

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Дані виробника або постачальника

Дані про постачальника у паспорті безпеки

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

Телефон : 386 (1) 722 4383
 Телефакс : 386 (1) 722 4310
 Електронна адреса : 386 (1) 722 4383
 Відповідальна особа/особа, яка видає документи productsafety@kansai-helios.si

Телефон гарячої лінії

112 (General); 103 (Ambulance)

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

Рекомендоване використання хімічної речовини та обмеження у використанні

Рекомендоване використання : Нанесення покриттів валиками або пензлями
 Непромишлеве розпилення
 Покриття і Фарби, Розріджувачі, Розчинники фарб
 Обмеження у використанні : Професійне та побутове застосування покриттів

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Займисті рідини : Категорія 3
 Гостра токсичність (Дермально) : Категорія 5
 Подразнення шкіри : Категорія 2
 Подразнення очей : Категорія 2A
 Сенсibilізація шкіри : Категорія 1
 Канцерогенність : Категорія 2
 Репродуктивна токсичність : Категорія 2
 Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія : Категорія 3 (Дихальна система)
 Специфічна системна : Категорія 2

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

токсичність на орган-мішень
 - повторна дія

Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу : Категорія 3

Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу : Категорія 3

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику : 

Сигнальне слово : Увага

Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.
 H313 Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
 H315 Викликає подразнення шкіри.
 H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
 H319 Викликає важке подразнення очей.
 H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
 H351 Імовірно викликає рак.
 H361 Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій дитині.
 H373 Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
 H412 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів : P101 У разі необхідності медичної допомоги: тримати контейнер з-під продукту або етикетку напоготові.
 P102 Тримати подалі від дітей.

Запобігання:

P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. Не палити.
 P260 Не вдихати пил/ дими/ газ/ туман/ випари/ аерозоль.
 P271 Використовувати тільки на свіжому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.
 P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / захист для очей / захисту очей/ обличчя.

Реагування:

R370 + R378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.

Зберігання:

R405 Зберігати у замкнутому приміщенні.

Утилізація:

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

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

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
 Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H335 (Дихальна система) STOT RE2;	ГДК: 50 mg/m3 Клас 3 - помірно небезпечні Джерело даних: РФ ГДК ГДК разова: 150 mg/m3 Клас 3 - помірно небезпечні Джерело даних: РФ ГДК	>= 20 - < 30

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

		H373 Asp. Tox.1; H304		
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6		Немає даних	>= 10 - < 20
вуглеводні, C9 ароматичні	128601-23-0	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.5; H313 STOT SE3; H335, H336 (Дихальна система, Центральна нервова система) Asp. Tox.1; H304 Aquatic Acute2; H401 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 2.5 - < 10
Оксид титану	13463-67-7		ГДК: 10 mg/m ³ аерозоли преимущественно фіброгенного действия, Клас 4 - малонебезпечні Джерело даних: РФ ГДК	>= 1 - < 10
1-бутанол	71-36-3	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.5; H313 Skin Irrit.2; H315 Пошкодження ока1; H318 STOT SE3; H335, H336 (Дихальна система, Центральна нервова система)	ГДК: 10 mg/m ³ Клас 3 - помірно небезпечні Джерело даних: РФ ГДК ГДК разова: 30 mg/m ³ Клас 3 - помірно небезпечні Джерело даних: РФ ГДК	>= 1 - < 3
2 -бутанон оксим	96-29-7	Flam. Liq.4; H227	Немає даних	>= 0.1 - < 1

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 01/18/2024 Дата першого випуску: 05/15/2020
 UA/UK

		Acute Tox.4; H312 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351		
жирні кислоти, C14-18 и C16-18-ненасиченого, малеїнізованні	85711-46-2	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	Немає даних	>= 0.1 - < 1
кальцію біс (2-етилгексаноат)	136-51-6	Acute Tox.4; H302 Пошкодження ока1; H318	Немає даних	>= 0.1 - < 1
2-етилгексанова кислота, сіль цирконію	22464-99-9		Немає даних	>= 0.1 - < 1

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю.
Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
- При контакті зі шкірою : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
При потрапленні на шкіру промити багато водою.
При потрапленні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : негайно промити око(очі) великою кількістю води.
Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
Тримати око широко розплющеним під час промивання.
Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.
Не давати молоко або алкогольні напої.
Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
Викликає подразнення шкіри.
Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
Викликає важке подразнення очей.
Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Імовірно викликає рак.
Під підозрою погіршення плідності або зашкодження

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 Дата першого випуску: 05/15/2020
 UA/UK

Примітки для лікаря : ненародженій дитині.
 Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
 Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху : 25 °C

Температура займання : 465 - 525 °C

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості : 6.6 %(V)

Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості : 1.1 %(V)

Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди.

Відповідні пожежогасильні засоби : Спиртостійка піна
 Діоксид вуглецю (co2)
 Суха хімічна речовина

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

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

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

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

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

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Використовувати засоби індивідуального захисту.
 Усунути всі джерела займання.
 Евакуювати персонал до безпечних місць.
 Остерегатися накопичування випарів у вибухонебезпечних рівнях. Випари можуть накопичуватися у низьких місцях.

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 Дата першого випуску: 05/15/2020
 UA/UK

Екологічні запобіжні заходи : 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.

Методи та матеріали для локалізації та 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).

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

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.

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

Умови безпечного 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 витоків.
 Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці.
 Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Додаткова інформація : За умов правильного зберігання та застосування не

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 1.6 01/18/2024 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

щодо стабільності при зберіганні розкладається.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Компоненти	Номер CAS	Тип значення (Спосіб дії)	Контрольні параметри / Допустима концентрація	Основа
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	1330-20-7	ГДК (пари и/или газы)	50 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				
		ГДК разова (пари и/или газы)	150 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				
		TWA	50 ppm 221 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	100 ppm 442 mg/m3	2000/39/EC
		ГДК (Випари)	50 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6	TWA (вдихуваний пил)	0.1 mg/m3	2004/37/EC
Оксид титану	13463-67-7	ГДК (аерозоль)	10 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: аерозоли преимущественно фиброгенного действия, Клас 4 - малонебезпечні				
		ГДК (аерозоль)	10 mg/m3 (Титан)	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 4, фіброгенна дія				
1-бутанол	71-36-3	ГДК (пари и/или газы)	10 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				
		ГДК разова (пари и/или газы)	30 mg/m3	РФ ГДК
Додаткова інформація: Клас 3 - помірно небезпечні				
		ГДК (Випари)	10 mg/m3	UA OEL
Додаткова інформація: Клас небезпеки 3				

Індивідуальне захисне обладнання

Захист дихальних шляхів : Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.

Захист рук

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

- Зауваження : Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок. Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту.
- Захист очей : Обладнання повинно відповідати EN 166. Пляшка з чистою водою для промиття очей Щільно пригнані захисні маскові окуляри Використовувати лицевий щиток та захисний костюм у разі нетипових випадків під час технологічної обробки.
- Захист тіла та шкіри : Непроникний одяг Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
- Захисні заходи : Після роботи ретельно вимити. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом. Тримати подалі від продуктів харчування, напоїв та корму для тварин.
- Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Зовнішній вигляд : рідина
- Колір : відповідно до опису продукту
- Запах : розчинника
- Поріг сприйняття запаху : Немає даних
- pH : Немає даних
- Температура плавління/замерзання : -47.9 - 13.3 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура/діапазон кипіння : 138 - 141.4 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Температура спалаху : 25 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення))
- Займистість (тверда речовина, газ) : Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди., Пальні тверді речовини

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 UA/UK Дата останнього випуску: 01/18/2024 Дата першого випуску: 05/15/2020

Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	:	6.6 %(V)
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	:	1.1 %(V)
Відносна густина пари	:	Немає даних
Відносна густина	:	Немає даних
Густина	:	1.4 - 1.48 g/cm ³
Показники розчинності		
Розчинність у воді	:	нерозчинний
Розчинність у інших розчинниках	:	Описання: змішуваний з більшістю органічних розчинників
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	:	log Pow: 2.77 - 3.15
Температура самозаймання	:	465 - 525 °C
Температура розкладання	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
В'язкість		
В'язкість, кінематична	:	> 20.5 mm ² /s (40 °C)
Час витікання	:	> 60 s (23 °C) Переріз: 6 mm Метод: ISO 2431
Вибухові властивості	:	Непридатне
Окислювальні властивості	:	Підтримує горіння
ЛОС (Летка органічна сполука)	:	(Директива 2004/42/EC) 500 g/l

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Хімічна стійкість	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	:	За умов правильного зберігання та застосування не розкладається. Випари можуть утворювати вибухову суміш з повітрям.
Умови, яких треба уникати	:	Нагрівання, полум'я та іскри.

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 UA/UK Дата останнього випуску: 01/18/2024 Дата першого випуску: 05/15/2020

Несумісні матеріали : Несумісний з сильними кислотами та основами.
 Небезпечні продукти розкладу : Небезпечні продукти розкладу невідомі.

11. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

Гостра токсичність

Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.

Продукт:

Гостра пероральна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 5,000 mg/kg
 Метод: Спосіб обчислення

Гостра інгаляційна токсичність : Оцінка гострої токсичності: > 40 mg/l
 Тривалість дії: 4 h
 Атмосфера випробування: випари
 Метод: Спосіб обчислення

Гостра дермальна токсичність : Оцінка гострої токсичності: 4,564 mg/kg
 Метод: Спосіб обчислення

Компоненти:

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

Гостра пероральна токсичність : LD50 перорально (Щур): >= 8,700 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): 27.14 mg/l
 Атмосфера випробування: випари

Гостра дермальна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового потрапляння на шкіру.

вуглеводні, C9 ароматичні:

Гостра дермальна токсичність : LD50 (Кріль): > 3,160 mg/kg

1-бутанол:

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

LD50 перорально (Щур): > 2,000 mg/kg

Гостра інгаляційна токсичність : LC50 (Щур): > 5 mg/l
 Атмосфера випробування: випари

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

2 -бутанон оксим:

Гостра дермальна токсичність : Оцінка: Компонент / суміш є помірно токсичною після одноразового потрапляння на шкіру.

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 UA/UK Дата останнього випуску: 01/18/2024 Дата першого випуску: 05/15/2020

кальцію біс (2-етилгексаноат):

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

Роз'їдання/подразнення шкіри

Викликає подразнення шкіри.

Продукт:

Зауваження : Може спричиняти подразнення шкіри та/або дерматит.

Компоненти:

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

Результат : подразна дія

1-бутанол:

Результат : подразна дія

жирні кислоти, C14-18 и C16-18-ненасиченого, малеїнізованні:

Результат : подразна дія

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Викликає важке подразнення очей.

Продукт:

Зауваження : Може викликати необоротне ураження очей.

Компоненти:

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

Результат : Подразнення очей

1-бутанол:

Результат : Їдкий

2 -бутанон оксим:

Результат : Їдкий

кальцію біс (2-етилгексаноат):

Результат : Їдкий

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Сенсibiliзація шкіри

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 Дата першого випуску: 05/15/2020
 UA/UK

Сенсибілізація дихальних шляхів

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Продукт:

Зауваження : Спричиняє сенсибілізацію.

Компоненти:

2 -бутанон оксим:

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсибілізації шкіри у людей

жирні кислоти, C14-18 и C16-18-ненасиченого, малеїнізованні:

Результат : Ймовірність або свідчення розвитку сенсибілізації шкіри у людей

Мутагенність статевих клітин

Не класифіковано на підставі наявної інформації.

Канцерогенність

Імовірно викликає рак.

Компоненти:

2 -бутанон оксим:

Канцерогенність - Оцінка : Обмежені докази канцерогенності в дослідженнях на тваринах

Токсичність для репродуктивних функцій

Під підозрою погіршення плідності або зашкодження ненародженій дитині.

Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразова дія

Може викликати подразнення дихальних шляхів.

Компоненти:

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

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

вуглеводні, C9 ароматичні:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

1-бутанол:

Оцінка : Може викликати сонливість та запаморочення.

Оцінка : Може викликати подразнення дихальних шляхів.

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 UA/UK Дата останнього випуску: 01/18/2024 Дата першого випуску: 05/15/2020

Токсичність для риб : LC50 (Риба): > 1,000 mg/l
 Токсичність для дафній та інших водних безхребетних : LC50 (Daphnia (Дафнія)): > 1,000 mg/l
 Токсична дія на мікроорганізми : EC50 (Бактерії): > 1,000 mg/l

Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Компоненти:

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

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

Фоторозкладання : Зауваження: Швидко розкладається під дією світла.

Біонакопичувальний потенціал

Компоненти:

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

Біонакопичування : Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 25.9
 Зауваження: Біоакмулювання малоїмовірне.

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

вуглеводні, C9 ароматичні:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: < 4

1-бутанол:

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : log Pow: 0.785

2 -бутанон оксим:

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

Мобільність у ґрунті

Компоненти:

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

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

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

вуглеводні, C9 ароматичні:

Мобільність : Середовище: Повітря
 Вміст: 92.9 %

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

Середовище: Вода
 Вміст: 3.5 %

Середовище: Грунт
 Вміст: 1.9 %

Середовище: Осад
 Вміст: 1.8 %

Поширення у різних екологічних середовищах : Кос: 1.71 - 14.70
 Зауваження: Рухливий у ґрунтах

Зауваження: Продукт нерозчинний і плаває у воді.

Інші шкідливі ефекти

Продукт:

Додаткова екологічна інформація : Не можна виключати екологічної небезпеки у разі непрофесійного використання або утилізації.
 Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Гігієнічні норми:

(Допустима концентрація у повітрі, воді, в тому числі об'єктах рибного промислу, ґрунті)

Компоненти	Повітря	Вода	Грунт	Джерел о даних
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу 1330-20-7	MPC - maximum: 0.2 mg/m ³ Обмежувальний показник безпеки: рефлекторный Клас безпеки: Клас 3 - помірно небезпечні MPC - average chronic: 0.1 mg/m ³ Обмежувальний показник безпеки: рефлекторный Клас безпеки: Клас 3 - помірно небезпечні	ГДК: 0.05 mg/l Обмежувальний показник безпеки: органолептически й; изменяет запах воды Клас безпеки: Клас 3 - помірно небезпечні	ГДК: 0.3 mg/kg Обмежувальний показник безпеки: Транслокационный	Перелік 1 Перелік 4 Перелік 7
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (Containing no asbestos and no quartz) 14807-96-6	ОБРВ: 0.5 mg/m ³	ОБРВ: 0.25 mg/l Обмежувальний показник безпеки: органолептически й; увеличивает	Немає даних	Перелік 2 Перелік 3

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

		мутность воды Клас небезпеки: Клас 4 - малонебезпечні		
Оксид титану 13463-67-7	ОБРВ: 0.5 mg/m ³	ПДК: 1 mg/dm ³ (веществу) Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 4 ПДК: 0.06 mg/dm ³ (Титан) Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 4	Немає даних	Перелік 2 Перелік 5
1-бутанол 71-36-3	МРС - maximum: 0.1 mg/m ³ Обмежувальний показник небезпеки: рефлекторный Клас небезпеки: Клас 3 - помірно небезпечні	ПДК: 0.03 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: токсикологический Клас небезпеки: 3 ПДК: 0.5 mg/dm ³ Обмежувальний показник небезпеки: санитарно-токсикологический Клас небезпеки: 4 ГДК: 0.1 mg/l Обмежувальний показник небезпеки: санитарно-токсикологический Клас небезпеки: Клас 2 - високонебезпечні	Немає даних	Перелік 1 Перелік 4 Перелік 5

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

13. РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

Методи утилізації

Відходи з залишків : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 Дата першого випуску: 05/15/2020
 UA/UK

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

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

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

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).

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

- H226 Займиста рідина та випари.
- H227 Пальна рідина.
- H302 Шкідливо при заковтуванні.
- H304 Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
- H312 Шкідливий при контакті зі шкірою.
- H313 Може бути шкідливим при контакті зі шкірою.
- H315 Викликає подразнення шкіри.
- H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
- H318 Викликає важке ураження очей.
- H319 Викликає важке подразнення очей.
- H332 Шкідливо при вдиханні.
- H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
- H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
- H351 Імовірно викликає рак.
- H373 Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.
- H401 Токсично для водних організмів.
- H411 Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Повний текст інших скорочень

- Acute Tox. : Гостра токсичність
- Aquatic Acute : Небезпека (гостра) для водних організмів у разі короткострокового впливу
- Aquatic Chronic : Небезпека (хронічна) для водних організмів у разі довгострокового впливу
- Asp. Tox. : Небезпека аспірації
- Carc. : Канцерогенність
- Eye Irrit. : Подразнення очей
- Flam. Liq. : Займисті рідини
- Skin Irrit. : Подразнення шкіри
- Skin Sens. : Сенсibiliзація шкіри

TESSAROL Egalin fast drying primer paint

Версія 1.6 Дата перегляду: 01/18/2024 Номер Паспорта безпеки: MATOGA00_109 Дата останнього випуску: 01/18/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/15/2020

STOT RE	:	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторна дія
STOT SE	:	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія
Пошкодження ока 2000/39/EC	:	Серйозне пошкодження очей
2004/37/EC	:	Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
UA OEL	:	Україна. ПДК - Про затвердження Гігієнічних регламентів хімічних речовин у повітрі робочої зони
РФ ГДК	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 2.1, Таблиця 2.8, Таблиця 2.16 та Таблиця 2.17 Гранично допустимі концентрації (ГДК) 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
РФ ГДК / ГДК разова	:	Гранично допустимі концентрації - границі короткочасної дії
РФ ГДК / ГДК Перелік 1	:	Гранично допустимі концентрації - середньозважена у часі
Перелік 2	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 1.1, Таблиця 1.10 та Таблиця 1.11 Гранично допустима концентрація (ГДК) у атмосферному повітрі міських та сільських населених пунктів
Перелік 3	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 1.2, Таблиця 1.12 та Таблиця 1.13 Орієнтовні безпечні рівні впливу (ОБРВ) в атмосферному повітрі міських та сільських населених пунктів
Перелік 4	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 3.14 та Таблиця 3.18 Орієнтовні допустимі рівні (ОДР) хімічних речовин у воді систем питного централізованого, зокрема гарячого, і нецентралізованого водопостачання, воді підземних і поверхневих водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування, воді плавальних басейнів, аквапарків
Перелік 5	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 3.13, Таблиця 3.15, Таблиця 3.16 та Таблиця 3.17 Гранично допустимі концентрації (ГДК) хімічних речовин у воді систем питного централізованого, зокрема гарячого, і нецентралізованого водопостачання, воді підземних і поверхневих водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування, воді плавальних басейнів, аквапарків
Перелік 7	:	Наказ Росрибальства "Стандарті максимально допустимих концентрацій шкідливих речовин у рибогосподарських водоймах"
Перелік 7	:	СанПіН 1.2.3685-21 Таблиця 4.1, Таблиця 4.2, Таблиця 4.7, Таблиця 4.8, Таблиця 4.9 та Таблиця 4.10 Гранично допустима концентрація (ГДК) і орієнтовно допустима концентрація (ОДК) хімічних речовин у ґрунті

