



## 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** : **Фарба акрилова Китайський шовк**  
(випускається – в кольорі срібла, білого срібла, золота)
- 1.2. Опис продукту** : Фарба водно-дисперсійна.
- 1.3. Відповідне ідентифіковане використання речовини/суміші** : Для створення розкішного покриття з ефектом шовку або оксамиту при декоруванні поверхонь всередині приміщень. Наноситься на гіпсові, бетонні та інші поверхні.  
Спосіб нанесення – пензлем, шпателем.
- 1.4. Детальні відомості про постачальника паспорту безпеки** : Виробник: **ТОВ «НВФ «Ірком-ЕКТ»**, Україна, Київ, вул. Павла Усенка, 8, [irkom@ekt.kiev.ua](mailto: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, мінеральні наповнювачі, 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 витоку матеріалу. Додаткові відомості щодо мір гігієни наведені також в розділі 8.
- 6.2. Екологічні застереження** : Уникати розповсюдження пролітої 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 кольору використаного пігменту.
- 9.2. Запах** : Слабкий
- 9.3. Умовна в'язкість, мПа\*с** : 10 000 – 16 000
- 9.4. Масова частка нелетких речовин, %** : не менш 33
- 9.5. рН** : 7,50 – 9,50

- 9.6. Розчинність в воді : Часткова  
9.7. Стійкість плівки до мокрого стирання, клас : 2

## 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 данні.  
10.5. Несумісні речовини і матеріали : Відсутні будь-які специфічні данні.

## РОЗДІЛ 11. Інформація про токсичність

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

## РОЗДІЛ 12. Вплив на навколишнє середовище

- 12.1. Токсичність : Відсутні данні про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.  
12.2. Стійкість і здатність до розкладання : Відсутні данні про які-небудь істотні впливи чи шкідливих властивостях цього продукту.  
12.3. Біокумулятивний потенціал : Відсутні данні 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

**РОЗДІЛ 14. Вимоги з безпеки при транспортуванні**

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

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

**РОЗДІЛ 15. Міжнародне та національне законодавство**

- 15.1. Нормативи/закони стосовно безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища, специфічні для даної речовини або суміші 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 небезпеки | : | Відсутнє   |
| 16.2. | Повний текст класифікацій [CLP/GHS]           | : | Відсутнє   |
| 16.3. | Дата випуску/Дата перегляду                   | : | 20.01.2025 |
| 16.4. | Дата попереднього випуску                     | : | 20.08.2021 |
| 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.