

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : TESSAROL universal primer white

Код продукту : 419636

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 universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

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.
Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу, Категорія 3	H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

2.2 Елементи інформації про небезпеку

Маркування (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. H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
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 вентиляваному місці.

Реагування:

P370 + P378 У разі пожежі: Використовувати

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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.

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 кобальту біс (2-етилгексаноат). Може спричинити алергічну реакцію.

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	>= 20 - < 30

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1
 Дата перегляду: 01/28/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT000419636
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 03/16/2021

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
trizinc bis(orthophosphate)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2.5
оксид цинку	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 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
5-нітроізофталат цинку	60580-61-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
кобальту біс (2-етилгексаноат)	136-52-7 205-250-6 01-2119524678-29	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 1B; H360D Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.025 - < 0.1
Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці			
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 10 - < 20

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.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- 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

- 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 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 : У разі пожежі використовувати автономний дихальний апарат.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

пожежників

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 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).

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 : Уникати утворення аерозолі.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

безпеки під час роботи

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 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.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1
 Дата перегляду: 01/28/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT000419636
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 03/16/2021

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 ³ (Титан)	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6	TWA (вдихуваний пил)	0.1 mg/m ³	2004/37/EC
1-метоксипропан-2-ол	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
оксид цинку	1314-13-2	ГДК (аерозоль)	0.5 mg/m ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 2				

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 ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	900 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	300 мг/кг маси тіла/день
Оксид титану	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	10 mg/m ³
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	700 мг/кг маси тіла/день
calcium carbonate	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	4.26 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	1.06 mg/m ³
barium sulfate	Споживачі	Вдихання	Тривала системна	10 mg/m ³

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1
 Дата перегляду: 01/28/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT000419636
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 03/16/2021

	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	10 mg/m ³
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	13000 мг/кг маси тіла/день
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz)	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	2.16 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	3.6 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Гостра системна дія	1.08 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	1.8 mg/m ³
	Споживачі	Дермально	Тривала місцева дія	2.27 mg/cm ²
	Робітники	Дермально	Тривала місцева дія	4.54 mg/cm ²
	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
1-метоксипропан-2-ол	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	369 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра системна дія	553.5 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	553.5 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	43.9 mg/m ³
	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
trizinc bis(orthophosphate)	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	5 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2.5 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1
 Дата перегляду: 01/28/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT000419636
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 03/16/2021

	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.83 мг/кг маси тіла/день
оксид цинку	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	5 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	0.5 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	2.5 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	83 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/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.410 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	0.180 mg/m ³
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.210 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.210 мг/кг маси тіла/день
кобальту біс (2-етилгексаноат)	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	0.2351 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	0.037 mg/m ³
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.0276 мг/кг маси тіла/день

Розрахована безпечна концентрація (PNEC)

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
Оксид титану	Ґрунт	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
calcium carbonate	Завод з очищення стічних вод	100 mg/l

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1
 Дата перегляду: 01/28/2026
 Номер Паспорту безпеки: MAT000419636
 UA/UK

Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 03/16/2021

barium sulfate	Грунт	207.7 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісна вода	0.115 mg/l
	Прісноводні донні відкладення	600.4 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	62.2 mg/l
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) 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
	Періодичне використання/викид	100 mg/l
trizinc bis(orthophosphate)	Грунт	35.6 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0061 mg/l
	Прісна вода	0.0206 mg/l
	Морські донні відкладення	56.5 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	117.8 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.1 mg/l
оксид цинку	Грунт	35.6 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0061 mg/l
	Прісна вода	0.0206 mg/l
	Морські донні відкладення	56.5 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	117.8 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.1 mg/l
strontium bis(2-ethylhexanoate)	Прісна вода	0.360 - 0.440 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.493 - 0.610 mg/l

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

	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.)
5-нітроізофталат цинку	Прісна вода	0.0206 - 0.0808 mg/l
	Морська вода	0.0061 - 0.0239 mg/l
	Завод з очищення стічних вод	0.100 - 0.3922 mg/l
	Прісноводні донні відкладення	117.8 - 462 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морські донні відкладення	56.5 - 221 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Грунт	56.5 - 221 мг/кг сухої ваги (с.в.)
кобальту біс (2-етилгексаноат)	Грунт	10.9 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.00236 mg/l
	Прісна вода	0.0006 mg/l
	Морські донні відкладення	9.5 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	9.5 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.37 mg/l

8.2 Контроль впливу

Засоби індивідуального захисту, такі як індивідуальне захисне обладнання (ЗІЗ)

- 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 | 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

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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	:	Тип комбінованих часток та органічної пари (A-P)
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
Температура плавління/замерзання	:	-97.0 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Температура/діапазон кипіння	:	119 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
Займистість	:	Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпе́чності: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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))
Точка спалаху	:	29 °C
Температура займання	:	287 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
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 ² /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
Коефіцієнт розподілу (н- октанол/вода)	:	log Pow: -0.437 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Тиск пари	:	11.5 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) (20 °C)
Відносна густина	:	1.47 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

значення))

Густина	:	1.38 - 1.42 g/cm ³
Відносна густина пари	:	3.11 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
		(Повітря = 1.0)

9.2 Інша інформація

Вибухова хімічна продукція	:	Не застосовується
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 500 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 universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 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

trizinc bis(orthophosphate):

Гостра пероральна токсичність : LD50 (Щур): 5,000 mg/kg

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.
 Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Результат : подразна дія

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

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

Компоненти:

strontium bis(2-ethylhexanoate):

Результат : Їдкий

кобальту біс (2-етилгексаноат):

Результат : Подразнення очей

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:

кобальту біс (2-етилгексаноат):

Результат : Продукт є шкірним сенсibiliзатором, підкатегорія 1A.

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

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

Хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості

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

Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини

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

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.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеності: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Компоненти:

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

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

1-метоксипропан-2-ол:

Оцінка : Може спричинити сонливість або запаморочення.

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

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.

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, запаморочення, стомлюваність, нудота й блювання. Коцентрації значно вищі за загальне граничне значення (TLV) можуть викликати наркотичний ефект. Розчинники можуть знежирювати шкіру.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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 : LC50 (Daphnia (Дафнія)): > 1,000 mg/l

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

trizinc bis(orthophosphate):

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для : Дуже токсично для організмів водного середовища.
водних організмів
Хронічна токсичність для : Дуже токсично для організмів водного середовища з
водних організмів довгостроковими наслідками.

оксид цинку:

Токсичність для риб : LC50 (Danio rerio (даніо rerio)): >= 1.793 mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та : EC50 (Daphnia (Дафнія)): >= 2.6 mg/l
інших водних безхребетних Тривалість дії: 48 h

Токсичність для : IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена водорість)): >=
водоростей/водних рослин 0.136 mg/l
Тривалість дії: 72 h

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для : Дуже токсично для організмів водного середовища.
водних організмів
Хронічна токсичність для : Дуже токсично для організмів водного середовища з
водних організмів довгостроковими наслідками.

5-нітроізофталат цинку:

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для : Дуже токсично для організмів водного середовища.
водних організмів
Хронічна токсичність для : Токсично для організмів водного середовища з

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

водних організмів довгостроковими наслідками.

кобальту біс (2-етилгексаноат):

Екотоксикологічна оцінка

Гостра токсичність для водних організмів : Дуже токсично для організмів водного середовища.
Хронічна токсичність для водних організмів : Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

12.2 Стійкість і здатність до розкладу

Компоненти:

оксид цинку:

Здатність до біологічного розкладу : Результат: Біодеградуємий

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Компоненти:

1-метоксипропан-2-ол:

Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: -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.

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.

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

12.7 Інші негативні ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.
Токсично для водних організмів.
Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи оброблення відходів

Продукт : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків, водних шляхів або ґрунту.
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
IATA : Paint

14.3 Транспортні класи небезпечності

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

14.4 Група упаковки

ADN		
Група упаковки	: III	
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, <u>S-E</u>	

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		
Небезпечне для довкілля	: ні	
ADR		
Небезпечне для довкілля	: ні	
IMDG		

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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 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 : Не застосовується

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпеки: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

небезпечних речовин для авторизації (Стаття 59).

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

Леткі органічні сполуки : Директива 2004/42/EC
Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 500 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).

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 потрапленні у дихальні шляхи.
H315	: Спричиняє подразнення шкіри.
H317	: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	: Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	: Спричиняє сильне подразнення очей.
H336	: Може спричинити сонливість або запаморочення.
H360D	: Може завдати шкоди ненародженій дитині.
H400	: Дуже токсично для організмів водного середовища.
H410	: Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
H411	: Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
H412	: Шкідливо 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 Acute	: Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
Aquatic Chronic	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Asp. Tox.	: Хімічна продукція, яка спричиняє небезпеку токсичної

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпечності: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Eye Dam.	: аспірації Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
Eye Irrit.	: Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри органів зору
Flam. Liq. Repr.	: Легкозаймисті рідини 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
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 канцерогени, мутагени або токсичні для репродукцій речовини 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 короткочасної 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 дорогам; AICS - 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); 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 - 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;

TESSAROL universal primer white

Версія 2.1	Дата перегляду: 01/28/2026	Номер Паспорту безпечності: MAT000419636 UA/UK	Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 03/16/2021
---------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

p.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 - (Кількісна) залежність структура-активність; REACH - Регламент (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 безпечності; 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 стійка та дуже біоаккумулятивна

Додаткова інформація

Класифікація суміші:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Порядок класифікації:

На основі характеристик продукту або оцінки
Спосіб обчислення
Спосіб обчислення

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпечності, 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.