

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Торгова назва : TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Код продукту : Детальні дані див. У розділі 16

1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

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

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Компанія : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Словенія

Імпортёр : ТОВ Лакофарбовий завод «Аврора»
Україна
вул. Будіндустрії 3
18030 м. Черкаси
Україна

Телефон Компанія : 386 (1) 722 4383

Телефон Імпортёр : 380 472 712 881

Телефакс Компанія : 386 (1) 722 4310

Відповідальна особа/особа, яка видає документи : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

Відповідальна особа/особа, яка видає документи Імпортёр : 380 472 712 881

1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

112 (General); 103 (Ambulance)

(рада лікаря по телефону) Служба охорони здоров'я 1583

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції

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

Безпечна речовина або суміш.

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, зазначення фактора небезпеки, зазначення застержених заходів не потрібні.

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

Додаткове маркування

EUN208 Містить adipohydrazide, 1,2-бензизотіазол-3(2H)-он, реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1). Може спричинити алергічну реакцію.

2.3 Інші небезпеки

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

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

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

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

3.2 Суміші

Хімічна природа : Водяна фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS Номер ЄС Індекс №	Класифікація	Концентрація (% w/w)

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

	Реєстраційний номер		
2-(2-бутоксуетокси)етанол	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
adipohydrazide	1071-93-8 213-999-5 01-2119962900-36	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0.1 - < 0.25
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 1 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 1 специфічні ліміти концентрації Skin Sens. 1A; H317 >= 0.036 %	>= 0.0025 - < 0.025
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUN071	>= 0.0002 - < 0.0015

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

		Примножуючий коефіцієнт (Гостра токсичність для водних організмів): 100 Примножуючий коефіцієнт (Хронічна токсичність для водних організмів): 100	
		специфічні ліміти концентрації Skin Corr. 1C; H314 >= 0.6 % Skin Irrit. 2; H315 0.06 - < 0.6 % Eye Irrit. 2; H319 0.06 - < 0.6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0.0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0.6 %	

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарєві.
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікарєя.
- При контактї зі шкірою : При потраплянні на шкіру промити багато водою.
- При контактї з очима : Промити очі водою як запобїжний захід.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.
Не давати молоко або алкогольні напої.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у неприємному стані.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.

4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Симптоми : Відсутність відомих або передбачуваних симптомів.

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

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

5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

Додаткова інформація : Стандартний порядок при хімічних пожежах.
Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду

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

Індивідуальні запобіжні заходи : Використовувати засоби індивідуального захисту.
Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію.
Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

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 : Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою).
Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

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 : Не вдихати випари/пил.
Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням.
Уникати контакту зі шкірою та очима.
Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
Людей, які є чутливими до сенсibiliзації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи, де у технологічному процесі використано цей препарат.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

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 : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Порада щодо спільного : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

зберігання

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
Пропан-1,2-діол	57-55-6	ГДК (пари + аерозолі)	7 mg/m ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
2-(2-бутоксietокси)етанол	112-34-5	ГДК (аерозоль)	10 mg/m ³	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4				
		STEL	15 ppm 101.2 mg/m ³	2006/15/EC
		TWA	10 ppm 67.5 mg/m ³	2006/15/EC

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

Назва речовини	Кінцеве призначення	Способи дії	Потенційний вплив на здоров'я	Значення
2-(2-етоксietокси)етанол	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	61 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	30 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	37 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	18 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	25 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	50 мг/кг маси тіла/день
	2-(2-	Робітники	Вдихання	Тривала системна

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

бутоксietокси)етано л			дія	
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	67.5 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	101.2 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	40.5 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	40.5 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	60.7 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	83 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	50 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	5 мг/кг маси тіла/день
adipohydrazide	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	8.6 mg/m ³
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	Робітники	Вдихання	Тривала системна дія	6.81 mg/m ³
	Робітники	Дермально	Тривала системна дія	0.966 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Вдихання	Тривала системна дія	1.2 mg/m ³
	Споживачі	Дермально	Тривала системна дія	0.345 мг/кг маси тіла/день
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	Споживачі	Вдихання	Гостра місцева дія	0.04 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Тривала місцева дія	0.02 mg/m ³
	Робітники	Вдихання	Гостра місцева дія	0.04 mg/m ³
	Споживачі	Вдихання	Тривала місцева дія	0.02 mg/m ³
	Споживачі	Перорально	Тривала системна дія	0.09 мг/кг маси тіла/день
	Споживачі	Перорально	Гостра системна дія	0.11 мг/кг маси тіла/день

Розрахована безпечна концентрація (PNEC)

Назва речовини	Екологічне середовище	Значення
2-(2-етоксietокси)етанол	Ґрунт	0.34 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.198 mg/l
	Прісна вода	1.98 mg/l
	Морські донні відкладення	0.732 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	7.32 мг/кг сухої ваги (с.в.)

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

		ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	500 mg/l
	Періодичне використання/викид	19.8 mg/l
2-(2-бутоксуетокси)етанол	Грунт	0.32 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.11 mg/l
	Прісна вода	1.1 mg/l
	Морські донні відкладення	0.44 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	4.4 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	200 mg/l
	Періодичне використання/викид	11 mg/l
adipohydrazide	Грунт	0.013 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.0062 mg/l
	Прісна вода	0.062 mg/l
	Морські донні відкладення	0.0052 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	0.052 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	1 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.092 mg/l
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	Прісна вода	0.00403 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.0011 mg/l
	Морська вода	0.000403 mg/l
	Завод з очищення стічних вод	1.03 mg/l
	Прісноводні донні відкладення	0.0499 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морські донні відкладення	0.00499 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Грунт	3 мг/кг сухої ваги (с.в.)
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2H-ізотіазол-3-он (3:1)	Грунт	0.01 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Морська вода	0.00339 mg/l
	Прісна вода	0.00339 mg/l
	Морські донні відкладення	0.027 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Прісноводні донні відкладення	0.027 мг/кг сухої ваги (с.в.)
	Завод з очищення стічних вод	0.23 mg/l
	Періодичне використання/викид	0.00339 mg/l

8.2 Контроль впливу

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя : Обладнання повинно відповідати EN 166.
 Пляшка з чистою водою для промиття очей

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

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.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан : рідина

Колір : відповідно до опису продукту

Запах : Інформація відсутня.

Поріг сприйняття запаху : Немає даних

Займистість : Непридатне

Температура спалаху : Непридатне

pH : Немає даних

В'язкість
 В'язкість, кінематична : > 20.5 mm²/s (40 °C)

Показники розчинності

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

Розчинність у воді : повністю змішуваний

Розчинність у інших розчинниках : Немає даних

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

Густина : 1.03 - 1.05 g/cm³

9.2 Інша інформація

Немає даних
ЛОС (Летка органічна сполука) : (Директива 2004/42/ЕС)
110 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.

10.4 Умови, які слід уникати

Умови, які слід уникати : Немає даних

10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати : Непридатне уникати

10.6 Небезпечні продукти розкладу

Небезпечні продукти розкладу невідомі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини
Не класифіковано на підставі наявної інформації.

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

Не класифіковано через відсутність даних.

Компоненти:

2-(2-бутоксietокси)етанол:

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): $\geq 6,560$ mg/kg

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): $\geq 4,120$ mg/kg

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:

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

Роз'їдання/подразнення шкіри

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

Продукт:

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:

Результат : подразна дія

Серйозне ураження очей/подразнення очей

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

Продукт:

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

Компоненти:

2-(2-бутоксietокси)етанол:

Результат : Подразнення очей

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:

Результат : Їдкий

Респіраторна або шкірна сенсiбілізація

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсiбілізацію (алергічну реакцію) на шкірі

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі

Не класифіковано через відсутність даних.

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

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

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

Не класифіковано через відсутність даних.

Продукт:

Зауваження : Спричиняє сенсibilізацію.

Компоненти:

adipohydrazide:

Результат : Може викликати сенсibilізацію при контакті зі шкірою.

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсibilізації шкіри у людей

Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

Канцерогенність

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.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

STOT - повторна дія

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

Аспіраційна токсичність

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Не класифіковано через відсутність даних.

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

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 : Немає даних

РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

12.1 Токсичність для довкілля

Компоненти:

2-(2-бутоксietокси)етанол:

Токсичність для риб : LC50 (Риба): $\geq 2,500$ mg/l
Тривалість дії: 96 h

Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): $> 1,000$ mg/l
Тривалість дії: 48 h

Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): $> 5,000$ mg/l

adipohydrazide:

Екотоксикологічна оцінка

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

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он:

Примножуючий коефіцієнт : 1
(Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 1
(Хронічна токсичність для водних організмів)

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

Екотоксикологічна оцінка

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

реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1):

Токсичність для риб : LC50 (Salvelinus namaycush (озерний голец-кристивомір)): ≥ 10.85 mg/l
 Тривалість дії: 96 h

Токсичність для водоростей/водних рослин : LC50 (водорості): ≥ 0.82 mg/l
 Тривалість дії: 48 h

LC50 (водорості): 0.018 mg/l
 Тривалість дії: 72 h

Примножуючий коефіцієнт : 100
 (Гостра токсичність для водних організмів)

Примножуючий коефіцієнт : 100
 (Хронічна токсичність для водних організмів)

12.2 Стьйкість і здатність до розкладу

Немає даних

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Компоненти:

1,2-бензизотіазол-3(2Н)-он:

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода) : $\log P_{ow}$: 1.3

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

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

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

Потенціал глобального потепління

Оціночна доповідь Міжурядової групи експертів з питань змін клімату (МГЕЗК) Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату

Компоненти:

decamethyltetrasiloxane:

20-річний потенціал глобального потепління: 0.635
100-річний потенціал глобального потепління: 0.176
500-річний потенціал глобального потепління: 0.05
Атмосферний термін життя: 0.014 yr
Радіоактивна ефективність: 0.06 Wm²ppb
Додаткова інформація: Різноманітні сполуки

РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1 Методи оброблення відходів

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

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.
Утилізувати як невикористаний продукт.
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

14.1 Номер ООН

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 UA/UK Дата останнього випуску: 08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

14.2 Належне транспортне найменування

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.3 Транспортні класи небезпечності

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.4 Група упаковки

ADN : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж
IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.5 Небезпеки для довкілля

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Непридатне

14.7 Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

Не застосовується до продукту, "як є".

РОЗДІЛ 15: Інформація щодо законодавства

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

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

REACH - Обмеження щодо виробництва, виводу на ринок і використання певних небезпечних речовин, препаратів і виробів (Додаток XVII) : Умови обмеження слід враховувати для наступних записів:
Номер у списку 3:
decamethyltetrasiloxane

Номер у списку 75: Якщо ви збираєтесь використовувати цей продукт в якості чорнил для

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

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/ЕС
 Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 110 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/ЕС
 Вміст летких органічних сполук (ЛОС): 110 g/l

15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини

Для цієї речовини не потрібна оцінка хімічної безпеки.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

- H301 : Токсично при проковтуванні.
- H302 : Шкідливо при проковтуванні.
- H310 : Смертельно при контакті зі шкірою.
- H314 : Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
- H315 : Спричиняє подразнення шкіри.
- H317 : Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
- H318 : Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- H319 : Спричиняє сильне подразнення очей.
- H330 : Смертельно при вдиханні.
- 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.

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

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія 5.0 Дата перегляду: 08/27/2025 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_014 Дата останнього випуску: 08/26/2025
 Дата першого випуску: 05/18/2020
 UA/UK

Aquatic Chronic	: короткострокового впливу
Eye Dam.	: Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
Eye Irrit.	: Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження органів зору
Skin Corr.	: Хімічна продукція, яка спричиняє ураження шкіри
Skin Irrit.	: Хімічна продукція, яка спричиняє подразнення шкіри
Skin Sens.	: Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі
2006/15/EC	: Європа. Орієнтовні граничні значення впливів на робочому місці
UA OEL	: Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
2006/15/EC / TWA	: Граничне значення - вісім годин
2006/15/EC / STEL	: Границі короткочасної дії
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 - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; СБТ (PBT) - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо

TESSAROL акриловий лак глянсовий/сатин

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску:
5.0	08/27/2025	MATOGA00_014 UA/UK	08/26/2025 Дата першого випуску: 05/18/2020

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

Матеріальні коди (насіпні), : 470498; 470499
щодо яких діє SDS

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