

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/17

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

---

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

## SERCADIS PLUS

### 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

### 1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

бульвар Дружби Народів, 19

м. Київ

Україна

01042

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

---

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Carc. 2

Aquatic Chronic 1

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

H351, H410, EUH401

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

**2.2. Елементи маркування**У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Піктограма:



Сигнальне Слово:

Попередження

Висновок про ризик:

H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUH401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

Застереження:

P101	Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або етикетку від виробу.
P102	Зберігати в недоступному для дітей місці.
P103	Перед використанням прочитайте надпис на етикетці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P201	Вибухонебезпечна речовина; загроза миттєвої детонації усього об'єму.
P202	Не використовувати, доки не прочитали та не зрозуміли всю інформацію з техніки безпеки.
P280	Використовувати захисні рукавички/одяг/захист органів зору.

Вказівки з безпеки (Реакція):

P308 + P311	При высвобождении или контакте: позвонить в токсикологический центр или врачу.
P391	Зберіть проливи.

Вказівки з безпеки (Зберігання):

P405	Зберігати в зачиненому місці.
------	-------------------------------

Вказівки з безпеки (Утилізація):

P501	Утилізацію вмісту/ємності слід проводити через пункт збору небезпечних або спеціальних відходів.
------	--

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Маркування особливих препаратів (GHS):

| EUN208: Може викликати алергічну реакцію. Склад: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Компонент (-и), що визначає (-ють) небезпеку для маркування: Fluxаругохад, 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

**2.3. Інша небезпека**У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Див. розділ 12 - результати оцінки PBT и vPvB. Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

**РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти****3.1. Речовини**

Не застосовується

**3.2. Суміші**Хімічне походження

засіб захисту рослин, фунгіцид, концентрована суспензія (SC)

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

| 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-;  
Fluxаругохад

Зміст (W/W): 7 %

CAS-номер: 907204-31-3

Repr. Add. cat. lact.

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H362, H400, H410

| 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-

Зміст (W/W): 4,7 %

CAS-номер: 119446-68-3

Acute Tox. 4 (оральний)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H302, H400, H410

| Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Зміст (W/W): < 5 %	Acute Tox. 4 (оральний)
CAS-номер: 166736-08-9	Eye Dam./Irrit. 1
	H318, H302

| Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Зміст (W/W): <= 5 %	Eye Dam./Irrit. 2
CAS-номер: 102980-04-1	Aquatic Chronic 3
	H319, H412

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Зміст (W/W): < 0,05 %	Acute Tox. 4 (оральний)
CAS-номер: 2634-33-5	Skin Corr./Irrit. 2
Номер EC: 220-120-9	Eye Dam./Irrit. 1
INDEX-номер: 613-088-00-6	Skin Sens. 1
	Aquatic Acute 1
	гострий М-фактор: 1
	Хронічний М-фактор: 1
	H318, H315, H302, H317, H400

Питома границя концентрації:

Skin Sens. 1: &gt;= 0,05 %

| propane-1,2-diol

Зміст (W/W): < 5 %
CAS-номер: 57-55-6
Номер EC: 200-338-0

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, повний текст наведений в розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

| Видалити забруднений одяг.

У разі вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря, викликати медичну допомогу.

У разі контакту зі шкірою:

| Ретельно промити водою з милом.

У разі контакту з очима:

| Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

---

У разі проковтування:

Негайно прополоскати рота та потім випити 200-300 мл води, звернутися до лікаря.

#### **4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії**

Симптоми: Найважливіші відомі симптоми та ефекти описані в маркуванні (див. розділ 2) та/або розділі 11., Подальші симптоми та / або ефекти поки невідомі

#### **4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування**

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції), спеціальний антидот невідомий.

---

### **РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі**

#### **5.1. Засоби пожежогасіння**

Належні засоби пожежогасіння:

сухий порошок, піна, водний спрей, двоокис вуглецю

#### **5.2. Особливі ризики від речовини або суміші**

carbon monoxide, carbon dioxide

Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

#### **5.3. Вказівки для пожежників**

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог. Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом.

---

### **РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення**

#### **6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях**

Не вдихати випаровування/аерозоль. Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

#### **6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища**

Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод.

#### **6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення**

Для малої кількості: Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру).

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Для великої кількості: Обвалувати вилив. Відкачати продукт.  
Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанести маркування та щільно закрити Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища.

#### **6.4. Посилання на інші розділи**

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

---

## **РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**

### **7.1. Застереження стосовно безпечного поведження**

При належному зберіганні та поведженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Спеціальні упереджувальні заходи не потрібні. Негорюча речовина/продукт. Невибуховий продукт.

### **7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність**

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати від прямого сонячного світла.

Стабільність під час зберігання:

Термін зберігання: 36 міс.

### **7.3. Специфічне кінцеве використання**

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

---

## **РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист**

### **8.1. Контрольні параметри**

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

| Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

### **8.2. Контроль експозиції**

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

За великих концентрацій або довгостроковій дії необхідний захист органів дихання:  
Комбінований фільтр EN 141 АВЕК (гази/пара органічних сполук, неорганічних кислот та лугів).

Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хімічного захисту (EN 374), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN 374): Напр. нїтрокаучіка (0,4 мм), хлоропренакаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист тіла:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хімічного захисту ( у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

Загальні заходи з безпеки та гігієни

Вказівки в інструкціях з використання засобів індивідуального захисту є дійсними у разі поводження з засобами захисту рослин в тарі для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

Форма:	рідина, суспензія
Колір:	білуватий
Запах:	ароматичний
Границя сприйняття запаху.:	Не визначений, через потенційну шкоду для здоров'я під час вдихання.
Показник рН:	прибл. 6 - 8 (22 °C)
Температура плавлення:	прибл. 0 °C Дані стосуються розчинника.
температура кипіння:	прибл. 100 °C Дані стосуються розчинника.
Точка спалаху:	незаймистий
Ступінь випаровування:	недотичний
Займистість:	недотичний

**Нижня межа вибуховості:**

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.

**Верхня межа вибуховості:**

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.

Температура займання: 460 °C (DIN EN 14522)

Тиск пару: прибіл. 23,4 hPa  
(20 °C)

Густина: Дані стосуються розчинника.  
прибіл. 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

**Відносна густина пару (повітря):**

недотичний

Розчинність у воді: диспергований

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

недотичний

Термічний розпад: прибіл. 140 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(початкова температура)

прибіл. 275 °C, 80 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(початкова температура)

Не є речовиною, здатною до саморозпаду, у відповідності до нормативних вимог ООН з транспортування, клас 4.1

В'язкість, динамічна: прибіл. 48 mPa.s  
(20 °C)

Небезпека вибуху: На основі хімічної структури,  
відсутні вказівки стосовно  
вибухових властивостей

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

**9.2. Інша інформація**

SADT: > 75 °C

Інша інформація:

У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних параметрів зазначена в цьому розділі.

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність****10.1. Реактивність**



---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### **10.2. Хімічна стабільність**

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

### **10.3. Можливість небезпечних реакцій**

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### **10.4. Умови, яких слід уникати**

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

### **10.5. Несумісні матеріали**

Речовини, яких слід уникати:  
сильні оксиданти, сильні основи, сильні кислоти

### **10.6. Небезпечні продукти розпаду**

Небезпечні продукти розпаду:  
У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

---

## **РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології**

### **11.1. Інформація з токсикологічної дії**

#### Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному вдиханні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.000 mg/kg

Смертність не спостерігалась.

LC50 щур (при вдиханні): > 3,54 mg/l

Смертність не спостерігалась. Протестований аерозоль.

LD50 щур (дермальний): > 5.000 mg/kg

Смертність не спостерігалась.

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює шкіри. Не подразнює очі.

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Експериментальні/підраховані дані:  
Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: не подразнює

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: не подразнює

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:  
Нмає підстав для прояву сенсibiliзації шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:  
миша: Несенсibiliзуючий

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:  
Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.  
Досліди на мутагенний вплив не виявили генотоксичного потенціалу.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:  
Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Флухаруроход*

*Визначення канцерогенності:*

*Вказівка стосовно можливої канцерогенної дії у дослідгах на тваринах. Ефект викликаний механізмом специфічним для тварин, який не має дії на людину.*

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:  
Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Флухаруроход*

*Оцінка репродуктивної токсичності:*

*Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження. Може зашкодити дитині через грудне годування.*

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:  
Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.  
Досліди на тваринах не виявили ефекту на розвиток організму в дозах, які не були токсичними для батьків.

Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: Fluxarugohad*

*Оцінка токсичності повторної дози.:*

*У досліджах на тваринах, спостерігались адаптивні ефекти після повторної експозиції.*

Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

---

**РОЗДІЛ 12: Інформація з екології****12.1. Токсичність**

Оцінка водної токсичності:

Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) 3,48 mg/l, *Cyprinus carpio*

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) 22,2 mg/l, дафнія/*Daphnia magna*

Водні рослини:

EC50 (72 h) 6,59 mg/l (коефіцієнт росту), зелені водорості (OECD- Директива 201, статичний)

NOEC (72 h) 0,95 mg/l, зелені водорості

**12.2. Стійкість і розпад**

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Флухаругохад*Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

### 12.3. Потенціал біоакмулювання

Оцінка потенціалу біоакпичення:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Флухаругохад*

Біоакпичувальний потенціал:

Фактор біоконцентрації: 36 - 37 (28 d), *Lepomis macrochirus* (Директива OECD 305)

В організмі не накопичується.

*Інформація з: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-*

Біоакпичувальний потенціал:

Слід очікувати накопичення в організмах.

### 12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Флухаругохад*

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.

*Інформація з: 1H-1,2,4-Triazole, 1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-*

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: низька мобільність в ґрунті

### 12.5. Результати РВТ та vPvB-оцінки

Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям РВТ

(стійкий/біоакпичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біоакпичувальний).

### 12.6. Інша шкідлива дія

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

### 12.7. Додаткова інформація

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

## РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

### 13.1. Методи поводження з відходами

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до спалювального заводу.

Забруднена тара:

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

## РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

### Наземний транспорт

ADR

UN-номер	UN3082
UN відповідна назва для відвантаження:	ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOLE)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM
Група пакування:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так
Особливі застереження для користувача:	Невідомі

RID

UN-номер	UN3082
UN відповідна назва для відвантаження:	ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOLE)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM
Група пакування:	III
Небезпека для	так

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

навколишнього  
середовища:  
Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

**Річковий транспорт**

ADN

UN-номер UN3082  
UN відповідна назва для  
відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К.  
(contains FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOLE)  
Клас небезпеки для  
транспортування: 9, EHSM  
Група пакування: III  
Небезпека для  
навколишнього  
середовища: так  
Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

**Перевезення засобами внутрішнього судноплавства**

Не оцінено

**Морський транспорт**

IMDG

UN-номер: UN 3082  
UN відповідна назва для  
відвантаження: ЕКОЛОГІЧНО  
НЕБЕЗПЕЧНА  
РЕЧОВИНА,  
РІДИНА, Н.В.К.  
(contains  
FLUXAPYROXAD,  
DIFENOCONAZOL  
E)  
Клас небезпеки для  
транспортування: 9, EHSM  
Група пакування: III  
Небезпека для  
навколишнього  
середовища: так  
Забрудник  
морського  
середовища: TAK  
Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN 3082  
UN proper shipping  
name: ENVIRONMENTAL  
LY HAZARDOUS  
SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S.  
(contains  
FLUXAPYROXAD,  
DIFENOCONAZOL  
E)  
Transport hazard  
class(es): 9, EHSM  
Packing group: III  
Environmental  
hazards: yes  
Marine pollutant:  
YES  
Special precautions  
for user: None known

**Повітряний транспорт****Air transport**

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-номер:	UN 3082	UN number:	UN 3082
UN відповідна назва для відвантаження:	ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНА РЕЧОВИНА, РІДИНА, Н.В.К. (contains FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOL E)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, DIFENOCONAZOL E)
Клас небезпеки для транспортування:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Група пакування:	III	Packing group:	III
Небезпека для навколишнього середовища:	так	Environmental hazards:	yes
Особливі застереження для користувача:	Невідомі	Special precautions for user:	None known

**14.1. UN-номер**

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

**14.2. UN відповідна назва для відвантаження**

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

**14.3. Клас небезпеки для транспортування**

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.4. Група пакування**

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.5. Небезпека для навколишнього середовища**

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.6. Особливі застереження для користувача**

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Нормативна вимога:

Не оцінено

Regulation:

Not evaluated

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Вивантаження затверджене:	Не оцінено	Shipment approved:	Not evaluated
Назва забруднення:	Не оцінено	Pollution name:	Not evaluated
Категорія забруднення:	Не оцінено	Pollution category:	Not evaluated
Тип корабля:	Не оцінено	Ship Type:	Not evaluated

Дата друку 11.11.2019

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Для користувачів цього продукту з захисту рослин: "Щоб уникнути ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуйтеся інструкцій з використання." Директива (1999/45/EG, параграф 10, № 1.2)

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Carc.	Канцерогенність
Aquatic Chronic	Небезпека для водного середовища - хронічна
Repr.	Репродуктивна токсичність.
Aquatic Acute	Небезпека для водного середовища - гостра
Acute Tox.	Гостра токсичність
Eye Dam./Irrit.	Сильне ушкодження очей/ подразнення очей
Skin Corr./Irrit.	Роз'їдання/подразнення шкіри
Skin Sens.	Сенсибілізація шкіри
H351	Потенційна небезпека спричинення раку.
H410	Дуже токсично для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтеся вказівок з використання.
H362	Може спричинити шкоду грудним дітям.
H400	Дуже токсично для водної флори і фауни.
H302	Небезпечно при ковтанні.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє серйозне подразнення очей.
H412	Шкідливо для водної флори і фауни з довготривалими наслідками.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.



---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата / Переглянуто: 15.04.2019

Версія: 2.0

Продукт: **SERCADIS PLUS**

(Ідентифікаційний номер 11033646/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 11.11.2019

---

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.