-мішеней та (або) систем органів за умови багаторазового впливу**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

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

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

**Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної аспірації**

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

**Компоненти:**

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

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

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

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

**11.2 Інформація про інші небезпеки**

**Властивості руйнівників ендокринної системи**

Не класифіковано через відсутність даних.

**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,

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

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

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

**12.2 Стійкість і здатність до розкладу**

**Компоненти:**

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

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

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:**

**1-метоксипропан-2-ол:**

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

**12.4 Мобільність у ґрунті**

Немає даних

**12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ**

**Продукт:**

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

**Компоненти:**

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

Оцінка : Не є стійкою, біоаккумулятивною та токсичною (СБТ).

**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

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

**РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів**

**13.1 Методи оброблення відходів**

- |                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Продукт             | : | Не зливати відходи у каналізаційну систему.<br>Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.<br>Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів. |
| Забруднена упаковка | : | Вивантажити залишки.<br>Утилізувати як невикористаний продукт.<br>Не можна повторно використовувати порожні контейнери.<br>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            | : | III |
| Група упаковки | : | III |

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

---

Класифікаційний код : F1  
 Номер небезпеки : 30  
 Етикетки : 3

**ADR**

Група упаковки : III  
 Класифікаційний код : F1  
 Номер небезпеки : 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 : 366  
 (вантажні літаки)  
 Інструкції з пакування (LQ) : Y344  
 Група упаковки : III  
 Етикетки : Flammable Liquids

**IATA (Пасажир)**

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

**14.5 Небезпеки для довкілля**

**ADN**

Небезпечне для довкілля : ні

**ADR**

Небезпечне для довкілля : ні

**IMDG**

Забруднювач морів : ні

**14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача**

Зауваження : ADR: Упаковки які дорівнюють 450 літрам, або менші, не відносяться до товарів/матеріалів Класу 3 (exemption ADR 2.2.3.1.5)  
 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

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

безпеки. 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

Технічний регламент щодо безпеки хімічної продукції – Обмеження виробництва, використання або надання на ринку України хімічної продукції, яка становить неконтрольований ризик для здоров'я людини та/або довкілля, що неможливо контролювати (Додаток XVII).

: Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:  
Номер у списку 3

Номер у списку 40:  
Цю речовину/суміш заборонено використовувати в аерозольних розпилювачах, призначених для постачання загальному населенню з розважальними та декоративними цілями.

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).

: Не застосовується

REACH - Список речовин, що підлягають авторизації (Додаток XIV)

: Не застосовується

Леткі органічні сполуки

: Директива 2004/42/ЄС  
Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 300 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

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

**15.2 Оцінка безпеки 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.
H315	: Спричиняє подразнення шкіри.
H318	: Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H336	: Може спричинити сонливість або запаморочення.
H360D	: Може завдати шкоди ненародженій дитині.

**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
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
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
2004/37/EC	: Європа. Директива 2004/37/EC щодо захисту працівників від небезпек, пов'язаних з впливом канцерогенів, мутагенів або токсичних для репродукції речовин на роботі - Додаток III
UA OEL	: Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2000/39/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2000/39/EC / STEL	: Границі короточасної дії
2004/37/EC / TWA	: Межа довгострокового впливу
UA OEL / ГДК	: Величина гранично допустимої концентрації

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія 3.0	Дата перегляду: 01/21/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000477709 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/31/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---	---

дорогам; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Регламент щодо класифікації, маркування та пакування; Регламент (ЄС) № 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 Європейського співтовариства; 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); ECx - 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 - Реєстр існуючих хімічних речовин Кореї; 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) - Сійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісна) залежність структура-активність; REACH - Регламент (ЄС) № 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 хімічна речовина, яка виводиться з ринку; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімічних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; дСдБ (vPvB) - Дуже сійка та дуже біоаккумулятивна

**Додаткова інформація**

**Класифікація суміші:**

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336

**Порядок класифікації:**

На основі характеристик продукту або оцінки  
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,

TESSAROL ГРУНТІВКА ДЛЯ ДЕРЕВА біла

Версія  
3.0

Дата перегляду:  
01/21/2026

Номер Паспорту  
безпеки:  
MAT000477709  
UA/UK

Дата останнього випуску: 01/31/2024  
Дата першого випуску: 03/16/2021

---

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.