

СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5 mm Z

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/25/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_011 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/25/2021
 UA / UK

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

Назва продукту : СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5 mm Z

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 : Професійне та побутове застосування покриттів
 Наповнювачі, замазки, штукатурки, формувальна глина

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

Класифікація GHS

Сенсибілізація шкіри : Категорія 1

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику : 

Сигнальне слово : Увага

Значення фактора небезпеки : H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

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

**СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5
mm Z**

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/25/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_011 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/25/2021
 UA / UK

Запобігання:

P261 Уникати вдихання пилу/ димів/ газу/ туману/ випарів/ аерозолі.

P280 Використовувати захисні рукавички.

Реагування:

P302 + P352 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води.

Утилізація:

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
 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)
Оксид титану	13463-67-7	Carc.2; H351	Немає даних	>= 1 - < 10
isoproturon	34123-59-6	Carc.2; H351 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025
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	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025

СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5 mm Z

Версія 1.0 Дата перегляду: 03/25/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_011 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 03/25/2021
 UA / UK

		Aquatic Chronic2; H411		
2-метил-2Н-ізотіазол-3-он	2682-20-4	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H311 Skin Corr.1B; H314 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	>= 0.0025 - < 0.025
реакційну суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он (3:1)	55965-84-9	Acute Tox.3; H301 Acute Tox.2; H330 Acute Tox.2; H310 Skin Corr.1C; H314 Пошкодження ока1; H318 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	Немає даних	< 0.0002

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : При вдиханні вивести постраждалого на свіже повітря.
- При контакті зі шкірою : При контакті негайно промити шкіру великою кількістю води.
Зняти забруднений одяг та взуття.
- При контакті з очима : ПРИБРАТИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
Якщо подразнення очей не зникає: Звернутися по медичну

**СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5
mm Z**

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	03/25/2021	MAT0GA00_011	Дата першого випуску: 03/25/2021
		UA / UK	

При заковтуванні	:	допомогу/ консультацію. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у неpritомному стані. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені	:	Не відомо.

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.
Небезпечні продукти горіння	:	Шкідливі продукти згорання не відомі
Додаткова інформація	:	Продукт як такий не горить. Стандартний порядок при хімічних пожежах. Для охолодження повністю закритих ємностей використовувати водне розпилення.
Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	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 поверхневій воді або у господарстві каналізацію. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно.
Екологічні запобіжні заходи	:	У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи. Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків.
Методи та матеріали для локалізації та очищення	:	Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Поради щодо захисту проти	:	Нормальні протипожежні заходи та безпека.
---------------------------	---	---

СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5 mm Z

Версія 1.0	Дата перегляду: 03/25/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT0GA00_011 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 03/25/2021
---------------	-------------------------------	--	--

пожежі та вибуху

Рекомендації з правил безпеки під час роботи	:	Спеціальні технічні захисні заходи не потрібні. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.
Умови безпечного зберігання	:	Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку. Нетривкий у замороженому стані. Для збереження якості продукту не можна зберігати його у теплі або під прямим сонячним світлом.
Матеріали, яких треба уникати	:	Жодних матеріалів, які потребують спеціального переліку.

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	:	
Матеріал	:	Нітриловий каучук
Товщина матеріалу рукавичок	:	0.2 mm
Захисний показник	:	Клас 3
Зауваження	:	Використовувати відповідні рукавички.
Захист очей	:	Закриті захисні окуляри
Захист тіла та шкіри	:	Одяг із довгими рукавами Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Заходи гігієни	:	Під час використання не можна їсти, пити або палити. Після роботи ретельно вимити.

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд	:	рідина
Колір	:	відповідно до опису продукту
Запах	:	Інформація відсутня.
Поріг сприйняття запаху	:	Немає даних
pH	:	8 - 9.5
Температура спалаху	:	Непридатне
Швидкість випаровування	:	Немає даних
Займистість (тверда)	:	Непридатне

**СПЕКТРА АКРИЛОВА ШТУКАТУРКА В3 1,5
mm Z**

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	03/25/2021	MAT0GA00_011	Дата першого випуску: 03/25/2021
UA / UK			

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; 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; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; 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

Матеріальні коди	474109; 474110; 474111; 474112; 474113; 474114; 474115;
(насіпні), щодо яких діє	474116; 474117; 474118; 474119; 474120; 474121; 474122;
SDS	