

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Basfoliar® P-Max SL  
Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI) : R8W2-406M-R00E-20TF

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Trąša  
paskirtis

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : COMPO Expert GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster  
Telefonas : +49 (0) 251 29 79 81 – 000  
Telefaksas : +49 (0) 251 29 79 81 - 111  
Už SDL atsakingo asmens elektroninio pašto adresas : info@compo-expert.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

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

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Metalų koroziją sukeliančios medžiagos, 1 kategorija        | H290: Gali ėsdinti metalus.  |
| Odos ėsdinimas, 1 kategorija                                | H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                     |
| Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija                       | H318: Smarkiai pažeidžia akis.                                     |
| Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 2 kategorija | H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/ naudoti klausos apsaugos priemonės.

#### Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.  
P304 + P340 + P310 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

fosforo rūgštis  
Zinc sulphate, monohydrate

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 05.02.2025 Saugos duomenų lapo numeris: M0117 Paskutinio leidimo data: 31.01.2025 Pirmojo leidimo data: 01.11.2024

deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Neorganinės trąšos

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas       | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris       | Klasifikacija   | Koncentracija<br>(% w/w) |
|----------------------------|---|---|--------------------------|
| fosforo rūgštis            | 7664-38-2<br>231-633-2<br>015-011-00-6<br>01-2119485924-24-XXXX | Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>Specifinė koncentracijos riba<br>Skin Corr. 1B; H314<br>≥ 25 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>10 - < 25 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>10 - < 25 %<br><br>Ūmaus toksiškumo įvertis<br><br>Ūmus toksiškumas prarijus: 300,03 mg/kg | ≥ 10 - < 20              |
| Zinc sulphate, monohydrate | 7446-19-7<br>231-793-3<br>030-006-00-9<br>01-2119474684-27-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br><br>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1  | ≥ 3 - < 10               |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1 |  |
|  |  | Ūmaus toksiškumo įvertis                              |  |
|  |  | Ūmus toksiškumas prarijus: 1.260 mg/kg                |  |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.  
Aerozolių/ rūko įkvėpimo atveju prireikus - kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.  
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Įtiškę į akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių pakenkimus ir aklumą.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Vežant į ligoninę, tęsti akių plovimą.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
NESKATINTI vėmimo.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Smarkiai pažeidžia akis.  
Stipriai nudegina.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Gydymas : Simptominis gydymas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vanduo  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausi milteliai  
Smėlis

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Fosforo oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.  
Vengti aerozolių susidarymo.  
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Nenuleisti į paviršinius vandenis.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|         |                    |                        |                                     |
|---------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų         | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025 |
| 1.3     | 05.02.2025         | lapo numeris:<br>M0117 | Pirmojo leidimo data: 01.11.2024    |

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje., Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerozolių susidarymo.  
Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

Higienos priemonės : Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.  
Laikyti atokiau nuo stiprių šarmų.

Rekomenduojama laikymo temperatūra : 5 - 40 °C

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Nesusijęs

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 05.02.2025 Saugos duomenų lapo numeris: M0117 Paskutinio leidimo data: 31.01.2025 Pirmojo leidimo data: 01.11.2024

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai     | CAS Nr.                           | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis   |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------|
| fosforo rūgštis | 7664-38-2                         | TWA                           | 1 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                 | Tolesnė informacija: Orientacinis |                               |                      |            |
|                 |                                   | STEL                          | 2 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                 | Tolesnė informacija: Orientacinis |                               |                      |            |
|                 |                                   | IPRD                          | 1 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL     |
|                 |                                   | TPRD                          | 2 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL     |

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių ir ( arba ) veido apsauga : Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
- Rankų apsauga  
Medžiaga : Chemikalams atsparios pirštinės, pagamintos iš butilkaučiuko ar butadiennitrilinio kaučiuko, III kategorija pagal EN 374.
- Prasiskverbimo laiką : > 480 min  
Pirštinių storis : > 0,3 mm  
Direktyva : Įranga privalo atitikti EN 374
- Paaiškinimai : Prasiskverbimo trukmė/medžiagos atsparumas turi standartines vertes! Tikslią prasiskverbimo trukmę/medžiagos atsparumą nustato apsauginių pirštinių gamintojas. Jei produktas yra kelių medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos tinkamumo naudoti terminas negali būti iš anksto apskaičiuotas, jis turi būti prieš naudojimą išbandomas.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Drabužiai ilgomis rankovėmis
- Kvėpavimo organų apsauga : Neįkvėpti garų, aerozolių rūko. Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru. Įranga privalo atitikti EN 14387
- Filtro tipas : Kombinuoto stambių dalelių, neorganinių ir rūgštinių dujų / garų, amoniako / aminių ir organinių junginių garų tipo (ABEK-P)
- Apsauginės priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| Fizinė būseną   | : | skystas                        |
| Spalva  | : | bespalvė                       |
| Kvapą   | : | be kvapo                       |
| Lydimosi temperatūra /<br>lydimosi temperatūros<br>intervalas | : | Neturima duomenų               |
| Virimo temperatūra / virimo<br>temperatūros intervalas        | : | apytikriai 120 °C              |
| Viršutinė sprogo riba /<br>Viršutinė degimo riba              | : | Neturima duomenų               |
| Žemutinė sprogo riba /<br>Žemutinė degimo riba                | : | Neturima duomenų               |
| Pliūpsnio temperatūra   | : | nenustatyta                    |
| Savaiminio užsidegimo<br>temperatūra                          | : | neužsidega                     |
| pH  | : | 0,80 (20 °C)                   |
| Tirpumas<br>Tirpumas vandenyje                                | : | visiškai tirpus                |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-<br>oktanolis/vanduo            | : | Netaikoma                      |
| Tankis  | : | 1,54 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Užsiliepsnojamumas  
(skysčiai) : Nenudegins

Savaiminis užsidegimas : savaime nedegantis

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su stipriais šarmais ir oksidatoriais.  
Metalai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Fosforo oksidai

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg  
Metodas: Skaičiavimo metodas

### Komponentai:

#### **fosforo rūgštis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 300 - 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 423  
Vertinimas: Kenksminga prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu  
inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu  
toksiškumu per odą

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

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.260 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu  
inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu  
toksiškumu per odą

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Stipriai nudegina.

### Produktas:

Rezultatas : Ėsdinanti po 4 val. ar trumpesnio poveikio  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### Komponentai:

#### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Stipriai nudegina.

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

Vertinimas : Nedirgina odos

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Smarkiai pažeidžia akis.

### Komponentai:

#### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

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

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

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

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **fosforo rūgštis:**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams.

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

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių mutagenams.

### **Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **fosforo rūgštis:**

Kancerogeniškumas -  
Vertinimas : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

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

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.  
Vertinimas

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Komponentai:**

#### **fosforo rūgštis:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos piena

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

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos piena

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Komponentai:**

#### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški  
konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški  
konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Komponentai:**

#### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški  
konkrečiam organui po kartotino poveikio.

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški  
konkrečiam organui po kartotino poveikio.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Komponentai:

#### fosforo rūgštis:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

#### Zinc sulphate, monohydrate:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

#### Zinc sulphate, monohydrate:

Toksiškumas žuvims : LC50 : 315 µg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,1 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 d  
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

#### Komponentai:

##### **fosforo rūgštis:**

Vertinimas : Medžiaga nėra patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška (PBT).  
Medžiaga nėra labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (vPvB).

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.  
Tuščiose talpose lieka medžiagos likučių ir jos gali būti pavojingos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

|      |   |         |
|------|---|---------|
| ADR  | : | UN 3264 |
| RID  | : | UN 3264 |
| IMDG | : | UN 3264 |
| IATA | : | UN 3264 |

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

|      |   |  |
|------|---|--|
| ADR  | : | ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, K.N.<br>(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)  |
| RID  | : | ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, K.N.<br>(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate)  |
| IMDG | : | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.<br>(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate) |
| IATA | : | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.<br>(phosphoric acid, Zinc sulphate, monohydrate) |

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

|      | Klasė | Susijusius pavojus |
|------|-------|--------------------|
| ADR  | :     | 8                  |
| RID  | :     | 8                  |
| IMDG | :     | 8                  |
| IATA | :     | 8                  |

#### 14.4 Pakuotės grupė

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>ADR</b>   |   |     |
| Pakuotės grupė   | : | III |
| Klasifikacinis kodas                                     | : | C1  |
| Pavojaus rūšies<br>identifikacinis numeris               | : | 80  |
| Etiketės   | : | 8   |
| Apribojimų, taikomų<br>važiuojant per tunelius,<br>kodas | : | (E) |
| <b>RID</b>   |   |     |
| Pakuotės grupė   | : | III |
| Klasifikacinis kodas                                     | : | C1  |
| Pavojaus rūšies<br>identifikacinis numeris               | : | 80  |
| Etiketės   | : | 8   |
| <b>IMDG</b>  |   |     |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

|                |            |
|----------------|------------|
| Pakuotės grupė | : III      |
| Etiketės       | : 8        |
| EmS Kodas      | : F-A, S-B |
| Paaiškinimai   | : Rūgštys  |

### IATA (Krovinsys)

|   |              |
|---|--------------|
| Pakavimo instrukcija<br>(krovininis lėktuvas) | : 856        |
| Pakavimo instrukcija (LQ)                     | : Y841       |
| Pakuotės grupė                                | : III        |
| Etiketės                                      | : Corrosives |

### IATA\_P (Keleivis)

|   |              |
|---|--------------|
| Pakavimo instrukcija<br>(keleivinis lėktuvas) | : 852        |
| Pakavimo instrukcija (LQ)                     | : Y841       |
| Pakuotės grupė                                | : III        |
| Etiketės                                      | : Corrosives |

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : taip

#### RID

Aplinkai pavojinga : taip

#### IMDG

Jūrų teršalas : taip

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Teisės aktų pagrindas | : Tarptautinis jūra gabenamų supiltų kietųjų krovinių (IMSBC) kodeksas |
| Paaiškinimai          | : Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.                           |

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.3 | Peržiūrėjimo data:<br>05.02.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0117 | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025<br>Pirmojo leidimo data: 01.11.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. E2 PAVOJAI APLINKAI

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nesusijęs

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H290 : Gali ėsdinti metalus.  
H302 : Kenksminga prarijus.  
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H400 : Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas  
Aquatic Acute : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai  
Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai  
Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Met. Corr. : Metalų koroziją sukeliančios medžiagos  
Skin Corr. : Odos ėsdinimas  
2000/39/EC : Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą  
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore  
2000/39/EC / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos  
2000/39/EC / STEL : Trumpalaikis poveikio ribinės  
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis  
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## Basfoliar® P-Max SL

|         |                    |                |                                     |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 31.01.2025 |
| 1.3     | 05.02.2025         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 01.11.2024    |
|         |                    | M0117          |                                     |

concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinų medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Met. Corr. 1      | H290 |
| Skin Corr. 1      | H314 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

#### Klasifikavimo procedūra:

|  |
|--|
| Skaičiavimo metodas                        |
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Remiantis produkto duomenis arba vertinimu |
| Skaičiavimo metodas                        |

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija netaikoma garantijai ar produkto kokybės specifikacijai. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878

## Basfoliar® P-Max SL



Versija  
1.3

Peržiūrėjimo data:  
05.02.2025

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
M0117

Paskutinio leidimo data: 31.01.2025  
Pirmojo leidimo data: 01.11.2024

---

LT / LT