

Най дата випуску 3.5.2017

складання 20.02.2016

GVF № 20261

каДруга редакція - 01Дата

FPB.001-11.01



Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

РОЗДІЛ 1: Ідентичність речовини/суміші та компанії/дистриб'ютора

1.1. Ідентифікатор інгредієнта/суміші Це декоративна матова фарба для внутрішніх робіт на основі акрилової смоли, яка легко очищується, з додаванням силікону та легко наноситься.

Назва продукту Silikon Mat

Номер позиції 280

Визначення Це декоративна матова фарба для внутрішніх робіт на основі акрилової смоли, яка легко очищується, з додаванням силікону та легко наноситься.

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та застосування, рекомендовані проти визначені види використання приватний Підходить для використання на всіх типах внутрішніх стін, штукатурки, бетону, етерніту тощо.

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

постачальник POLISAN KANSAI PAINT IND. VE TIC. Inc.
ик Ковалі Осб. mh. Рефік Байдур Cd. No:7/3 Dilovasi - KOCAELI
ТУРЕЧЧИНА
www.polisankansai.com.tr
+90 262 679 60 00
+90262 606 03 70
info@polisankansai.com

Контактна особа Відділ охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища

Продюсер POLISAN KANSAI PAINT IND. VE TIC. Inc.
Ковалі Осб. mh. Рефік Байдур Cd. No:7/3 Dilovasi - KOCAELI
ТУРЕЧЧИНА
www.polisankansai.com.tr
+90 262 679 60 00
+90262 606 03 70
info@polisankansai.com

1.4. номер телефону екстреної допомоги

РОЗДІЛ 2: ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

СКласифікація ТК 28848

Фізичні пошкодження Не класифікується як шкідливий

Свтрата ваги Чутлива шкіра. 1- H317

Екологічна небезпека Не класифікується як шкідливий

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Здоров'я людини	Додаткову інформацію про небезпеку для здоров'я див. у розділі 11.
Екологічний	Очікується, що продукт не буде небезпечним для навколишнього середовища.
фізико-хім	Продукт не горючий.
2.2. Елементи етикетки	
знак небезпеки	

слово
попередження

Увага



Заяви про
небезпеку

H317 Викликає шкірну алергічну реакцію.

запобіжні заяви

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

P103 Прочитати етикетку перед використанням.

P272 Не виносити забруднений одяг з робочого місця.

P280 Одягати захисні рукавички/ захисний одяг/ засоби захисту очей/ обличчя.

P302+P352 ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом.

P333+P313 У разі подразнення шкіри або висипу: Зверніться за медичною допомогою/консультацією

P362+P364 Зняти забруднений одяг і випрати перед повторним використанням.

P404 Зберігати в закритому контейнері.

P410 Березти від сонячного світла.

суміш: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [ЕС №: 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [ЕС №: 220-239-6] (3 :один)

Склад

2.3. Інші
пошкодження

Продукт не містить жодних речовин, класифікованих як PBT або vPvB.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.2. суміші

дотандіол	1-
5%Номер CAS: 107-21-1 Номер EC: 203-473-3	
Скласифікація	
Acute Tox. 4-	

H302

БЗнову ГАРЯЧО. Місіс. 2- H373

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

суміш: 5-хлор-2 метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7]	<0,5%
і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3:1)	
Номер CAS: 55965-84-9	
M-фактор (акут) = 10	Mфактор (хронічний) = 10
Скласифікація	
Acute Tox. 3- H301	
Acute Tox. 2- H310	
Acute Tox. 2-	

H330

Skin Corr. 1B- H314

Skin Sens. 1- H317

Aquatic Acute 1-

H400 Aquatic Chronic

1- H410

Повний текст повідомлень про небезпеку наведено

в розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація
я

У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою. Зверніться за медичною допомогою, якщо симптоми серйозні або не зникають. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Покажіть цей паспорт безпеки медичному персоналу.

N/A

Становлення

ПРИ КОВТУВАННІ: негайно зверніться до лікаря.

контакт зі шкірою

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води з милом. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря.

Зоровий контакт

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: негайно промити великою кількістю води. Якщо подразнення не зникає після миття, зверніться до лікаря.

4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Загальна інформація	Застосовувати симптоматичне лікування.
Як контактувати зі шкірою	Може завдати шкоди при проковтуванні. Викликає шкірні алергічні реакції.

4.3. Вказівка на необхідність медичної допомоги та спеціального лікування

Інформація, яку необхідно надати лікарю пропонується. Особливої обережності немає. У разі сумнівів негайно зверніться за медичною допомогою.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

5.1. вогнегасники

Відповідні вогнегасні засоби УрунаВін не горючий.

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Особливі пошкодження Це не актуально. Жодної незвичайної небезпеки пожежі чи вибуху не помічено.

5.3. Поради для пожежників

Заходи захисту під час гасіння пожежі Спеціальний метод пожежогасіння невідомий.

Спеціальні засоби захисту для пожежників Спеціального обладнання не потрібно.

РОЗДІЛ 6: Заходи проти випадкового викиду

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Запобіжні заходи на виробництві Одягайте відповідне захисне спорядження, таке як рукавички, захисні окуляри/щиток для обличчя, респіратор, черевики, одяг або фартух.

6.2. Екологічні запобіжні заходи Уникайте проливання в каналізацію або водотоки або на землю.

Екологічні запобіжні заходи

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення Зберіть розлив негорючим абсорбуючим матеріалом. Промийте забруднену ділянку великою кількістю води. Зберігайте розлив за допомогою піску, землі або іншого відповідного негорючого матеріалу.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи АтиДивіться розділ 13 щодо утилізації відходів. Дивіться розділ 8 щодо особистого захисту.

РОЗДІЛ 7: Транспортування та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження

Запобіжні заходи при використанні Забезпечте хорошу вентиляцію.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Запобіжні заходи при зберіганні використання
Крецепт застосування

7.3. Конкретне кінцеве

Берегти від
замерзання та
прямих
сонячних
променів.

Зберігати щільно закритим в оригінальній упаковці. Зберігати в прохолодному та добре провітрюваному місці.

Використовується, як зазначено в технічному бюлетені або етикетці виробу.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

8.2. Контроль впливу

Засоби захисту



Відповідні засоби технічного контролю забезпечте відповідну вентиляцію.

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Захист очей/обличчя	Використовуйте захисні окуляри від бризок хімікатів.
ДЗахист в	Використовуйте захисні рукавички.
Інші засоби захисту шкіри та тіла	У разі контакту надіньте фартух або захисний одяг.
Сзаходи охорони здоров'я	небоЗабезпечте з місце для прання. Мийте руки в кінці кожної зміни, а також перед їжею, курінням і відвідуванням туалету. Не їжте, не пийте і не куріть під час використання.
Контроль впливу навколишнього середовища	Див. Розділ 6.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Рідина.
колір	У кольорах каталогу кольорів Polisan.
читати	Характеристика.
сторX	сторН (концентрований розчин): 8 - 9
Пточка вибуху	Це не актуально.
Верхній/нижній межі займистості або вибуховості	Це не актуально.
об'ємна щільність	1,52-1,56кг/м ³
В'язкість	15000-22000cps при 25°C

9.2. Інша інформація

Інша інформація	мат.
-----------------	------

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реактивність

10.1. Реакція	Стабільність
Реакція	Він стабільний за нормальних умов.

10.2. Хімічна

стабільність

10.3. Можливість
небезпечних реакцій

Можливість небезпечних
реакцій

Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при
рекомендованому використанні.

Це не актуально.

10.4. Умови, яких слід уникати

Умови для відкриття Уникати замерзання. Уникайте впливу високої температури або прямих сонячних променів.

10.5. Речовини, яких слід уникати

Речовини, які слід відкривати. Немає конкретної речовини або групи речовин, які в разі взаємодії з продуктом
могли б створити небезпечну ситуацію.

10.6. Шкідливі продукти розпаду

Шкідливі продукти розпаду Не розкладається при використанні та зберіганні відповідно до рекомендованих умов.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсичну дію

токсичний вплив	Може завдати шкоди при проковтуванні.
<u>Агостра</u>	
токсичність -	25 000,0
оральний АТЕ	
пероральний	
(мг/кг)	Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.
Загальна інформація	Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.
Становлення	Може викликати дискомфорт при ковтанні.
Юне чекай	Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.
контакт зі шкірою	геможе подразнювати очі.
зоровий контакт	Може викликати дискомфорт.
Агостра та хронічна	Може викликати дискомфорт при ковтанні.
небезпека для здоров'я	Немає доступної інформації.
медичні симптоми	
медичні висновки	Не вважається небезпечним для навколишнього середовища.

РОЗДІЛ 12: Екологічна

інформація

Докотоксичність	ЛС ₅₀ , 96 годин: 158 мг/л, Риба
	ЕС ₅₀ , 48 годин: 0,12 мг/л, дафнія

12.1. Токсичність

Гостра водна

токсичність Гостра

токсичність - риба

Агостра токсичність

- водні безхребетні

12.2. Стійкість і розкладання

Ксприйнятливність і біоаккумуляції

розкладання

12.4. Рухливість у ґрунті

12.3. Потенціал

Мобільність

біоаккумуляції. Потенціал

Продукт не піддається
біологічному
розкладанню.

Експериментальна інформація про сам продукт недоступна.

Не вважається мобільним.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

PBTта vPvB

Продукт не містить жодних речовин, класифікованих як PBT або vPvB.

результати вашого оцінювання

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації

Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

12.6. Інші побічні ефекти

Інші побічні ефекти підкорятисяденьні.

РОЗДІЛ 13: Інформація про утилізацію

13.один. Методи

поводження з відходами

З відходами слід поводитися як з контрольованими відходами. Утилізуйте відходи на ліцензованому підприємстві з утилізації відходів відповідно до вимог місцевих органів з утилізації відходів.

Загальні відомості

Утилізуйте відходи на ліцензованому підприємстві з утилізації відходів відповідно до вимог місцевих органів з утилізації відходів. Утилізуйте відходи за допомогою ліцензованої організації з утилізації відходів.

Аспособи обробки кліків

БDEATH 14: Транспортна інформація

Загальний

Продукт не підпадає під дію міжнародних правил перевезення небезпечних вантажів (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. номер ООН

Не актуально.

14.2. Правильна транспортна

назва ООН

Не має значення.

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

Странспортні етикетки

Немає обов'язкового транспортного попереджувального знака.

14.4. Група упаковки

Не має значення.

14.5. Екологічна небезпека

Екологічно небезпечний/морський

забруднювач №

14.6. Особливі застереження

для користувача Не актуально.

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II MARPOL 73/78 та коду IBC

Додаток II MARPOL 73/78 та IBC яЦе не
актуально. відведений кодом
транспортування

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1. Законодавство про безпеку, охорону здоров'я та навколишнє середовище, специфічне для речовини або суміші

Частина I
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
Silikon Mat

Від 13 грудня 2014 р. під номером і 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації
Туреччини щодо шкідливих речовин і сумішей

Національне
законодавство

Його підготовлено відповідно до положень «Положення про паспорти безпеки шкідливих речовин і сумішей» Міністерства навколишнього середовища та урбанізації від грудня 2014 року під номером 29204.

Міністерство навколишнього середовища та урбанізації Турецької Республіки, Постанова № 28848 від 11 грудня 2013 року щодо класифікації, маркування та пакування речовин і сумішей.

Є
законодавство

Є С №: 1272/2008

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Редаговано Meri KACAPOGLU / 01.78.04

Дата останнього
редагування 3.5.2017

Кє розкриття 01

дата підготовки 20.02.2016

SDS № 20261

Усі заяви про небезпеку H301 Токсичний при ковтанні. H302 Шкідливий при проковтуванні. H311 Токсичний при контакті зі шкірою. H314 Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. H317 Викликає шкірну алергічну реакцію. H318 Викликає серйозне пошкодження очей. H331 Токсичний при вдиханні. H400 Дуже токсичний для водних організмів. H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками.

БЦя інформація стосується лише конкретної речовини та не використовується в комбінації, коли та сама речовина використовується в комбінації з іншими речовинами. Будь-яке правдива та достовірна інформація. Проте не надається жодних гарантій чи заяв щодо його точності, надійності чи повноти. Інший процес не слід використовувати. Ця інформація не може бути знайдена станом на зазначену дату в рамках

високого рівня знань і думки компанії. Користувач несе власну відповідальність переконатися в придатності цієї інформації для його власного використання.