

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	20.06.2025	безпеки:	Дата першого випуску: 20.06.2025
		50002713	

---

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

### 1.1 Ідентифікатори хімічної продукції

Назва продукту AMALISTO™, SL (АМАЛІСТО™, РК)

#### Інші методи ідентифікації

Код продукту 50002713

### 1.2 Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання

Використання Речовини/Препарату : Біостимулятор для використання в сільському господарстві та садівництві

Рекомендовані обмеження щодо використання : Використовуйте відповідно до рекомендацій етикетки. Тільки для професійних користувачів.

### 1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки хімічної продукції

Адреса постачальника ТОВ «ФМС Україна»  
вул. Іллінська, 8  
04070 Київ  
Україна

Телефон: Сайт: fmc.com.ua  
Електронна адреса: SDS-Info@fmc.com, info@fmc.com.ua .

### 1.4 Телефонний номер екстреного зв'язку

У разі виникнення надзвичайних ситуацій утечі, пожежі, розливу або аварійних ситуацій телефонуйте:  
Україна: 380-947101374 (CHEMTREC)

Невідкладна медична допомога:  
Усі інші країни: +1 651 / 632-6793 (Collect)

---

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

### 2.1 Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)  
Безпечна речовина або суміш згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008.

### 2.2 Елементи інформації про небезпеку

Маркування (РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008)

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Сигнальне слово : Немає

Зазначення фактора  
небезпеки : Немає

Зазначення застержених  
заходів :

**Запобігання:**  
P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.  
P264 Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи.  
P280 Одягайте захисні рукавички та засоби захисту очей.

**Реагування:**  
P305 + P351 + P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ:  
Обережно промити водою протягом декількох хвилин.  
Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

## 2.3 Інші небезпеки

Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про компоненти

### 3.2 Суміші

#### Компоненти

Зауваження : Без небезпечних компонентів

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.  
Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікарю.  
Не залишати постраждалого без нагляду.

Захист пожежників : Особи, що надають першу допомогу, повинні приділити особливу увагу особистій безпеці та використовувати рекомендований захисний спецодяг  
Уникати вдихання, проковтування та контакту зі шкірою та очима.  
У випадку якщо існує потенційний ризик, зверніться до Розділу 8 стосовно спеціальних засобів індивідуального

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

захисту.

При вдиханні	: Вивести на свіже повітря. Порадитися з лікарем після значного впливу. У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
При контакті зі шкірою	: Негайно зняти весь забруднений одяг. Негайно змити великою кількістю води з милом. Перед повторним використанням вимити забруднений одяг. Якщо з'являється стійке подразнення - звернутися по медичну допомогу.
При контакті з очима	: Промити очі водою як запобіжний захід. Зняти контактні лінзи. Захищати неушкоджене око. Тримати око широко розплющеним під час промивання. Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
При заковтуванні	: Не можна стимулювати блювання без медичної консультації. Очистити дихальні шляхи. Не давати молоко або алкогольні напої. Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані. Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.

#### 4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Не відомо.

#### 4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Обробка : Лікувати відповідно до симптомів.

### РОЗДІЛ 5: Заходи пожежної безпеки

#### 5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби : Розпилення води  
Сухий порошок  
Піна

Засоби, непридатні для гасіння : Водяний струмінь великого об'єму

#### 5.2 Специфічна небезпечність хімічної продукції

Небезпечні продукти горіння : Шкідливі продукти згорання не відомі

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	20.06.2025	безпеки:	Дата першого випуску: 20.06.2025
		50002713	

### 5.3 Рекомендації для пожежників

Спеціальне захисне обладнання для пожежників	:	Пожежники повинні носити захисний одяг та автономні дихальні апарати.
Додаткова інформація	:	Стандартний порядок при хімічних пожежах. Використовувати протипожежні заходи, які відповідають місцевим обставинам та навколишньому середовищу.

## РОЗДІЛ 6: Заходи ліквідації аварійного викиду

### 6.1 Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Індивідуальні запобіжні заходи	:	Використовувати засоби індивідуального захисту. Забезпечити відповідне провітрювання. Не можна повертати пролиту речовину до первісного контейнеру для повторного використання. Позначити забруднену ділянку відповідними знаками і перекрити доступ для сторонніх осіб. Обробляти регенерований матеріал як описано в розділі "Розгляд питань з утилізації". Для отримання інформації про утилізацію дивіться розділ 13.
--------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2 Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Заходи щодо забезпечення захисту довкілля	:	Не допускати потрапляння продукту до каналізаційних стоків. Запобігти подальшому протіканню або просипанню, якщо це безпечно. У разі забруднення продуктом річок та озер або водостоків проінформувати відповідні органи.
-------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.3 Методи і матеріали для стримування та очищення

Методи очищення	:	Зібрати інертним абсорбуючим матеріалом (наприклад, піском, силікагелем, кислотним зв'язником, універсальним зв'язником, тирсою). Тримати у відповідних, закритих контейнерах для утилізації.
-----------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.4 Посилання на інші розділи

Див. розділи: 7, 8, 11, 12 та 13.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.1 Застереження щодо безпечного поведіння

Рекомендації з правил безпеки під час роботи	:	Уникати утворення аерозолів. Не вдихати випари/пил.
----------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8.  
Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання.  
Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або  
втяжку на робочих приміщеннях.  
Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та  
національними нормативами.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Нормальні протипожежні заходи та безпека.

Заходи гігієни : Під час використання не можна їсти або пити. Під час використання не можна палити. Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня.

## 7.2 Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Вимоги до контейнерів та місць зберігання : Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.

Додаткова інформація про умови зберігання : Оберігати від нагрівання та прямих сонячних променів. Захищати від морозу та екстремальної спеки.

Рекомендована температура зберігання : > 5 Гр.Цел

Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

## 7.3 Специфічні кінцеві види використання

Особливі сфери застосування : Добрива

# РОЗДІЛ 8: Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

## 8.1 Параметри контролю

### Межа впливу на робочому місці

Не містить речовин з граничними рівнями професійної дії.

## 8.2 Контроль впливу

### Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя : Пляшка з чистою водою для промиття очей  
Щільно пригнані захисні маскові окуляри

Захист рук  
Матеріал : Одягайте хімічно стійкі рукавички, такі як бар'єрні  
ламінатні, бутилкаучукові або нітрилові рукавички.

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Зауваження	: Придатність для конкретного робочого місця має узгоджуватися з виробником захисних рукавичок.
Захист тіла та шкіри	: Непроникний одяг Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці.
Захист дихальних шляхів	: Як правило індивідуальне респіраторне захисне обладнання не потрібне.
Захисні заходи	: Переконайтеся, що системи для промивання очей і аварійні душі розташовані близько до робочого місця. Використовувати відповідне захисне обладнання. Завжди тримати наготові пакет першої допомоги разом з відповідними інструкціями. Під час використання не можна їсти, пити або палити.

### РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

#### 9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан	: рідина
Колір	: світло-брунатний
Запах	: характерний
Поріг сприйняття запаху	: Немає даних
pH	: > 5 Концентрація: 0,1 % (як водний розчин)
Температура плавління/замерзання	: Немає даних
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння	: Немає даних
Температура спалаху	: Немає даних
Швидкість випаровування	: Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя / Верхня границя займистості	: Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: Немає даних
Тиск пари	: Немає даних
Відносна густина пари	: Немає даних
Відносна густина	: 1,07
Показники розчинності	
Розчинність у воді	: повністю розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (н- октанол/вода)	: Немає даних

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	20.06.2025	безпеки:	Дата першого випуску: 20.06.2025
		50002713	

Температура самозаймання	:	Немає даних
Температура розкладання	:	Немає даних
В'язкість		
В'язкість, динамічна	:	20 - 40 мПа·с
В'язкість, кінематична	:	Немає даних
Вибухові властивості	:	
		Немає даних
Окислювальні властивості	:	Немає даних

## 9.2 Інша інформація

Розмір частинок	:	Немає даних
Розподіл частинок за розміром	:	Немає даних

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1 Реакційна здатність

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

### 10.2 Хімічна стійкість

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

### 10.3 Можливість виникнення небезпечних реакцій

Небезпечні реакції	:	Не передбачається безпідставно. За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
--------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------

### 10.4 Умови, які слід уникати

Умови, які слід уникати	:	Немає даних
-------------------------	---	-------------

### 10.5 Несумісні матеріали

Матеріали, яких треба уникати	:	Непридатне
-------------------------------	---	------------

### 10.6 Небезпечні продукти розкладу

За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 11.1 Дані про токсикологічний вплив

Хімічна продукція, яка проявляє гостру токсичність у разі впливу на організм людини  
Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Продукт:

Гостра пероральна токсичність	:	LD50 перорально (різні види): > 2.000 Мг/кг
-------------------------------	---	---------------------------------------------

Гостра інгаляційна	:	LC50 (Щур): > 4,9 Мг/л
--------------------	---	------------------------

## AMALISTO™, SL (АМАЛІСТО™, РК)

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

токсичність

Тривалість дії: 4 година  
Атмосфера випробування: пил/туман

Гостра дермальна  
токсичність

: LD50 дермально (Кріль): > 2.000 Мг/кг

### Роз'їдання/подразнення шкіри

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Продукт:

Оцінка : Не належить до групи подразників  
Результат : Відсутність подразнення шкіри

### Серйозне ураження очей/подразнення очей

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Продукт:

Оцінка : Не належить до групи подразників  
Результат : легке подразнення  
Зауваження : Мінімальні ефекти, які не відповідають порогу класифікації.

### Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

#### Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) на шкірі

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibiliзацію (алергічну реакцію) у дихальних шляхах

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Продукт:

Зауваження : Немає даних

### Хімічна продукція, яка має мутагенні властивості

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

### Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для репродуктивної системи людини

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

### Органоспецифічна токсичність (STOT) - одноразовий вплив

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

### Додаткова інформація

#### Продукт:

Зауваження : Немає даних



Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

### РОЗДІЛ 12: Інформація щодо впливу на довкілля

#### 12.1 Токсичність для довкілля

##### Продукт:

Токсичність для риб	:	LC50 (Cyprinus carpio (короп)): > 244 Мг/л Тривалість дії: 96 година
Токсичність для ґрунтових організмів	:	LD50: > 1.000 Мг/кг Тривалість дії: 14 д Види: Eisenia fetida (дощові черв'яки)
Токсичність для наземних організмів	:	LD50: >100 Тривалість дії: 48 година Види: Медоносна бджола

#### 12.2 Стійкість і здатність до розкладу

Немає даних

#### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних

#### 12.4 Мобільність у ґрунті

Немає даних

#### 12.5 Результати оцінки СБТ та дСдБ

##### Продукт:

Оцінка	:	Речовина/суміш містить компоненти, які вважаються або стійкими, біоаккумулятивними і токсичними (СБТ), або дуже стійкими і дуже біоаккумулятивними (дСдБ) на рівні 0,1% або вище.
--------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 12.6 Інші негативні ефекти

##### Продукт:

Потенціал руйнування ендокринної системи	:	Речовина/суміш не містить компонентів, які вважаються такими, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до статті 57(f) REACH, Делегованого регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605 у концентраціях 0,1% або вище.
Додаткова екологічна інформація	:	Немає даних

### РОЗДІЛ 13: Рекомендації щодо оброблення відходів

#### 13.1 Методи оброблення відходів

Продукт	:	Не зливати відходи у каналізаційну систему.
---------	---	---------------------------------------------

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Не можна забруднювати ставки, водотоки або дренажні канали хімікатом або використаним контейнером.  
Відправити до ліцензованої компанії, яка займається збиранням та знищенням відходів.

Забруднена упаковка : Вивантажити залишки.  
Утилізувати як невикористаний продукт.  
Не можна повторно використовувати порожні контейнери.

### РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

#### 14.1 Номер ООН

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.2 Належне транспортне найменування

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.3 Транспортні класи небезпечності

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IATA : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.4 Група упаковки

ADR : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IMDG : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IATA (Вантаж) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж  
IATA (Пасажир) : Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.5 Небезпеки для довкілля

Не підлягає контролю як небезпечний вантаж

#### 14.6 Особливі запобіжні заходи для користувача

Непридатне

#### 14.7 Транспортування наливом згідно з Додатком II МАРПОЛ та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом)

Не застосовується до продукту, "як є".

Версія 1.0	Дата перегляду: 20.06.2025	Номер Паспорта безпеки: 50002713	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 20.06.2025
---------------	-------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

## РОЗДІЛ 15: Інформація щодо законодавства

### 15.1 Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

#### Компоненти цього продукту наведені у таких реєстрах:

TCSI	: Не відповідає інвентарному переліку
TSCA	: Продукт містить речовину (речовини), яка не включена до реєстру TSCA.
AIRC	: Не відповідає інвентарному переліку
DSL	: Цей продукт містить такі компоненти, які не перелічено ані у канадському переліку небезпечних (Canadian DSL), ані переліку безпечних речовин (NDSL).
Aqueous extract from Soleriacae family seaplants Kappaphycus alvarezii	
ENCS	: Не відповідає інвентарному переліку
ISHL	: Не відповідає інвентарному переліку
KECI	: Не відповідає інвентарному переліку
PICCS	: Не відповідає інвентарному переліку
IECSC	: Не відповідає інвентарному переліку
NZIoC	: Не відповідає інвентарному переліку
TECI	: Не відповідає інвентарному переліку

### 15.2 Оцінка безпечності хімічної речовини

Оцінка хімічної безпеки для цього продукту (суміші) не потрібна.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIRC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (ЕС) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт

## AMALISTO™, SL (АМАЛІСТО™, РК)

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	20.06.2025	безпеки:	Дата першого випуску: 20.06.2025
		50002713	

Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; СБТ (PBT) - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; SVHC - особливо небезпечна речовина; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TECI - Таїландський список існуючих хімікатів; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; dСДБ (vPvB) - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

**Додаткова інформація****Класифікація суміші:****Порядок класифікації:**

На основі характеристик продукту або оцінки

**Відмовлення**

Корпорація FMC вважає, що інформація та рекомендації, що містяться в цьому документі (включаючи дані та заяви), є точними на дату цього документу. Ви можете зв'язатися з корпорацією FMC, щоб переконатися, що цей документ є найбільш актуальним документом корпорації FMC на цю дату. Ніяка гарантія придатності для будь-якої конкретної цілі, гарантія товарності або будь-яка інша гарантія, виражена чи побічна, не надається стосовно наданої тут інформації. Інформація, яку надано в цьому документі, стосується лише зазначеного продукту, і не розповсюджується на ситуації, коли такий продукт використовується в поєднанні з будь-якими іншими матеріалами або в будь-якому процесі. Користувач несе відповідальність за визначення того, чи відповідає продукт певній цілі та чи підходить він умовам та способам використання користувача. Оскільки умови та способи використання перебувають поза контролем корпорації FMC, корпорація FMC прямо заявляє, що не несе будь-якої відповідальності за будь-які результати, що отримані або виникають при будь-якому використанні продуктів, або покладанні на таку інформацію.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

## AMALISTO™, SL (АМАЛІСТО™, РК)



Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта	Дата останнього випуску: -
1.0	20.06.2025	безпеки:	Дата першого випуску: 20.06.2025
		50002713	

---

### Підготовлено

FMC Corporation

FMC і логотип FMC є товарними знаками корпорації FMC та/або її філій.

© 2021-2025 FMC Corporation. Всі права захищені.

UA / UK