

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Basfoliar® P-Max SL

Уникален идентификатор  
на формулата (UFI) : R8W2-406M-R00E-20TF

#### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на  
веществото/сместа : Top

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster

Телефон : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Факс : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

Електронна поща на  
лицето, отговарящо за SDS : info@compo-expert.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Корозивни за метали, Категория 1 H290: Може да бъде корозивно за металите.

Корозия на кожата, Категория 1 H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите, Категория 1 H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 2 H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H290 Може да бъде корозивно за металите.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха.

#### Реагиране:

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.  
P304 + P340 + P310 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
P391 Съберете разлятото.

#### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета:

фосфорна киселина  
Zinc sulphate, monohydrate

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия  
1.3

Преработено  
издание (дата):  
05.02.2025

SDS Номер:  
M0117

Дата на последно издание: 31.01.2025  
Дата на първо издание: 01.11.2024

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смеси

Химичен състав : Неорганичен тор

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
фосфорна киселина	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24-XXXX	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318  специфична пределна концентрация Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Оценка на острата токсичност  Остра орална токсичност: 300,03 mg/kg	>= 10 - < 20
Zinc sulphate, monohydrate	7446-19-7 231-793-3 030-006-00-9 01-2119474684-27-	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 3 - < 10

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3      Преработено издание (дата): 05.02.2025      SDS Номер: M0117      Дата на последно издание: 31.01.2025  
Дата на първо издание: 01.11.2024

	XXXX	Aquatic Chronic 1; H410
		М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1
		Оценка на острата токсичност
		Остра орална токсичност: 1.260 mg/kg

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.  
При вдишване на аерозол/мъгла потърсете лекар ако е необходимо.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.  
Незабавно свалете заразеното облекло.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Малки количества пръски в око могат да предизвикат необратими увреждания на тъканта и слепота.  
Свалете контактните лещи.  
В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Защитете незасегнатото око.  
Продължете да промивате очите по пътя към болницата.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
НЕ предизвиквайте повръщане.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

рискове : Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Предизвиква тежки изгаряния.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи  
пожарогасителни средства : Вода  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух прах  
Пясък

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при  
пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да  
навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Оксиди на фосфора

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е  
необходимо.

Допълнителна информация : Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да  
се отстранява в съответствие с местните наредби.  
Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на  
пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.  
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.  
не допускате образуването на аерозол.  
Не вдъшвайте парите или аерозолите.  
За лична защита вижте раздел 8.  
За начините на изхвърляне виж точка 13.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., За начините на изхвърляне виж точка 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : не допускайте образуването на аерозол. Не вдишвайте парите или аерозолите. Да се избягва контакт с очите и кожата. Носете лични предпазни средства. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Не са необходими специални предпазни мерки.

Хигиенни мерки : Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Допълнителна информация за условията на съхранение : Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място.

Препоръки за основно складиране : Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да се съхранява далече от силни основи.

Препоръчителна температура на съхранение : 5 - 40 °C

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3      Преработено издание (дата): 05.02.2025      SDS Номер: M0117      Дата на последно издание: 31.01.2025  
Дата на първо издание: 01.11.2024

Допълнителна информация : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина. за стабилността при съхранение

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Неприложим

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа
фосфорна киселина	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Индикативни			
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Допълнителна информация: Индикативни			
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

#### Защита на ръцете

Материал : Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374.

Период на издръжливост : > 480 min

Дебелина/плътност на ръкавиците : > 0,3 mm

Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374

Забележки : Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици. Тъй като продуктът е смес, съставена от няколко вещества, издръжливостта на ръкавиците към материали е неизчислима и трябва да се изпита преди употреба.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

- 
- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Обезопасяване на кожата и тялото | : | Облекло с дълги ръкави   |
| Защита на дихателните пътища     | : | Не вдишвайте парите или аерозолите.<br>При образуване на пращен или аерозолен облак, използвайте респиратор с проверен филтър.<br>Оборудването трябва да съответства на EN 14387 |
| Филтър тип                       | : | Комбиниран тип за частици, неорганичен и кисел газ/изпарения, амоняк/амини и органични изпарения (АВЕК-Р)  |
| Предпазни мерки                  | : | Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.<br>Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.                                      |

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- |  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Агрегатно състояние  | : | течност               |
| Цвят   | : | безцветен             |
| Мирис  | : | няма                  |
| Точка на топене/граница на топене                            | : | Няма информация       |
| Точка на кипене/интервал на кипене                           | : | приблизително. 120 °C |
| Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост | : | Няма информация       |
| Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост | : | Няма информация       |
| Точка на запалване   | : | неопределен           |



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

Температура на  
самозапалване : не се запалва

pH : 0,80 (20 °C)

Разтворимост(и)  
Разтворимост във вода : напълно разтворим

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : Неприложим

Плътност : 1,54 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

Запалимост (течности) : Няма да гори

Самозапалване : не е самозапалим

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Силна слънчева светлина за продължителен период.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим със силни основи и окислителни метали

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Оксиди на фосфора

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### Продукт:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

#### Съставки:

##### фосфорна киселина:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 300 - 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 423  
Оценка: Вреден при поглъщане.

Остра инхалационна токсичност : Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

##### Zinc sulphate, monohydrate:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.260 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

#### Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква тежки изгаряния.

#### Продукт:

Резултат : Корозивен след 4 часа експозиция или по-малко  
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

---

### Съставки:

#### **фосфорна киселина:**

Оценка : Предизвиква тежки изгаряния.

#### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Оценка : Не дразни кожата

#### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### Съставки:

#### **фосфорна киселина:**

Оценка : Риск от тежко увреждане на очите.

#### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Оценка : Риск от тежко увреждане на очите.

#### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

##### **Кожна сенсибилизация**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Съставки:

#### **фосфорна киселина:**

Оценка : Не причинява кожна чувствителност.

Оценка : Не причинява дихателна чувствителност.

#### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Оценка : Не причинява кожна чувствителност.

Оценка : Не причинява дихателна чувствителност.

#### **Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Съставки:

#### **фосфорна киселина:**

Мутагенност на : Съвкупността от доказателствата не подкрепя

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

зародишните клетки-  
Оценка

класификация като мутаген за зародишни клетки.

### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Мутагенност на  
зародишните клетки-  
Оценка

: Съвкупността от доказателствата не подкрепя  
класификация като мутаген за зародишни клетки.

### **Канцерогенност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Съставки:**

#### **фосфорна киселина:**

Канцерогенност - Оценка : Не може да се класифицира като човешки канцероген.

#### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Канцерогенност - Оценка : Не може да се класифицира като човешки канцероген.

### **Репродуктивна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Съставки:**

#### **фосфорна киселина:**

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството  
Оценка

Нама въздействие при или през лактация

#### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Репродуктивна токсичност - : Няма токсичност по отношение на възпроизводството  
Оценка

Нама въздействие при или през лактация

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

#### **Съставки:**

#### **фосфорна киселина:**

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като  
поразяваща специфично място от органите, еднократно  
излагане.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### Zinc sulphate, monohydrate:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

### СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Съставки:

#### фосфорна киселина:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

### Zinc sulphate, monohydrate:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

### Токсичност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### Съставки:

#### фосфорна киселина:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

### Zinc sulphate, monohydrate:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

## 11.2 Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

##### Съставки:

##### **Zinc sulphate, monohydrate:**

Токсичен за риби : LC50 : 315 µg/l  
Време на експозиция: 96 h

М-коефициент (Остра  
токсичност за водната  
среда) : 1

Токсичен за риби : NOEC: 0,1 mg/l  
(Хронична токсичност) Време на експозиция: 96 d  
Биологичен вид: *Oncorhynchus mykiss* (Канадска  
пъстърва)

М-коефициент (Хронична  
токсичност за водната  
среда) : 1

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

#### 12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

##### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

##### Съставки:

##### **фосфорна киселина:**

Оценка : Веществото не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).  
Веществото не е много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

**Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
В съответствие с общинските и националните условия.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.  
В празните съдове има остатъци и могат да са опасни.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	: UN 3264
ADR	: UN 3264
RID	: UN 3264
IMDG	: UN 3264
IATA	: UN 3264

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)
ADR	: КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

**RID** : КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.  
(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)

**IMDG** : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  
(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)

**IATA** : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
<b>ADN</b>	: 8	
<b>ADR</b>	: 8	
<b>RID</b>	: 8	
<b>IMDG</b>	: 8	
<b>IATA</b>	: 8	

### 14.4 Опаковъчна група

**ADN**  
Опаковъчна група : III  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8

**ADR**  
Опаковъчна група : III  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8  
Код ограничаващ преминаването през тунели : (E)

**RID**  
Опаковъчна група : III  
Класификационен код : C1  
Номерата за идентифициране на опасността : 80  
Етикети : 8

**IMDG**  
Опаковъчна група : III  
Етикети : 8  
EmS Код : F-A, S-B



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

Забележки : Киселини

### IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет) : 856  
Указания за опаковане (LQ) : Y841  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Corrosives

### IATA\_P (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет) : 852  
Указания за опаковане (LQ) : Y841  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Corrosives

## 14.5 Опасности за околната среда

### ADN

Опасно за околната среда : да

### ADR

Опасно за околната среда : да

### RID

Опасно за околната среда : да

### IMDG

Морски замърсител : да

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

## 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Нормативна база : Международен кодекс за превоз на твърди насипни товари по море  
Забележки : Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. E2 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Неприложим

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H290 : Може да бъде корозивно за металите.  
H302 : Вреден при поглъщане.  
H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H400 : Силно токсичен за водните организми.  
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност  
Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда  
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда  
Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите  
Met. Corr. : Корозивни за метали  
Skin Corr. : Корозия на кожата  
2000/39/EC : Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.  
BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.  
2000/39/EC / TWA : граничните стойности - 8 часа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 31.01.2025
1.3	издание (дата): 05.02.2025	M0117	Дата на първо издание: 01.11.2024

2000/39/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1	H314

#### Процедура по класифициране:

Изчислителен метод
Според данни за продукта или

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## Basfoliar® P-Max SL

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 05.02.2025	SDS Номер: M0117	Дата на последно издание: 31.01.2025 Дата на първо издание: 01.11.2024
---------------	--	---------------------	---

---

Eye Dam. 1	H318	оценка Според данни за продукта или оценка
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG