

Чітка дата випуску 3.6.2022

каДруге розташування -

<sup>1</sup>Дата складання 18.02.22022

ГВФ № 23003

FPB.001-11.01



Частина I  
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

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

1.1. Ідентифікатор речовини/суміші

Назва продукту **Elegans Infinity**

1.2. Відповідні визначені застосування речовини або суміші та застосування, рекомендоване проти

Бвизначені види використання Це матова декоративна внутрішня фарба на основі акрилової емульсії

Не рекомендоване використання Конкретних нерекондованих застосувань не виявлено.

1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки

постачальник POLISAN KANSAI PAINT IND. VE TİC. Inc.  
Ковалі Осб. мн. Рефік Байдур Cd. No:7/3 Dilovasi - KOCAELİ  
ТУРЕЧЧИНА  
www.polisankansai.com.tr  
+90 262 679 60 00  
+90 262 606 03 70  
Контактна особа info@polisankansai.com

. Відділ охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища

1.4. Номер телефону екстреної  
допомоги

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки**

2.1. Класифікація речовини або суміші

КласТК 28848 Фізичні Заяви про небезпеку  
пошкодження запобіжні заяви

втрата ваги

Екологічна небезпека

Клас(Регламент (ЄС) № 1272/2008 CLP). 2.3. Інші збитки

2.2. Елементи етикетки

Не класифікується як шкідливий

Не класифікується як шкідливий

Не класифікується як шкідливий

Містить EUN208. Може викликати алергічну реакцію.

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

P103 Прочитати етикетку перед використанням.

P404 Зберігати в закритому контейнері.

P410 Берегти від сонячного світла.

реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №: 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239 -6] (3:1)

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

Частина I  
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

### 3.2. Суміші

|   |         |
|---|---------|
| реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізо-тіазолін-3-он [EC №: 247-<br>% 500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он [EC №: 220-239-6] (3:1)<br>Номер CAS: 55965-84-9<br>М фактор (гострий) = 100 | <00,002 |
| СТРІЛКАSD: Шкірний шнур. 1С- H314C ≥ 0,6% Подразнення очей. 2- H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Подразнення шкіри. 2- H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A- H317C ≥ 0,0015 %              |         |
| екзаменВиділенн<br>я Acute Tox. 3-<br>H301 Acute Tox. 2-<br>H310 Acute Tox. 2-<br>H330  |         |

Skin Corr. 1C- H314

Пошкодження очей

1- H318

Чутлива шкіра. 1A-

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

ГЗагальна  
інформаці  
я

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

контакт зі  
шкірою

ПРИ КОВТУВАННІ: негайно зверніться до лікаря.

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

Гтема для  
себе

ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: 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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| ГЗагальна інформація        | У разі сумнівів або якщо симптоми не зникають, зверніться за медичною допомогою. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості.<br>Може завдати шкоди при проковтуванні. |
| Юне чекай контакт зі шкірою | Викликає шкірні алергічні реакції.  |

#### 4.3. Вказівка на необхідність медичної допомоги та спеціального лікування

Інформація, яку необхідно надати лікарю      СреСпецифічного антидоту немає. Застосовувати симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

#### 5.1. Вогнегасники

Відповідні вогнегасні засоби      продуктСлаваВін не горючий.

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

спеціальні збитки      Жодної незвичайної небезпеки пожежі чи вибуху не помічено.

## Частина I

### ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

#### Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

#### 5.3. Поради для пожежників

під час гасіння пожежі  
необхідний захист  
спередудії

Спеціального методу пожежогасіння немає.

Спеціальне обладнання для пожежників  
Спеціальне обладнання не потрібно. засоби захисту

#### 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

Екологічні запобіжні  
заходи

Уникайте проливання в каналізацію або водотоки або на землю.

#### 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Методи очищення розливу

Поглинути 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

Дивіться 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

Забезпечити пітливу вентиляцію.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Запобіжні заходи при  
зберіганні

Берегти від замерзання та прямих сонячних променів. Зберігати щільно закритим в оригінальній упаковці. Зберігати в прохолодному та добре провітрюваному місці.

#### 7.3. Конкретне кінцеве використання

Рецепт застосування

Використовується, як зазначено в технічному бюлетені або етикетці виробу.

8.1. Контрольні параметри

8.2. Контроль впливу

Засоби захисту



Відповідний інженерний контроль

Захист себе/обличчя

Захист

Інші засоби захисту шкіри та тіла

Забезпечте належну вентиляцію.

Використовуйте захисні окуляри від бризок хімікатів.

Використовуйте захисні рукавички.

У разі контакту надіньте фартух або захисний одяг.

Частина I  
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

|  |   |
|--|---|
| Заходи охорони здоров'я                  | Забезпечте можливість промивання очей. 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. Відомості про основні фізико-хімічні властивості

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Вигляд  | Рідина                    |
| Колір   | Білий.                    |
| Читати  | Характеристика.           |
| Стор  | 7,5-9,5                   |
| Точка вибуху                                    | Не актуально.             |
| Верхній/нижній межі займистості або вибуховості | Не актуально.             |
| об'ємна щільність                               | 1,15-1,35 г/мл            |
| В'язкість                                       | 12000-14000 cps при 25 °C |

9.2. Інша інформація

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

**РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційність**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 10.1. Реакція                        | Він стабільний за нормальних умов.  |
| Реакція                              |   |
| 10.2. Хімічна стійкість              | Стабільний за нормальних температур навколишнього середовища та при рекомендованому використанні. |
| Кстабільність                        |   |
| 10.3. Можливість небезпечних реакцій | Не актуально.   |
| Можливість небезпечних реакцій       |   |
| 10.4. Умови, яких слід уникати       |   |
| Кситуації, які потрібно відкрити     | Дспередуникнути витрат. Уникайте впливу високої температури або прямих сонячних променів.         |

10.5. Речовини, яких слід уникати

Предмети для відкриття                      Немає конкретної речовини або групи речовин, які у разі взаємодії з продуктом можуть 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. Відомості про токсичну дію

28848 Інформація про класи  
небезпеки, визначені в  
Регламенті (ТС) №



Частина I  
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

---

|   |   |
|---|---|
| токсичний вплив                               | Може завдати шкоди при проковтуванні.   |
| гостра токсичність                            |   |
| - перорально                                  | 1044мг/кг (піритіон цинку)  |
| Зауваження                                    | 14.285,71   |
| (перорально LD <sub>50</sub> )                |   |
| АТЕ перорально (мг/кг)                        | >5000 мг/кг (піритіон цинку)  |
| Агостра токсичність -<br>дермальний           | Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.   |
| Примітки (шкірний<br>LD <sub>50</sub> )       | Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо.<br>Може викликати дискомфорт при ковтанні.<br>Специфічної небезпеки для здоров'я не відомо. |
| ГЗагальна інформація                          |   |
| Сстановлення                                  | Це може тимчасово подразнювати очі.   |
| Юне чекай                                     | Може викликати дискомфорт.  |
| контакт зі шкірою                             | Може викликати дискомфорт при ковтанні.   |
| Гконтакт із собою                             | Немає доступної інформації.   |
| Агостра та хронічна небезпека<br>для здоров'я |   |
| медичні симптоми                              |   |
| медичні висновки                              | Не вважається небезпечним для навколишнього середовища.   |
| 11.2 Інформація про інших<br>шкідників        | EC50 /72 год: 0,051 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (піритіон цинку)   |
| Інформація про інших<br>шкідників             |   |

РОЗДІЛ 12: Екологічна  
інформація

Токсичність

12.1. Токсичність

Гостра водна

токсичність

EC50 /72 год: 0,0013 мг/л (*Skeletonema costatum*) (Піритіон цинку)

EC50 /48 год: 0,051 мг/л (*Daphnia magna*) (Піритіон цинку)

LC50 /96 h: 0,0104 mg/l (*Brachydanio rerio*) (Піритіон цинку)

Хронічна водна

токсичність Резюме

NOEC /21 d: 0,0022 mg/l (*Daphnia Magna*) (Zinc Pyrithione)

NOEC /28 d: 0,00125 mg/l (*Brachydanio rerio*) (Zinc Pyrithione)

NOEC /72 h: 0,0149 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (Zinc Pyrithione)

NOEC /96 h: 0,00046 mg/l (*Skeletonema costatum*) (Zinc Pyrithione)

12.2. Стійкість і здатність до  
розкладання

Продукт не піддається біологічному розкладанню.

Ксприйнятливність і  
розкладання

12.3. Потенціал біоаккумуляції

Експериментальна інформація про сам продукт недоступна.

Біонакопичувальний  
потенціал

## Частина I

### ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

#### Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

#### 12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність Не вважається взаємним.

#### 12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

PBРезультати оцінки T і vPvB Продукт не містить жодних речовин, класифікованих як PBT або vPvB.

ДОвластивості, що руйнують  
ендокринну систему

ДОвластивості, що руйнують  
ендокринну систему

12.6. Інші несприятливі ефекти Недоступний.

Інші побічні ефекти

### РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. 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.

Загальна інформація Позначте контейнери, що містять відходи та забруднені матеріали, та якомога швидше видаліть їх із зони. Він не повинен просочуватися в каналізацію, водні шляхи або ґрунт. Утилізуйте сміття та відходи відповідно до правил місцевої влади. Спеціальне обладнання не потрібно. Мийте використане обладнання після кожного використання.

Кільк методи обробки 08.01.11

класу

### РОЗДІЛ 14: Транспортна

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

#### 14.1. Номер ООН

Номер ООН або  
ідентифікаційний номер

Не застосовується.

#### 14.2. Правильна транспортна назва ООН

Не застосовується.

#### 14.3. Клас(и) безпеки при транспортуванні

ГНемає обов'язкового транспортного попереджувального знака.

14.4. Група упаковки

Не застосовується.

14.5. Екологічна шкода

Екологічно небезпечний/морський  
забруднювач №

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

IATA-Cargo Aircraft

Частина I  
ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ  
Elegans Infinity

від 13 грудня 2014 року за номером 29204 «Міністерство навколишнього середовища та урбанізації  
Турецької Республіки про шкідливі речовини та суміші»

Технічна назва ЦРТ

Сторінка ЦРТ

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

яМорські перевезення навалом

за документами МО

Додаток II MARPOL 73/78 та IBC підкоряться

це не може. масові перевезення за кодом

**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**

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

національне  
законодавство

13Його 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.

15.2 Оцінка хімічної  
безпеки

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

Редаговано

япідпис

Юдата останнього  
редагування

Кє розкриття

дата підготовки

GBN№ F

Усі заяви про небезпеку

|  |   |
|--|---|
| Emre ÇELİK/ Номер<br>сертифікату: GBF01.49.05 /<br>Дата документа:<br>26.09.2020<br>3.6.22022<br>один<br>18.2.2022<br>23003<br>H301 Токсичний при<br>ковтанні.<br>H310 Смертельно при<br>контакті зі шкірою. | H314 Викликає серйозні опіки шкіри та<br>пошкодження очей. H317 Може викликати<br>алергічну реакцію шкіри.<br>H318 Викликає серйозне<br>пошкодження очей. H330<br>Смертельно при вдиханні. H400<br>Дуже токсичний для водних<br>організмів.<br>H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками.<br>EUN208 1,2-бензізотіазол-3(2H)-он, реакційна маса: 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-он [EC №:<br>247-500-7] і 2-метил- Містить 2H-isothiazol-3-one [EC No:220-239-6] (3:1). Може викликати<br>алергічну реакцію.<br>Emre ÇELİK/Номер сертифікату: GBF01.49.05/Дата документа: 26.09.2020 |
|--|---|