

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Basfoliar® Zn Flo

### 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)

Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens  
aplinkai, 1 kategorija H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens  
aplinkai, 1 kategorija H410: Labai toksiška vandens organizmams,  
sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 25.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: M0059 Paskutinio leidimo data: 13.09.2024 Pirmojo leidimo data: 13.09.2024

Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Greitoji pagalba:**  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.  
**Šalinimas:**  
P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 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 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) |
|----------------------|---|--|--------------------------|
| cinko oksidas        | 1314-13-2<br>215-222-5<br>030-013-00-7<br>01-2119463881-32-XXXX | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 50 - < 70             |
| etandiolis           | 107-21-1<br>203-473-3   | Acute Tox. 4; H302                                     | >= 1 - < 10              |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
25.09.2024

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
M0059

Paskutinio leidimo data: 13.09.2024  
Pirmojo leidimo data: 13.09.2024

|                              |   |   |                        |
|------------------------------|---|---|------------------------|
|                              | 603-027-00-1<br>01-2119456816-28-XXXX                           |   |                        |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60-XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br><br>Specifinė<br>koncentracijos riba<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,036 %<br><br>Ūmaus toksiškumo<br>įvertis<br><br>Ūmus toksiškumas<br>prarijus: 450 mg/kg<br>Ūmus toksiškumas<br>įkvėpus<br>(dulkės/rūkas): 0,21<br>mg/l | >= 0,0025 - <<br>0,025 |

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 prirėikus - kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
- Patekus į akis : Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
NESKATINTI vėmimo.

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

Nežinomas.

### 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  
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 : Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

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.

### 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.  
Nenaudoti vietose be atitinkamo vėdinimo.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Garais oru gali sudaryti sprogus mišinius. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis.

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

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Naudoti tik sprogo nesukeliančią įrangą.

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 oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 25.09.2024 Saugos duomenų lapo numeris: M0059 Paskutinio leidimo data: 13.09.2024 Pirmojo leidimo data: 13.09.2024

Rekomenduojama laikymo temperatūra : 5 - 30 °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

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai   | CAS Nr.   | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai            | Šaltinis   |
|---------------|---|-------------------------------|---------------------------------|------------|
| cinko oksidas | 1314-13-2   | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>             | LT OEL     |
| etandiolis    | 107-21-1  | TWA                           | 20 ppm<br>52 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|               | Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis |                               |                                 |            |
|               |   | STEL                          | 40 ppm<br>104 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|               | Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis |                               |                                 |            |
|               |   | IPRD (Garų ir aerozolio)      | 10 ppm<br>25 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL     |
|               | Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą   |                               |                                 |            |
|               |   | TPRD (Garų ir aerozolio)      | 20 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL     |
|               | Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą   |                               |                                 |            |

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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<br>Kvėpavimo organų apsauga | : | Drabužiai ilgomis rankovėmis<br>Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.<br>Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.<br>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.<br>Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.   |

---

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Fizinė būseną   | : | skystas           |
| Spalva  | : | balta             |
| Kvapą   | : | be kvapo          |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : | apytikriai 0 °C   |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas     | : | apytikriai 100 °C |
| Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba           | : | Neturima duomenų  |
| Žemutinė sprogo riba /                                  | : | Neturima duomenų  |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra : Netaikoma

Savaiminio užsidegimo  
temperatūra : neužsidega

pH : 8 - 9 (20 °C)

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : tirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Netaikoma

Garų slėgis : 23 hPa (20 °C)

Tankis : 1,84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Užsilepsnojamumas  
(skysčiai) : Nenudegins

Savaiminis užsidegimas : savaime nedegantis

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Pavojingos reakcijos : Egzoterminio pavojaus galimybė

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

Anglies monoksidas

## 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: Skaičiavimo metodas

#### Komponentai:

##### **cinko oksidas:**

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

##### **etandiolis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Vertinimas: Komponentas/mišinys yra vidutiniškai toksiškas po vieno nurijimo.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 450 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,21 mg/l  
Bandymo atmosfera: dulks/rūkas  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra labai toksiškas po trumpalaikio įkvėpimo.
- 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:**

##### **cinko oksidas:**

Vertinimas : Nedirgina odos

##### **etandiolis:**

Vertinimas : Nedirgina odos

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Rūšis : Triušis  
Poveikio trukmė : 4 h  
Vertinimas : Dirgina odą.

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **cinko oksidas:**

Vertinimas : Nedirgina akių

##### **etandiolis:**

Vertinimas : Nedirgina akių

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Vertinimas : Gali smarkiai pažeisti akis.

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

#### **Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **cinko oksidas:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

##### **etandiolis:**

Vertinimas : Nesukelia odos jautrinimo.

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Metodas : OECD Bandyimų gairės 406

Vertinimas : Nesukelia kvėpavimo takų jautrinimo.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Komponentai:**

##### **cinko oksidas:**

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

##### **etandiolis:**

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

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

##### **cinko oksidas:**

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.  
Vertinimas

##### **etandiolis:**

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.  
Vertinimas

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Paaškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo  
kriterijų.

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.  
Vertinimas

### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

##### **cinko oksidas:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos pieną

##### **etandiolis:**

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos pieną

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Poveikis vaisingumui : Paaškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

Neveikia per motinos pieną

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

---

### **Komponentai:**

#### **cinko oksidas:**

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

#### **etandiolis:**

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

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

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

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Komponentai:**

#### **cinko oksidas:**

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

#### **etandiolis:**

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

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

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

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

### **Komponentai:**

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Komponentai:**

#### **cinko oksidas:**

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### **etandiolis:**

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

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:**

##### **cinko oksidas:**

#### **Ekotoksikologinis vertinimas**

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,15 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,94 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):  
0,055 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1

Toksiškumas  
mikroorganizmams : EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l  
Poveikio trukmė: 3 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 209

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1

### Ekotoksikologinis vertinimas

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

##### Komponentai:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 85 %  
Poveikio trukmė: 63 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

##### Komponentai:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,63 - 0,76 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, A.8

#### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### Komponentai:

#### **cinko oksidas:**

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

#### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Vertinimas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

### 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.  
Tuščiose talpose lieka medžiagos likučių ir jos gali būti pavojingos.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

**IATA** : UN 3082

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

**ADR** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.  
(Zinc oxide)

**RID** : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.  
(Zinc oxide)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(Zinc oxide)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Zinc oxide)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

|             | Klasė | Susijusius pavojus |
|-------------|-------|--------------------|
| <b>ADR</b>  | : 9   |                    |
| <b>RID</b>  | : 9   |                    |
| <b>IMDG</b> | : 9   |                    |
| <b>IATA</b> | : 9   |                    |

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR**  
Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : M6  
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90  
Etiketės : 9  
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : (-)

**RID**  
Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : M6  
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 90  
Etiketės : 9

**IMDG**  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : 9  
EmS Kodas : F-A, S-F

**IATA (Kroviny)**  
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) : 964  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Miscellaneous Dangerous Goods

### IATA\_P (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Miscellaneous Dangerous Goods

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : taip

#### RID

Aplinkai pavojinga : taip

#### IMDG

Jūrų teršalas : taip

#### IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

#### IATA (Kroviny)

Aplinkai pavojinga : 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 : Draudžiama produktą gabenti nesupakuotą.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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

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

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>1.1 | Peržiūrėjimo data:<br>25.09.2024 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>M0059 | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024<br>Pirmojo leidimo data: 13.09.2024 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos E1 PAVOJAI APLINKAI  
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su  
pavojingomis cheminėmis medžiagomis  
susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

### 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, nustatyta.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nesusijęs

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

|      |  |
|------|--|
| H302 | : Kenksminga prarijus.   |
| H315 | : Dirgina odą.   |
| H317 | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318 | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H330 | : Mirtina įkvėpus.   |
| 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  |
| Skin Irrit.       | : Odos dirginimas  |
| Skin Sens.        | : Odos jautrinimas   |
| 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 concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## Basfoliar® Zn Flo

|         |                    |                |                                     |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 13.09.2024 |
| 1.1     | 25.09.2024         | lapo numeris:  | Pirmojo leidimo data: 13.09.2024    |
|         |                    | M0059          |                                     |

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:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Klasifikavimo procedūra:

|                     |
|---------------------|
| 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. 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