

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ

<b>1. Ідентифікація хімічної продукції та відомості про виробника</b>	
Найменування продукції	Фарби інтер'єрні водно-дисперсійні ТМ «SPEKTRA»: «SPEKTRA Star», «SPEKTRA Smart», «SPEKTRA Start»
Нормативний документ	ДСТУ EN 13300:2024
Код ДКПП	20.30.11-70.00
Код УКТ ВЭД	3209 1000 00
Виробник	ТОВ «КАНСАЙ ХЕЛІОС УКРАЇНА» 18030, Україна, м. Черкаси, вул.Будіндустрії, 3, Тел. +38 (0472) 71-28-81
Телефон для зв'язку	У випадку небезпеки для здоров'я порадитись із сімейним або черговим лікарем. Додаткова інформація за тел.+38 (0472) 71-28-81

<b>2. Ідентифікація небезпеки</b>	
Небезпеки продукту:	Фарби не ідентифікуються як небезпечні продукти. При тривалому контакті мають помірний подразнюючий вплив на слизові оболонки очей.

<b>3. СКЛАД (інформація про компоненти)</b>	
Склад:	Водна дисперсія акрилового сополімеру, пігменти, Мінеральні наповнювачі, функціональні добавки

Містить основні, небезпечні для здоров'я та навколишнього середовища, компоненти:

Найменування компонента	Вміст, %	ГДК, мг/м <sup>3</sup>	Клас небезпеки
Дисперсія акрилового сополімеру -по стиролу -по метилметакрилату	3,0 – 30,0	30/10	3
		20/10	3
Діоксид титану	10,0 - 15,0	10	4
Пропіленгліколь	0, 3- 0,7	7	3
Гідроксид натрію 20 %	0,01-0,05	0,5	2

<b>4. Заходи першої допомоги</b>	
При потраплянні в дихальні шляхи	Вийти на свіже повітря. Не їсти, не пити, поки не зникнуть симптоми.
При потраплянні в кишково-шлунковий тракт	Не їсти. Пити тільки воду.
При потраплянні на шкіру та одяг	Зняти забруднений одяг. Промити шкіру великою кількістю води.
При потраплянні в очі	Промити великою кількістю води.

<b>5. Заходи та засоби забезпечення пожежної та вибухо- безпеки</b>	
Рекомендовані засоби гасіння пожежі:	Продукт пожежо- та вибухо- безпечний

<b>6. Заходи щодо запобігання та ліквідації аварійних та надзвичайних ситуацій та наслідків</b>	
<b>6.1 Заходи щодо запобігання аварійним та надзвичайним ситуаціям</b>	
<b>Загальні</b>	Вентиляція приміщень, герметичність комунікацій та обладнання. Забезпечення контролю повітряного середовища.
<b>3 пожежо-вибухобезпеки</b>	Продукт пожежо, вибухобезпечний
<b>Забезпечення безпеки персоналу (користувача)</b>	Робочі приміщення повинні бути оснащені припливно-втяжною вентиляцією. Місцеві відсмоктувачі повинні працювати. При роботі використовувати засоби індивідуального захисту (респіратори, захисні окуляри, рукавички).
<b>3 захисту навколишнього середовища</b>	Захист навколишнього середовища забезпечують герметичність обладнання та комунікацій. Не допускати попадання у водоймища, ґрунт, ґрунтові води.
<b>6.2 Заходи щодо ліквідації аварійних та надзвичайних ситуацій та їх наслідків</b>	
<b>Загальні</b>	Ізолювати небезпечну зону. Використовувати засоби індивідуального захисту. Надати першу допомогу постраждалим.
<b>При витоку та розливі</b>	Усунути протікання з дотриманням запобіжних заходів. Не допускати попадання у водоймища, ґрунт, ґрунтові води, підвали, каналізацію. Розлитий продукт засипати піском, зібрати та відправити на утилізацію.
<b>По знешкодженню, утилізації та ліквідації відходів</b>	Місця для утилізації відходів погоджувати із санітарними чи природоохоронними органами.
<b>При пожежі</b>	Продукт пожежобезпечний
<b>7. Правила зберігання хімічної продукції та поводження з нею при навантажувально-розвантажувальних роботах</b>	
<b>Зберігання</b>	Зберігати у герметичній заводській тарі в закритому вентилярованому складському приміщенні при температурі навколишнього середовища не нижче 5 °С. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
<b>Навантажувально-розвантажувальні роботи</b>	Навантажувально-розвантажувальні механізми, що використовуються, повинні бути у справному стані. Використовувати засоби індивідуального захисту.
<b>Транспортування</b>	Транспортується всіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

<b>8. Засоби контролю за небезпечним впливом та засоби індивідуального захисту</b>	
<b>Захисний одяг</b>	Костюми бавовняні, спецвзуття шкіряне, рукавиці нітрилові, рукавиці комбіновані, окуляри захисні
<b>Захист органів дихання</b>	Вентиляція повинна забезпечувати концентрацію шкідливих речовин, що не перевищує ГДК для повітря робочої зони. При роботі використовувати універсальні респіратори.

ТОВ «КАНСАЙ ХЕЛІОС УКРАЇНА»

вул. Будіндустрії 3, м. Черкаси,  
18030, Україна (UA)

<b>9. Фізико-хімічні властивості</b>	
Найменування показника	Фарба
Агрегатний стан	Рідина
Зовнішній вигляд та колір фарби	Однорідна за складом та забарвленням пастоподібна маса без сторонніх включень білого кольору
Температура спалаху, °С	Не застосовується
Температура самозагоряння, °С	Не застосовується
Удавана в'язкість фарби по Брукфільду, за температури (23,0±0,5)°С	10-15
Нижня темпер. межа розповсюдження полум'я, °С	Не застосовується
Верхня темпер. межа розповсюдження полум'я, °С	Не застосовується
Масова частка нелетких речовин, %, не нижче	60
Водневий показник (рН)	8,5-9,5
Розчинність у воді	Розчиняється

### 10. Стабільність та реакційна здатність

Стабільність:	Фарби стабільні за нормальних умов зберігання та використання
Реакційна здатність:	Зберігати у добре закритій транспортній упаковці при температурі не нижче 5 °С. Оберігати від впливу прямих сонячних променів.

### 11. Інформація про токсичність

#### Вплив на людину:

При вдиханні	Тривале вдихання туману при розпиленні може спричинити слабе подразнення органів дихання.
При вживанні всередину	При потраплянні всередину може пошкодити тканини шлунково-кишкового тракту.
При потраплянні на шкіру	Тривалий та інтенсивний контакт зі шкірою може спричинити сухість шкіри.
При потраплянні в очі	Потраплення бризок в очі може викликати подразнення.

### 12. Інформація про вплив на довкілля

Не допускати витоку в землю, воду, водоймища, каналізацію та біологічні очисні споруди. У повітряному середовищі та стічних водах у присутності інших речовин або факторів фарба токсичних речовин не утворює.

### 13. Рекомендації щодо видалення відходів (залишків)

Залишки продукту:	Зібрати залишки в ємності для відходів, складувати у спеціально призначених місцях. Утилізація – за погодженням із санітарними чи природоохоронними органами.
Відходи упаковки:	Металеву упаковку, що не підлягає повторному використанню, переробляти у металургії чи складувати у спеціально призначених місцях.

### 14. Інформація про перевезення (транспортування)

Транспортна назва	Фарба (найменування композиції)
-------------------	---------------------------------

ТОВ «КАНСАЙ ХЕЛІОС УКРАЇНА»  
вул. Будіндустрії 3, м. Черкаси,  
18030, Україна (UA)

<b>UN №:</b>	Не класифікується як небезпечний вантаж
<b>Клас:</b>	
<b>Група упаковки:</b>	
<b>Класифікаційний шифр:</b>	
<b>Знак небезпеки:</b>	

## 15. Інформація про національне та міжнародне законодавство

**15.1 Позначення небезпеки продукту:** Відсутнє

**15.2 Документ, що регламентує вимоги щодо захисту людини та навколишнього середовища**

Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи.

**15.3 Попереджувальне маркування міжнародного законодавства (символи небезпеки та фрази ризику)**

R 36/38 – Подразнює очі та шкіру

## 16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Дані з Паспорта безпеки є рекомендацією щодо безпечного використання продукту. У разі недотримання запобіжних заходів, наведених у Паспорті безпеки, або неправильного використання фарби, виробник відповідальності не несе.