



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ (SAFETY DATA SHEET)

Відповідає правилам ЄЕС №1907/2008 (REACH), Додаток II.

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація речовини/матеріалу і компанії/підприємця

- 1.1. Ідентифікатор продукту, найменування продукту : Штукатурка Мармаріно
- 1.2. Опис продукту : Штукатурка водно-дисперсійна.
- 1.3. Відповідне ідентифіковане використання речовини/суміші : Призначена для захисно-декоративного оздоблювання поверхонь з створенням різноманітних ефектів натурального каменя від дзеркального до старовинного (античного). Наноситься на оштукатурені, цегляні, цементні, цементно-вапняні та інші мінеральні поверхні, гіпсокартон, деревоволокнисті плити. Для внутрішніх робіт. Спосіб нанесення – шпателем.
- 1.4. Детальні відомості про постачальника паспорту безпеки : Виробник: ТОВ «НВФ «Ірком-ЕКТ», Україна, Київ, вул. Павла Усенка, 8, irkom@ekt.kiev.ua
- 1.5. Телефон екстреного зв'язку : тел./факс (044) 596 04 10

РОЗДІЛ 2. Види небезпечного впливу та умови їх виникнення

- 2.1. Класифікація речовини або суміші : Суміш. Згідно директиви 1999/45/ЄС і поправок до неї даний продукт не класифікований як небезпечний. Додаткову інформацію щодо

**2.2. Елементи етикетки
Фрази ризику**

факторів, які впливають на здоров'я і симптоми див. в розділі 11.

: Згідно Директиви ЄС CLP №1272/2008, EУН 208: Містить реакційну масу: 5-хлор-2метил-4-ізотіазолін-3-ОН та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ОН. Може викликати алергічну реакцію. H302 шкідливо при ковтанні; H317 Може викликати подразнення шкіри; H318 Може викликати подразнення очей

Фрази з безпеки

: Забезпечити достатню вентиляцію та дотримуватись загальних правил гігієни праці. P102 тримати недоступно для дітей; P103 перед використанням ознайомитись з маркуванням; P273 уникати потрапляння в навколишнє середовище; P302+P352 при потраплянні на шкіру промити водою; P333+P313 при виникненні подразнення звернутись до лікаря; P404 тримати в закритому контейнері.

Небезпечні інгредієнти

: Відсутні.

Піктограми, що визначають вид

: Відсутні.

2.3. Інші небезпеки, які не потребують класифікації продукту як небезпечного

: Відсутні.

РОЗДІЛ 3. Найменування (назва) і склад речовини або матеріалу

3.1. Загальна характеристика складу речовини/матеріалу

: Суміш акрилової сополімерної дисперсії, води, натурального мармурового наповнювача та функціональних добавок.

3.2. Компоненти

: Склад продукту є конфіденційним. В таблиці вказані найбільш небезпечні компоненти.

Компоненти (назва)	Масова частка, %	№ CAS	№ EC
Суміш: 5-хлор-2метил-4-ізотіазолін-3-ОН та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ОН	> 0,1	CAS 55965-84-9	EINECS No.: 220-239-6

РОЗДІЛ 4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1. Опис заходів першої допомоги При вдиханні

: Вийти на свіже повітря. При необхідності звернутись до лікаря.

- При контактi з шкірою** : Промити забруднену шкіру водою. При необхідності звернутись до лікаря.
 - При контактi з очима** : Промити очі великою кількістю води. Зняти контактні лінзи. При необхідності звернутись до лікаря.
 - При попаданні в середину організму** : Промити рот водою. При необхідності звернутись до лікаря.
- 4.2. Найбільш важливі симптоми і прояви, як гострі, так і уповільненні**
- Вдихання** : Відсутні данні про істотний вплив або шкідливі властивостях цього продукту.
 - Контакт з шкірою** : Відсутні данні про істотний вплив або шкідливі властивостях цього продукту.
 - Контакт з очима** : Відсутні данні про істотний вплив або шкідливі властивостях цього продукту.

РОЗДІЛ 5. Заходи та засоби забезпечення пожежо-вибухонебезпеки

- 5.1. Загальна характеристика пожежо-вибухонебезпеки** : Матеріал не є пожежо-вибухонебезпечним продуктом, що обумовлено властивостями компонентів, які входять в її склад.
- 5.2. Засоби пожежогасіння (придатні засоби тушіння пожежі)** : Використовуйте засіб пожежотушіння, яке підходить для даної пожежі.
- 5.3. Непридатні засоби тушіння пожежі** : Невідомі.

РОЗДІЛ 6. Заходи з попередження і ліквідації надзвичайних ситуацій

- 6.1. Заходи обережності для персоналу, захисне спорядження**
Персональні заходи обережності : Уникати контакту з шкірою і очима. Використовувати засоби індивідуального захисту при ліквідації витіку матеріалу. Додаткові відомості щодо мір гігієни наведені також в розділі 8.
- 6.2. Екологічні застереження** : Уникати розповсюдження пролитої речовини, попадання в ґрунт, водопровід.
- 6.3. Методи і матеріали для локалізації розливів** : Зупинити витік, зібрати пролиту речовину. Залишки зібрати за допомогою абсорбуючого матеріалу (піску, землі), помістити в контейнер для подальшого знищення в відповідності з існуючими місцевими правилами.

РОЗДІЛ 7. Правила зберігання продукції та її використання

- 7.1. Заходи застереження при роботі з продуктом**
Захисні заходи : Уникати контакту з шкірою і очима. Закривати упаковку після використання. Використовувати відповідні заходи безпеки (див. розділ 8).
- 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням будь-яких несумісностей** : Зберігати в сухих критих приміщеннях в міцно закритій тарі при температурі + (5-30)°С, оберігаючи від дії прямих сонячних променів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв. Контейнери повинні бути міцно закритими і зберігатися в вертикальному положенні, щоб попередити витік продукту. Не зберігайте продукт в контейнерах без етикетки.

РОЗДІЛ 8. Вимоги з охорони праці і заходи з забезпечення безпеки персоналу/користувача

- 8.1. Параметри контролю** : Рівень гранично допустимого впливу не відомий
- 8.2. Засоби впливу**
Застосовні засоби технічного контролю : Відсутні будь-які вимоги, щодо вентиляції. Вентиляція повинна бути достатньою – провітрювання.
- Індивідуальні заходи захисту**
Гігієнічні заходи обережності : Після закінчення роботи ретельно вимити руки.
- Захист очей/обличчя** : Уникати бризок рідини, туману чи пилу. Слід використовувати захисні окуляри.
- Захист шкірного покриву**
- захист рук : Використовувати захисні рукавички
- захист тіла : Використовувати захисний одяг
- Захист респіраторної системи** : При необхідності використовувати респіратор

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

- 9.1. Зовнішній вигляд** : Однорідна в'язка маса білого кольору.
- 9.2. Запах** : Дуже слабкий
- 9.3. Умовна в'язкість, мПа*с** : 500 000 – 800 000
- 9.4. Масова частка нелетких речовин, %** : 78 – 80
- 9.5. рН** : 8,00 – 9,00
- 9.6. Розчинність в воді** : Часткова

РОЗДІЛ 10. Стабільність і хімічна активність

- 10.1. Реакційна здатність** : Для цього продукту чи його інгредієнтів відсутні специфічні данні випробувань з реакційної здатності.
- 10.2. Хімічна стабільність** : Продукт стабільний.
- 10.3. Можливість небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання шкідливої реакції не спостерігається.
- 10.4. Умови, яких потрібно уникати** : Відсутні будь-які специфічні дані.
- 10.5. Несумісні речовини і матеріали** : Відсутні будь-які специфічні дані.

РОЗДІЛ 11. Інформація про токсичність

- 11.1. Інформація за токсикологічним ефектам
Гостра токсичність** : Відсутні дані про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.
- 11.2. Має хронічно- потенційну дію на здоров'я** : Відсутні дані про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.

РОЗДІЛ 12. Вплив на навколишнє середовище

- 12.1. Токсичність** : Відсутні дані про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.
- 12.2. Стійкість і здатність до розкладання** : Відсутні дані про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.
- 12.3. Біокумулятивний потенціал** : Відсутні дані про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.
- 12.4. Рухливість в ґрунті** : Відсутня

РОЗДІЛ 13. Утилізація і/або видалення відходів (залишків)

- 13.1. Способи переробки відходів**
Продукт Відходи : Продукт в відповідності Директиві ЕЭС 91/689/ЕЕС не відноситься до небезпечних відходів.
- Європейський Каталог Відходів (EWC)**
Упаковка : 08 01 12

РОЗДІЛ 14. Вимоги з безпеки при транспортуванні

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. UN номер	Не регулюється.	Не регулюється.	Не регулюється.
14.2. Маркування при транспортуванні ООН	-	-	-
14.3. Клас(и) небезпечності при транспортуванні	-	-	-
	ADR/RID	IMDG	IATA
14.4. Група упаковки	-	-	-
14.5. Небезпека для навколишнього середовища	Відсутні	Відсутні	Відсутні
14.6. Спеціальні попередження для користувача	Відсутні	Відсутні	Відсутні
Додаткова інформація	-	<u>Emergency schedules (EmS)</u>	-

- 14.7. Транспортування насипом згідно Додатку II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC : Не застосовується.

РОЗДІЛ 15. Міжнародне та національне законодавство

Нормативи/закони стосовно безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища, специфічні для даної речовини або суміші

- 15.1. Розпорядження ЄС (ЄС) № 1907/2006 (REACH) : Не один з компонентів не занесений в реєстри.
- 15.2. Додаток XIV – Список речовин, які підлягають санкціонуванню Речовини, які характеризуються надзвичайно небезпечними якостями : Відсутні
- 15.3. Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозицій на ринку і використання Деяких небезпечних речовин, суміші і виробів : Не застосовується
- 15.4. Інші правила ЄС Європейський реєстр : Відсутні
- 15.5. Оцінка хімічної небезпеки : Даний продукт не класифікований як небезпечний згідно Chemicals (Hazard Information Packaging for supply) regulations (CHIP).

РОЗДІЛ 16. Додаткова інформація

- 16.1. Повний текст скорочених формулювань безпеки : Відсутнє
- 16.2. Повний текст класифікацій [CLP/GHS] : Відсутнє
- 16.3. Дата випуску/Дата перегляду : 01.04.2025
- 16.4. Дата попереднього випуску : 01.10.2021
- 16.5. Версія : 2.0

Примітка для читача

Інформація в даному Паспорті Безпеки заснована на наших знаннях і діючому законодавстві. Матеріали не повинні використовуватися в цілях відмінних від викладених в розділі 1 без попереднього отримання письмових інструкцій з роботи з ними. Споживач несе повну відповідальність за виконання всіх вимог місцевих правил и законодавства. Інформація в даному Паспорті Безпеки відноситься лише до правил безпечної роботи з продуктами. Подана інформація не являється гарантією якості продукції.