



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** : **Основа під декоративні матеріали IP-07 Primer 20**
- 1.2. Опис продукту** : Основа водно-дисперсійна.
- 1.3. Відповідне ідентифіковане використання речовини/суміші** : Призначена для попередньої підготовки оштукатурених, зашпакльованих, цегляних, бетонних поверхонь, гіпсокартонних плит та інших мінеральних поверхонь перед нанесенням тонкошарових декоративних покриттів. Застосовується з метою вирівнювання поверхні, надання фонового кольору, підвищення адгезії з наступним декоративним покриттям. Використовується всередині приміщень. Спосіб нанесення – пензлем, валиком.
- 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/ЕС і поправкам до неї даний продукт не класифікований як небезпечний. Додаткову інформацію щодо факторів, які впливають на здоров'я і симптоми див. в розділі 11.
- 2.2. Елементи етикетки**
- Фрази ризику :** Згідно Директиви ЕС CLP №1272/2008, EUN 208: Містить реакційну масу: 5-хлор-2метил-4-ізотиазолін-3-ОН та 2-метил-2Н-ізотиазол-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 потрапленні 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, функціональних добавок.
- 3.2. Компоненти :** Склад продукту є конфіденційним. В таблиці вказані найбільш небезпечні компоненти.

Компоненти (назва)	Масова частка, %	№ CAS	№ EC
Dowanol DPNB glycol ether	0,6	CAS 29911-28-2	EINECS No.: 249-951-5
Propylene Glycol	1,0	CAS 57-55-6	EINECS No.: 200-338-0
Суміш: 5-хлор-2метил-4-ізотиазолін-3-ОН та 2-метил-2Н-ізотиазол-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 контакті з шкірою** : Промити забруднену шкіру водою. При необхідності звернутись до лікаря.
- При контакті 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 наведенні 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 + (5-35)°C, 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
- захист тіла

: Використовувати захисні рукавички
: Використовувати захисний одяг

Захист респіраторної системи

: При необхідності використовувати респіратор

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1.	Зовнішній вигляд	:	Однорідна в'язка зерниста маса білого кольору.
9.2.	Запах	:	Дуже слабкий
9.3.	Умовна в'язкість, мПа*с	:	16 000 – 26 000
9.4.	Масова частка нелетких речовин, %	:	не менше 65
9.5.	pH	:	7,50 – 9,50
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

Науково-виробничий центр
02105 Україна, м. КИЇВ
вул. Павла Усенка, 8, а/с 12



(044) 596-04-10
ir@farba-ircom.com.ua;
farba-ircom.com.ua

Продукт в відповідності Директиві ЕЭС 91/689/ЕЕС не відноситься до небезпечних відходів.

Європейський Каталог Відходів (EWC)

Упаковка

: 08 01 12

Європейський Каталог Відходів (EWC)

: 15 01 02

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	-	-	-
14.4. Група упаковки	-	-	-
	ADR/RID	IMDG	IATA
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 : 20.01.2025
- 16.4. Дата попереднього випуску : 08.10.2021
- 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.