

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

Unikalus Mišinio  
Identifikatorius (UFI) : MGJ5-00EX-500H-S228

#### 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)

|  |   |
|--|---|
| Akių dirginimas, 2 kategorija                                  | H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.                                    |
| Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija                       | H360FD: Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.   |
| Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens<br>aplinkai, 3 kategorija | H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia<br>ilgalaikius pakitimus. |

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės :

**Prevencija:**

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti klausos apsaugos priemones.

**Greitoji pagalba:**

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.  
P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

**Šalinimas:**

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

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

Manganese sulfate, monohydrate  
Zinc sulphate heptahydrate  
boro rūgštis

**Papildomas ženklavimas**

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

### 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® Inicial SP 26-10-10

Versija  
1.0

Peržiūrėjimo data:  
25.01.2025

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
M0321

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 25.01.2025

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) |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|
| Manganese sulfate, monohydrate | 10034-96-5<br>232-089-9<br>01-2119456624-35-XXXX                 | Eye Dam. 1; H318<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 2,5 - < 3             |
| Zinc sulphate heptahydrate     | 7446-20-0<br>231-793-3<br>01-2119474684-27-XXXX                  | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1<br><br>Ūmaus toksiškumo įvertis<br><br>Ūmus toksiškumas prarijus: 1.710 mg/kg | >= 1 - < 2,5             |
| boro rūgštis                   | 10043-35-3<br>233-139-2<br>005-007-00-2<br>01-2119486683-25-XXXX | Repr. 1B; H360FD  | >= 0,3 - < 1             |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Bendroji pagalba                 | : | Išnešti iš pavojingos aplinkos.<br>Kreiptis į gydytoją.<br>Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.<br>Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.  |
| Pirmosios pagalbos teikėjų sauga | : | Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius<br>Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių priemonių.                |
| Įkvėpus                          | : | Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.<br>Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  |
| Patekus ant odos                 | : | Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu.<br>Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.<br>Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.   |
| Patekus į akis                   | : | Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.<br>Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.  |
| Prarijus                         | : | Kvėpavimo takai turi būti švarūs.<br>NESKATINTI vėmimo.<br>Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.<br>Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.<br>Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę. |

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

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Simptomai | : | Nurijimas gali sukelti šiuos simptomus:<br>Methemoglobinemija                             |
| Rizikos   | : | Smarkiai pažeidžia akis.<br>Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. |

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

|         |   |                      |
|---------|---|----------------------|
| Gydymas | : | Simptominis gydymas. |
|---------|---|----------------------|

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

|                             |   |                             |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : | Vanduo<br>Sausas chemikalas |
|-----------------------------|---|-----------------------------|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

Vandens rūkas  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Putos  
Smėlis

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.  
Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)  
Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

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

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

## 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.  
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.  
Vengti dulkių įkvėpimo.  
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 ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
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® Inicial SP 26-10-10

|         |                    |                |                                  |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: -       |
| 1.0     | 25.01.2025         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|         |                    | M0321          |                                  |

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas talpyklas.

### 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 patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Produktas nėra labai degus.

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 : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos. Saugoti nuo drėgmės.

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

Sandėliavimo klasė Vokietijoje (TRGS 510) : 5.1C, Amonio nitratas ir amonio nitrato turintys preparatai

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® Inicial SP 26-10-10

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 25.01.2025 Saugos duomenų lapo numeris: M0321 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 25.01.2025

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai                    | CAS Nr.                                     | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai             | Šaltinis    |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Urea                           | 57-13-6                                     | IPRD                          | 10 mg/m <sup>3</sup>             | LT OEL      |
| potassium nitrate              | 7757-79-1                                   | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>              | LT OEL      |
| Manganese sulfate, monohydrate | 10034-96-5                                  | TWA (įkvepiamoji frakcija)    | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Mangano)  | 2017/164/EU |
|                                | Tolesnė informacija: Orientacinis           |                               |                                  |             |
|                                |   | TWA (Alveolinė frakcija)      | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (Mangano) | 2017/164/EU |
|                                | Tolesnė informacija: Orientacinis           |                               |                                  |             |
|                                |   | IPRD (įkvepiamoji frakcija)   | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (Mangano)  | LT OEL      |
|                                |   | IPRD (alveolinė frakcija)     | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (Mangano) | LT OEL      |
| boro rūgštis                   | 10043-35-3                                  | IPRD                          | 10 mg/m <sup>3</sup>             | LT OEL      |
|                                | Tolesnė informacija: Poveikis reprodukcijai |                               |                                  |             |

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose

##### Rankų apsauga

Medžiaga : Pirštinės  
Direktyva : Įranga privalo atitikti EN 374

##### Paaiškinimai

: 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

Kvėpavimo organų apsauga : Drabužiai ilgomis rankovėmis  
: Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.  
Įranga privalo atitikti EN 14387

##### Filtro tipas

: Filtro tipas 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® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Fizinė būseną   | : | kietas  |
| Spalva  | : | žalia   |
| Kvapąs  | : | be kvapo  |
| Lydimosi temperatūra /<br>lydimosi temperatūros<br>intervalas | : | nenustatyta   |
| Virimo temperatūra / virimo<br>temperatūros intervalas        | : | nenustatyta   |
| Degumas   | : | Nenudegins  |
| Viršutinė sproguimo riba /<br>Viršutinė degumo riba           | : | Netaikoma   |
| Žemutinė sproguimo riba /<br>Žemutinė degumo riba             | : | Netaikoma   |
| Pliūpsnio temperatūra   | : | Netaikoma   |
| Savaiminio užsidegimo<br>temperatūra                          | : | neužsidega  |
| Skilimo temperatūra   | : | > 130 °C<br>Vengti terminio skilimo, neperkaitinti. |
| pH  | : | apytikriai 3,5                                      |
| Tirpumas<br>Tirpumas vandenyje                                | : | tirpus  |



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Netaikoma

Tankis : nenustatyta

Tūrinis tankis : apytikriai 925 kg/m<sup>3</sup>

Dalelių savybės  
Dalelių dydžio  
pasiskirstymas : D50 = 580 µm ± 120 µm  
Matavimo technika: Sieve analysis

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

Savaiminis užsidegimas : savaime nedegantis

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Nėra pagrįstai numatomų.  
Kaitinant gali išskirti pavojingas dujas.

### 10.4 Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos : Karštas (-i) paviršius (-iai)  
Tiesioginiai šilumos šaltiniai.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos : Stiprios bazės  
Organinės medžiagos  
Stiprios rūgštys  
Miltelių pavidalo milteliai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Fosforo oksidai  
Azoto oksidai (NOx)

---

## 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:

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

#### Komponentai:

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu 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 heptahydrate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.710 mg/kg  
Vertinimas: Kenksminga prarijus.  
Paaiškinimai: bevandenė medžiaga

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

##### **boro rūgštis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

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

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Vertinimas : Nedirgina odos

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Vertinimas : Nedirgina odos

##### **boro rūgštis:**

Vertinimas : Nedirgina odos

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

##### **boro rūgštis:**

Vertinimas : Nedirgina akių

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

#### **Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

### **boro rūgštis:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

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

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

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

##### **boro rūgštis:**

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

### **Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.

##### **boro 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® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos pieną

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos pieną

##### **boro rūgštis:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Aiškūs neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir  
vaisingumui, ir (ar) vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su  
gyvūnais

Toksiškumas reprodukcijai - : Aiškūs neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui, ir (ar)  
Vertinimas vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais

Neveikia per motinos pieną

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

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

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

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

##### **boro rūgštis:**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

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

##### **boro rūgštis:**

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

### Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

##### **boro rūgštis:**

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

##### Komponentai:

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškasumas) : NOEC: 4.496,89 µg/l  
Poveikio trukmė: 30 d  
Metodas: OECD Bandymų metodika 210

Toksiškumas daftnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškasumas) : NOEC: 10 µg/l  
Poveikio trukmė: 20 d

##### **Zinc sulphate heptahydrate:**

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

M faktorius (Ūmus toksiškasumas vandens aplinkai) : 1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškasumas) : NOEC: 1.480 µg/l  
Poveikio trukmė: 30 d

Toksiškumas daftnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškasumas) : NOEC: 14 - 718 µg/l  
Poveikio trukmė: 21 d

M faktorius (Lėtinis toksiškasumas vandens aplinkai) : 1

##### **boro rūgštis:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 79,7 mg/l  
Paaiškinimai: Boras

Toksiškumas daftnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 91 mg/l  
Paaiškinimai: Boras

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): 52,4 mg/l  
Paaiškinimai: Boras

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 6,4 mg/l  
Rūšis: Danio rerio (oranžinė zebra)  
Paaiškinimai: Boras

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 14,2 mg/l  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )  
Paaiškinimai: Boras

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

##### **boro rūgštis:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -1,09 (22 °C)  
n-oktanolis/vanduo

### 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:

##### **Manganese sulfate, monohydrate:**

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

##### **boro rūgštis:**

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



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

---

### 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.  
Šalinti pagal vietines taisykles.  
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas taikymo srityje, kur produktas buvo naudojamas, pagrindu.

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.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA\_P : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IATA\_P** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IATA (Kroviny)** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

**IATA\_P (Keleivis)** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

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

Teisės aktų pagrindas : Tarptautinis jūra gabenamų supiltų kietųjų krovinių (IMSBC) kodeksas

Paaiškinimai : Draudžiama produktą gabenti nesupakuotą.

## 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) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: boro rūgštis (Numeris sąrašė 30)

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

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

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

Šis gaminys reglamentuojamas Reglamentu (ES) 2019/1148. Apie potassium nitrate (II

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

visus įtartinus sandorius ir reikšmingus dingimo atvejus bei vagystes turėtų būti pranešama atitinkamam nacionaliniam ryšių palaikymo centrui.

PRIEDAS)  
ammonium nitrate (I  
PRIEDAS)

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

Netaikoma

### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nesusijęs

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

|        |  |
|--------|--|
| H302   | : Kenksminga prarijus.   |
| H318   | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H360FD | : Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.        |
| H373   | : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400   | : Labai toksiška vandens organizmams.                                  |
| H410   | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| H411   | : 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   |
| Repr.           | : Toksiškumas reprodukcijai   |
| STOT RE         | : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis   |
| 2017/164/EU     | : Europa. Komisijos Direktyva 2017/164/ES kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas |
| LT OEL          | : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|                |                                  |  |  |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Versija<br>1.0 | Peržiūrėjimo data:<br>25.01.2025 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0321 | Paskutinio leidimo data: -<br>Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|----------------|----------------------------------|--|--|

2017/164/EU / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos  
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio 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 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, ženklinimo, 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 greitėjimo 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 - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Eye Irrit. 2      | H319   |
| Repr. 1B          | H360FD |
| Aquatic Chronic 3 | H412   |

#### Klasifikavimo procedūra:

|                     |
|---------------------|
| Skaičiavimo metodas |
| Skaičiavimo metodas |
| 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Inicial SP 26-10-10

|         |                    |                |                                  |
|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: -       |
| 1.0     | 25.01.2025         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 25.01.2025 |
|         |                    | M0321          |                                  |

---

Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. 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.

LT / LT