

---

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Basfoliar® CombiStipp SL  
UFI : 51S2-A0D5-R005-N989

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Nawóz

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster  
Numer telefonu : +49 (0) 251 29 79 81 – 000  
Telefaks : +49 (0) 251 29 79 81 - 111  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za SDS : info@compo-expert.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Numer telefonu: +49 (0) 6132 - 84463

---

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Toksyczność ostra, Kategoria 4	H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1	H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Szkodliwe działanie na rozrodczość, Kategoria 1B	H360FD: Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

Piktogramy określające  
rodzaj zagrożenia :



Hasło ostrzegawcze : Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj  
zagrożenia : H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może  
działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Zwroty wskazujące środki  
ostrożności : P102 Chronić przed dziećmi.  
P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi  
środkami ostrożności.

**Zapobieganie:**  
P280

Stosować rękawice ochronne/ odzież  
ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

**Reagowanie:**  
P301 + P312

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W  
przypadku złego samopoczucia  
skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ  
lub z lekarzem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO  
OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka  
minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli  
są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczości:  
Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę  
lekarza.

**Magazynowanie:**  
P405

Przechowywać pod zamknięciem.

### 2.3 Inne zagrożenia

Nieznane.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

Typ związku : Nawóz płynny. Wodny roztwór soli nieorganicznych.

#### Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja	Stężenie (% w/w)

azotan wapnia	10124-37-5 233-332-1 01-2119495093-35-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 35 - <= 55
kwas borowy	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - <= 1
Disodyum tetraborat, susz	1330-43-4 215-540-4	określony limit stężenia Repr. 1B; H360FD >= 4,5 %	>= 0,1 - <= 0,5
ośmiotlenek sodu pentaboronu	12007-92-0 234-522-7	Repr. 2; H361d	>= 0,1 - <= 0,5

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Porady ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy.
- W przypadku wdychania : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.  
Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.
- W przypadku kontaktu ze skórą : Natychmiast zmyć mydłem z dużą ilością wody.
- W przypadku kontaktu z oczami : Przemywać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.  
Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.
- W przypadku połknięcia : Wypłukać usta.  
NIE prowokować wymiotów.  
Uzyskać pomoc lekarską.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy : Brak dostępnej informacji.

### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- Leczenie : Leczenie objawowe.

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

---

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Produkt jest niepalny.  
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Nagrzewanie lub narażenie na płomień może powodować wydzielanie się toksycznego gazu.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu.

Dalsze informacje : Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda gaśnicza muszą być usunięte zgodnie z lokalnymi przepisami. Dla chłodzenia nieotwartych pojemników stosować rozpylony strumień wody.

---

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności. : Zapewnić wystarczającą wentylację.  
Kontakt Dla przymusowego ekspozycji producenta lub dostawcy.

#### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : Wchłonąć w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).

#### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

---

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

- Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.
- Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.
- Środki higieny : Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

- Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.
- Inne informacje o warunkach przechowywania : Przechowywać pojemniki dokładnie zamknięte, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Niemiecka klasa przechowywania (TRGS 510) : 12, Niepalne ciecze
- Zalecana temperatura przechowywania : 0 - 30 °C

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Specyficzne zastosowania : Przed użyciem zawsze przeczytać nalepkę i informację o produkcie.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Granice narażenia zawodowego

Składniki	Nr CAS	Typ wartości (Droga narażenia)	Parametry dotyczące kontroli	Podstawa
kwas borowy	11113-50-1	TWA	2,6 000021	DE TRGS 900
		STEL	5,2 000021	DE TRGS 900
			0,5 000021	

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

**Pochodny niepowodujący efektów poziom (DNEL) zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006:**

Nazwa substancji	Zaprzestać używania	Droga narażenia	Potencjalne skutki zdrowotne	Wartość
kwas borowy	Pracownicy	Wdychanie	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	8,28 000021
	Pracownicy	Kontakt przez skórę	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	392 000019
	Konsumenci	Połknięcie	Narażenie krótkotrwałe, Skutki układowe	0,98 000019
	Konsumenci	Połknięcie	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	0,98 000019
	Konsumenci	Wdychanie	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	4,15 000021
	Konsumenci	Kontakt przez skórę	Narażenie długotrwałe, Skutki układowe	196 000019

## 8.2 Kontrola narażenia

### Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu : Okulary ochronne

Ochrona rąk

Materiał : Rękawice z poliakoholu winylowego lub żywicy nitylobutylowej

Długość rękawicy : Chloropren

Uwagi : W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne.

Ochrona skóry i ciała : Kombinezon ochronny

Ochrona dróg oddechowych : ochrona dróg oddechowych tylko w przypadku tworzenia się aerozolu lub pyłu.

Środki ochrony : Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

### Kontrola narażenia środowiska

---

Porady ogólne : Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

---

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny	: ciecz
Barwa	: krem
Zapach	: charakterystyczny
pH	: ok. 3,0, (20 °C)
zakres topnienia	: ok. 0 °C
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	: ok. 100 °C
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Szybkość parowania	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Produkt jest niepalny.
Górna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Rozpuszczalność	
Rozpuszczalność w wodzie	: rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	: Dla zapobieżenia rozkładowi termicznemu nie przegrzewać.
Lepkość	
Lepkość dynamiczna	: Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	: Nie dotyczy

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

- 
- Właściwości wybuchowe : Nie jest substancją wybuchową  
Właściwości utleniające : Nie uważany za substancję utleniającą

### 9.2 Inne informacje

- Napięcia powierzchniowego : Brak dostępnych danych

---

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

- Niebezpieczne reakcje : Reduktory

### 10.4 Warunki, których należy unikać

- Warunki, których należy unikać : Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

### 10.5 Materiały niezgodne

- Czynniki, których należy unikać : Silne czynniki redukujące

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

- Niebezpieczne produkty rozkładu : W przypadku pożaru mogą się tworzyć niebezpieczne produkty rozkładu takie jak:  
Tlenki azotu (NOx)

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

##### Wyrób:

- Toksyczność ostra - droga pokarmowa : LD50 (Szczur): 3.900 000019  
Uwagi: Informacje na temat:

##### Składniki:

##### **azotan wapnia:**

- Toksyczność ostra - droga : LD50 (Szczur): 300 - 2.000 000019



## Basfoliar® CombiStipp SL



Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

---

pokarmowa	Metoda: OECD-423
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	: Uwagi: Brak dostępnych danych
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	: LD50 (Szczur): > 2.000 000019
<b>kwas borowy:</b> Toksyczność ostra - droga pokarmowa	: LD50 (Mysz): 3.450 000019 LD50 (Szczur): 2.660 000019
Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe	: LC50 (Szczur): 2 000020
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę	: LD50 skórnice (Królik): > 2.000 000019

### Działanie żrące/drażniące na skórę

#### Wyrób:

Wynik: Łagodne podrażnienie skóry

#### Składniki:

##### **azotan wapnia:**

Metoda: Dyrektywa ds. testów 404 OECD  
Wynik: non-irritant

##### **kwas borowy:**

Gatunek: Królik  
Wynik: Brak podrażnienia skóry

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

#### Wyrób:

Uwagi: Działa drażniąco na oczy.

#### Składniki:

##### **azotan wapnia:**

Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECD  
Wynik: drażniący

##### **kwas borowy:**

Gatunek: Królik  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 405 OECD  
Wynik: Brak podrażnienia oczu

## Basfoliar® CombiStipp SL



Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

**Wyrób:**

Uwagi: Nieznane.

**Składniki:**

**azotan wapnia:**

Metoda: OECD Guideline 429  
Wynik: Nie powoduje uczulenia

**kwas borowy:**

Metoda: Dyrektywa ds. testów 406 OECD  
Wynik: Nie powoduje uczulenia

### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

**Wyrób:**

Genotoksyczność in vitro : Uwagi: Nie zawiera składników niebezpiecznych zgodnie z GHS

**Składniki:**

**azotan wapnia:**

Genotoksyczność in vitro : Uwagi: Badania in vitro nie wykazały skutków mutagennych

**kwas borowy:**

Genotoksyczność in vitro : Rodzaj badania: Test mutacji genów w kulturach komórek ssaków  
Wynik: Testy mutagenności nie wykazały potencjału genotoksycznego.  
Uwagi: Badania in vitro nie wykazały skutków mutagennych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze- Ocena : Badania kultur bakteryjnych lub komórek zwierzęcych nie wykazały skutków mutagennych.

### Rakotwórczość

**Wyrób:**

Uwagi: Nie zawiera składników rakotwórczych

**Składniki:**

**azotan wapnia:**

Uwagi: Informacje te nie są dostępne.

**kwas borowy:**

Gatunek: Szczur

## Basfoliar® CombiStipp SL



Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

Sposób podania dawki: Doustnie  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 451 OECD  
Uwagi: Badania na zwierzętach nie wykazały jakichkolwiek skutków rakotwórczych.

### Szkodliwe działanie na rozrodczość

#### Wyrób:

- Działanie na płodność : Uwagi: Brak toksyczności dla reprodukcji
- Wpływ na rozwój płodu : Uwagi: Nie wykazał skutków teratogennych w doświadczeniach na zwierzętach.
- Uwagi: Podane informacje oparte są na danych uzyskanych z zachowania się pokrewnych substancji.

#### Składniki:

##### **azotan wapnia:**

Działanie na płodność : Uwagi: Informacje te nie są dostępne.

Wpływ na rozwój płodu : Uwagi: Informacje te nie są dostępne.

##### **kwasiu borowy:**

Wpływ na rozwój płodu : Uwagi: Badania na zwierzętach wykazały, że polykanie dużych ilości może wpływać na rozmnażanie i dalszy rozwój.

Szkodliwe działanie na rozrodczość - Ocena : Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

#### Wyrób:

Ocena: Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, jednorazowe narażenie.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

#### Wyrób:

Ocena: Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako działająca toksycznie na narządy docelowe, powtarzane narażenie.

### Toksyczność dawki powtórzonej

#### Składniki:

##### **azotan wapnia:**

Gatunek: Szczur  
NOAEL: >= 1.000 000019

---

Sposób podania dawki: Doustnie  
Czas ekspozycji: 28 d

---

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

**Wyrób:**

Toksyczność dla ryb : LC50 (różne gatunki): > 500 000020  
Uwagi: Informacje na temat:

**Składniki:**

**azotan wapnia:**

Toksyczność dla ryb : LC50 (Ryby): 1.378 000020  
Czas ekspozycji: 96 h  
Metoda: Dyrektywa ds. testów 203 OECD

Toksyczność dla dafnii i innych bezkręgowców wodnych : EC50 (Daphnia magna (rozwiłitka)): 490 000020  
Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność dla alg : EC50 (alg): > 1.700 000020  
Czas ekspozycji: 10 d

Toksyczność dla bakterii : EC50 (Brak dostępnych danych): > 1.000 000020  
Czas ekspozycji: 3 h  
Metoda: OECD Guideline 209

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

**Wyrób:**

Biodegradowalność : Uwagi: Produkt występuje jako nawóz w glebie i jest degradowany w ciągu kilku tygodni.

**Składniki:**

**azotan wapnia:**

Biodegradowalność : Uwagi: Motody określania biodegradowalności nie mają zastosowania do substancji nieorganicznych.

**kwaz borowy:**

Biodegradowalność : Uwagi: Nie dotyczy

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

**Wyrób:**

Bioakumulacja : Uwagi: Bioakumulacja jest nieprawdopodobna.

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

### Składniki:

#### **azotan wapnia:**

Bioakumulacja : Uwagi: Nie należy spodziewać się bioakumulacji (log Pow <= 4).

### 12.4 Mobilność w glebie

#### Wyrób:

Mobilność : Uwagi: Z czasem substancja będzie preferencyjnie rozprzodzać się w glebie przedziału.

### Składniki:

#### **azotan wapnia:**

Mobilność : Uwagi: Brak dostępnych danych

#### **kwaz borowy:**

Mobilność : Uwagi: Brak dostępnych danych

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

#### Wyrób:

Ocena : Uwagi: Nie dotyczy

### Składniki:

#### **azotan wapnia:**

Ocena : Uwagi: Nie dotyczy

#### **kwaz borowy:**

Ocena : Ta substancja nie jest uważana za utrzymującą się w środowisku, podlegającą bioakumulacji ani toksyczną (PBT)..  
Uwagi: Nie dotyczy

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

#### Wyrób:

Dodatkowe informacje ekologiczne : lekkie zanieczyszczenie wody  
Patrz informacje podane przez producenta.  
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrób : Nie usuwać łącznie z odpadami gospodarczymi.  
Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.  
Nawóz  
Sprawdzić zastosowanie w rolnictwie.

## Basfoliar® CombiStipp SL

Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

---

Zanieczyszczone opakowanie : Usunąć jak nieużywany produkt.  
Jeśli ponowne użycie jest praktycznie niemożliwe, usunąć stosownie do lokalnych przepisów.  
Odpowiedni środek czyszczący  
Woda  
Środek czyszczący

---

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.4 Grupa Pakowania

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Uwagi : Bez znaczenia

---

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59). : Ten produkt zawiera substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Artykuł 57).  
kwas borowy  
Disodyum tetraborat, susz

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy) : WGK 1 lekkie zanieczyszczenie wody

Inne przepisy : Ten produkt podlega rozporządzeniu (UE) 2019/1148; podejrzanym transakcjom, zaginięciu lub kradzieży tego produktu należy zgłosić odpowiednim władzom.

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

## Basfoliar® CombiStipp SL



Wersja: 1.1  
Data ostatniego wydania: 18.09.2020

Aktualizacja:  
12.08.2022

---

Substancja nie wymaga oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Pełny tekst Zwrotów H

- H302 : Działa szkodliwie po połknięciu.  
H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H360FD : Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.  
H361d : Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

#### Pełny tekst innych skrótów

- Acute Tox. : Toksyczność ostra  
Eye Dam. : Poważne uszkodzenie oczu  
Repr. : Szkodliwe działanie na rozrodczość

(Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standaryzacji; ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skażeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); AICS - Australijski spis substancji chemicznych; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna

---

### **Dalsze informacje**

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

DE / PL