

TESSAROL АКРИЛОВА ГРУНТІВКА UNI біла

Версія 3.0 Дата перегляду: 03/08/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000480815 UA/UK Дата останнього випуску: 01/30/2024 Дата першого випуску: 05/18/2020

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

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Хімічна природа : Водяна фарба

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)
zinc bis(orthophosphate)	7779-90-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 1 - < 2.5
оксид цинку	1314-13-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.25 - < 1
5-нітроізофталат цинку	60580-61-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 0.1 - < 0.25
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	2634-33-5	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025
Talc (Mg3H2(SiO3)4) (Containing no asbestos and no quartz)	14807-96-6		TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних:	>= 1 - < 10

TESSAROL АКРИЛОВА ГРУНТІВКА UNI біла

Версія 3.0 Дата перегляду: 03/08/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000480815 Дата останнього випуску: 01/30/2024
 UA/UK Дата першого випуску: 05/18/2020

			2004/37/EC	
			TWA: 0.1 mg/m3 Канцерогени або мутагени Джерело даних: 2004/37/EC	

Речовини, для яких встановлено межі впливу на робочому місці

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : 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 лікаря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.
Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контакті з очима : Зняти контактні лінзи.
Захищати неушкоджене око.
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.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

- Температура спалаху : Непридатне
- Займистість (тверда речовина, газ) : Непридатне
- Відповідні пожежогасильні засоби : Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.
Використовувати водне розбризкування, спиртостійку піну, сухий хімічний порошок або діоксид вуглецю.
- 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

TESSAROL АКРИЛОВА ГРУНТІВКА UNI біла

Версія 3.0 Дата перегляду: 03/08/2024 Номер Паспорта безпеки: MAT000480815 Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 05/18/2020
 UA/UK

Спеціальне захисне обладнання для пожежників : необхідно утилізувати згідно з місцевими нормативами. Під час гасіння пожежі використовувати автономний дихальний апарат у разі необхідності.

6. ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації : Уникати контакту зі шкірою та очима. Не змивати у поверхневі води або у госппобутову каналізацію. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.

Екологічні запобіжні заходи : Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.

Методи та матеріали для локалізації та очищення : Видалити за допомогою абсорбуючого матеріалу (наприклад, тканина, вовна). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

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

Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
 Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.
 Умови безпечного зберігання : Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.
 Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Матеріали, яких треба уникати : Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.
 Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

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

Захист рук

Зауваження : Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей

TESSAROL АКРИЛОВА ГРУНТІВКА UNI біла

Версія 3.0 Дата перегляду: 03/08/2024 Номер Паспорта безпеки: МАТ000480815 Дата останнього випуску: 01/30/2024
 Дата першого випуску: 05/18/2020
 UA/UK

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.
 Захист тіла та шкіри : Захисний костюм
 Заходи гігієни : Загальні правила промислової гігієни.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд : рідина
 Колір : відповідно до опису продукту
 Запах : Інформація відсутня.
 Поріг сприйняття запаху : Немає даних
 рН : Немає даних
 Температура спалаху : Непридатне
 Займистість (тверда речовина, газ) : Непридатне
 Густина : 1.38 - 1.42 g/cm³
 Показники розчинності
 Розчинність у воді : повністю змішуваний
 Розчинність у інших розчинниках : Немає даних
 Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода) : Немає даних
 В'язкість
 В'язкість, кінематична : > 20.5 mm²/s (40 °C)
 ЛОС (Летка органічна сполука) : (Директива 2004/42/EC) 140 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 : Стійкий за рекомендованих умов зберігання. Немає факторів небезпеки, які потребують особливого переліку.
 Умови, яких треба уникати : Немає даних
 Несумісні матеріали : Несумісний з сильними кислотами та основами.

TESSAROL АКРИЛОВА ГРУНТІВКА UNI біла

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: 01/30/2024
3.0	03/08/2024	MAT000480815	Дата першого випуску: 05/18/2020
UA/UK			

Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TESI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

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.

UA / UK