

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



Sudarymo data: 09.08.2016  
Paskutinio atnaujinimo data: 09.03.2023  
Versijos numeris: 4

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

### 1.1. Produkto identifikatorius:

Prekinis pavadinimas: BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

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

BOPON priemonė orchidėjų priežiūrai drėkina lapus ir orinių šaknų sistemą bei padeda palaikyti orchidėjoms palankų mikroklimatą.

Nerekomenduojama naudoti: kitaip, nei nurodyta preparato etiketėje.

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

BROS Sp. z o. o.  
ul. Karpią 24; 61-619 Poznań, Lenkija  
tel: +48 (61) 82-62-512  
fax: +48 (61) 82-00-841  
e-mail: [msds@bros.pl](mailto:msds@bros.pl)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378

## 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008 ir jo pataisas:

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Ženklavimo elementai:

**Etiketės atitinka EB reglamento Nr. 1272/2008 ir jo pataisų reikalavimus:**

Signalinis žodis: netaikoma

Pavojaus piktogramos: nėra

Pavojingumo frazės: nėra

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

Atsargumo frazės:

**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Papildoma informacija:

**EUH208** Sudėtyje yra: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3. Kiti pavojai:** Patvarių, bioakumuliacinių ir toksinių (PBT) bei labai atsparių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų savybės – žr. 12.5 punktą.

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

**3.1. Medžiagos:** netaikoma

**3.2. Mišiniai:**

| KOMPONENTO PAVADINIMAS  | KIEKIS   | NUMERIS  |  |
|---|----------|--|--|
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas  | <0,05%   | CAS Nr.  | 2634-33-5  |
|   |          | EC Nr.   | 220-120-9  |
|   |          | INDEKSAS   | 613-088-00-6   |
|   |          | REACH registracijos Nr.  | -  |
|   |          | Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) | <0,0015% | CAS Nr.  | 55965-84-9   |
|   |          | EC Nr.   | -  |
|   |          | INDEKSAS   | 613-167-00-5   |
|   |          | REACH registracijos Nr.  | -  |

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <b>Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 reikalavimus</b> | EUH 071<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
|--|--|---|---|

Detalus terminų ir frazių paaiškinimas pateiktas 16 skyriuje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### **4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:**

**4.1.1. Bendro pobūdžio informacija:** Įtarus apsinuodijimą, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).

**4.1.2. Poveikio įkvėpus:** Išveskite nukentėjusį į gryną orą, neleiskite sušalti ir leiskite ilsėtis.

**4.1.3. Poveikio susilietus su oda:** Kruopščiai plaukite dideliu kiekiu vandens. Odos sudirgimo atveju kreipkitės į gydytoją.

**4.1.4. Rizika pagal akis:** Nedelsiant, ne trumpiau kaip 15 minučių, skalaukite dideliu kiekiu vandens. Jei įdėti kontaktiniai lęšiai, praėjus pirmosioms 5 minutėms juos išimkite ir toliau skalaukite akį. Jei atsiranda dirginimas, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**4.1.5. Rizika pagal prarijus:** Skalaukite burną dideliu kiekiu vandens (tik tuo atveju, jei žmogus sąmoningas) ir nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

**4.1.6. Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų apsauga:** Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo: atkreipkite dėmesį į savisaugą!

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Gali sukelti alerginę reakciją.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** Pirmoji pagalba, nukenksminimas, simptomų gydymas.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

### **5.1. Gesinimo priemonės:**

*Tinkamos gesinimo priemonės:* Nedegus

*Netinkamos gesinimo priemonės:* nėra

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai:** Gaisro atveju gali išsiskirti dirginantys ir (ar) nuodingi garai ir dujos, įskaitant anglies monoksidą ir dioksidą.

**5.3. Patarimai gaisrininkams:** Kilus gaisrui, stenkitės neįkvėpti dūmų. Jei reikia, naudokite atskirą kvėpavimo aparatą. Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines.

**5.4. Papildoma informacija:** Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Neleiskite, kad patektų į kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Po gaisro likusius daiktus bei užterštą gesinimui naudotą vandenį reikia surinkti pagal taikomus vietinius reglamentus.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:**

**6.1.1. Skubios pagalbos neteikiantiems darbuotojams:** Venkite liesti užterštus paviršius. Naudokite asmens apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

**6.1.2. Skubios pagalbos teikėjams:** Išveskite žmones į saugią vietą. Izoliuokite pavojingą zoną ir neleiskite ten patekti. Prieš įeinant, uždaraž zoną išvėdinkite. Naudokite asmens apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** Neleiskite produktui patekti į dirvą. Taip pat neleiskite produktui patekti į kanalizacijos sistemą/ paviršinius vandenis/ požeminio vandens šaltinius.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**

**6.3.1. Taršos sulaikymui:** Nedidelis kiekis: surinkite mechaniniu būdu. Didelis kiekis: surinkite atitinkama įranga ir neutralizuokite. Užberkite sorbento (pvz., smėlio, ceolito, pjuvenų) ant išpilto skysčio.

**6.3.2. Taršos išvalymui:** Žemę nuplaukite vandeniu. Surinktą medžiagą neutralizuokite pagal taikomus reglamentus. Atliekas reikėtų rinkti į atskirus, etiketėmis pažymėtus konteinerius, kuriuos galima uždaryti.

**6.3.3. Kita informacija:** Taip pat patikrinkite vietoje galiojančias procedūras.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:**

Informacijos apie saugų tvarkymą ieškokite 7 skyriuje.

Informacijos apie asmens apsaugos priemones ieškokite 8 skyriuje.

Informacijos apie atliekų šalinimą ieškokite 13 skyriuje.

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Turinį laikyti atokiau nuo maisto.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Leidžiama naudoti tik laikantis etiketėje pateiktų nurodymų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### **8.1. Kontrolės parametrai:**

Etiketės su duomenimis apie didžiausią leistiną koncentraciją ir didžiausią leistiną momentinę koncentraciją nėra.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“

#### **8.2. Poveikio kontrolė:**

##### **8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje zonoje.

##### **8.2.2. Asmens apsaugos priemonės:**

Esant įprastoms naudojimo ir tvarkymo sąlygoms, informacijos ieškokite etiketėje ir (ar) informaciniame lapelyje. Individualios apsaugos priemonės turi būti parenkamos vadovaujantis atitinkamais oficialaus sertifikavimo reglamentais ir bendradarbiaujant su jų tiekėju. Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje plaukite rankas.

##### **8.2.2.1. Akių ir veido apsauga:**

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

##### **8.2.2.2. Odos apsauga:**

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

##### **8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga:**

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

##### **8.2.2.4. Terminiai pavojai:**

esant rekomenduojamoms naudojimo sąlygoms, laikykitės etiketėje pateiktų pastabų. Naudokite laikydamiesi profesinės saugos ir sveikatos taisyklių.

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Neleiskite, kad dideli produkto kiekiai patektų į požeminius vandenis, kanalizacijos sistemas, nuotekų sistemas ir dirvą.

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Fizinė būklė:** Skystis

**Spalva:** šviesiai mėlynas

**Kvapas:** būdingas

**Lydimosi/užšalimo temperatūra:** nėra duomenų

**Virimo taškas arba pradinis virimo taškas ir virimo intervalas:** maždaug 100°C

**Degumas:** Nedegus

**Apatinė ir viršutinė sprogo riba:** nėra duomenų

**Pliūpsnio temperatūra:** netaikoma

**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** nėra duomenų

**Skilimo temperatūra:** nėra duomenų

**pH:** 4-7

**Kinematinė klampa:** nėra duomenų

**Tirpumas:** nėra duomenų

**Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo (log vertė):** nėra duomenų

**Garų slėgis:** nėra duomenų

**Tankis ir (ar) santykinis tankis:** 1 g/cm<sup>3</sup>

**Santykinis garų tankis:** nėra duomenų

**Dalelių savybės:** nėra duomenų

### 9.2. Kita informacija:

**9.2.1. Informacija apie fizinio pavojaus klases:** nėra duomenų

**9.2.2. Kitos saugos charakteristikos:** nėra duomenų

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

**10.1. Reakingumas:** Nėra jokių specifinių šio produkto ar jo sudedamųjų dalių reaktyvumo tyrimų duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas:** Rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis produktas yra chemiškai stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:** Tvarkant ir laikant kaip nurodyta, pavojingų reakcijų nėra.

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

**10.4. Vengtinios sąlygos:** Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** nėra duomenų

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:** nėra duomenų

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Tyrimo duomenų apie mišinį nėra.

Duomenys apie medžiagą pateikti žemiau:

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

**Ūmus oralinis toksiškumas:** LD<sub>50</sub> 670 mg/kg (žiurkė, vyras); 784 mg/kg (žiurkė, moteris)

**Ūmus toksiškumas per odą:** nėra duomenų

**Ūmus toksiškumas įkvėpus:** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg (žiurkė)

**Ėsdinantis / dirginantis poveikis odai:** sukelia nedidelį odos dirginimą

**Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas:** sukelia rimtus akių pažeidimus

**Kvėpavimo takų jautrinimas:** jautrinantis

**Odos jautrinimas:** jautrinantis

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** nėra mutageninis

**Kancerogeniškumas:** nėra duomenų

**Toksiškumas reprodukcijai:** nėra duomenų

**STOT vienkartinis poveikis:** nėra duomenų

**STOT kartotinis poveikis:** NOAEL: 150 mg/kg

**Aspiracijos pavojus:** nėra duomenų

**Medžiagos pavadinimas:** 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)

**Ūmus oralinis toksiškumas:** LD<sub>50</sub> 64-66 mg/kg (žiurkė)

**Ūmus toksiškumas per odą:** LD<sub>50</sub> 141 mg/kg (žiurkė); 92,4 mg/kg (triušis)

**Ūmus toksiškumas įkvėpus:** nėra duomenų

**Ėsdinantis / dirginantis poveikis odai:** sukelia rimtus odos pažeidimus

**Didelis kenksmingumas akims / akių dirginimas:** sukelia rimtus akių pažeidimus

**Kvėpavimo takų jautrinimas:** jautrinantis

**Odos jautrinimas:** gali sukelti alerginę odos reakciją

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

**Kancerogeniškumas:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

**Toksiškumas reprodukcijai:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

**STOT vienkartinis poveikis:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

**STOT kartotinis poveikis:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

**Aspiracijos pavojus:** Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

### **11.2. Informacija apie kitus pavojus:**

#### **11.2.1. Endokrinų ardymo savybės:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: nėra duomenų

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): nėra duomenų

#### **11.2.2. Kita informacija:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: nėra duomenų

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): nėra duomenų

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### **12.1. Toksiškumas:**

Tyrimo duomenų apie mišinį nėra.

Duomenys apie medžiagą pateikti žemiau:

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

**Toksiškumas žuvims:** LC<sub>50</sub> 2,18 mg/l

**Toksiškumas vandens bestuburiams:** EC<sub>50</sub> 2,94 mg/l

**Toksiškumas dumbliams / vandens augalams:** ErC<sub>50</sub> 0,11 mg/l

**Toksiškumas mikroorganizmams:** EC<sub>50</sub> 23 mg/l

**Medžiagos pavadinimas:** 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)

**Toksiškumas žuvims:** LC<sub>50</sub> 0,19 mg/l

**Toksiškumas vandens bestuburiams:** EC<sub>50</sub> 0,16 mg/l

**Toksiškumas dumbliams / vandens augalams:** ErC<sub>50</sub> 0,0049 mg/l

**Toksiškumas mikroorganizmams:** nėra duomenų

### **12.2. Patvarumas ir skaidomumas:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: greitai suyra

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): toksikologinės

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

informacijos nėra

### **12.3. Bioakumuliacijos potencialas:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: stabilus vandenyje

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): toksikologinės informacijos nėra

### **12.4. Judumas dirvožemyje:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: nėra duomenų

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): toksikologinės informacijos nėra

### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): Remiantis turima informacija, priemonė neatitinka kvalifikacijos reikalavimų.

### **12.6. Endokrinų ardymo savybės:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: nėra duomenų

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): nėra duomenų

### **12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas: nėra duomenų

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1): nėra duomenų

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai:**

**13.1.1. Produkto / pakuotės šalinimas:** atliekų kodas pagal Europos atliekų katalogą (EWC) turi būti nurodytas bendradarbiaujant su atliekų tvarkymo agentūra / gamintoju / institucija.

**13.1.2. Atliekų tvarkymas – svarbi informacija:** Produkto likučius ir tuščias pakuotes išmeskite kartu su buitinėmis atliekomis.

**13.1.3. Nuotekų šalinimas – svarbi informacija:** Laikykitės šiuo metu galiojančių cheminių medžiagų reglamentų.

**13.1.4. Kitos šalinimo rekomendacijos:** atliekos turi būti tvarkomos pagal atitinkamus vietos teisės aktus.

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**14.1. JT numeris:** netaikoma

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** netaikoma

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** netaikoma

**14.4. Pakuotės grupė:** netaikoma

**14.5. Pavojus aplinkai:** ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Žr. medžiagos saugos duomenų lapo 6-8 skyrius.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:** pagal IBC kodeksą medžiagą negalima pervežti nesupakuotą.

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

1. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. **2003/2003** 2003 m. spalio 13 d. dėl trąšų.
2. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1907/2006** dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
3. 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. **453/2010**, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Tekstas svarbus EEE)
4. 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Tekstas svarbus EEE)
5. ADR – Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (nuo 1.01.2003r.).
6. Medžiaga nėra reguliuojamos - 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **850/2004** dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB
7. Medžiaga nėra reguliuojamos - 2008 m. birželio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **689/2008** dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas:** Cheminio saugumo vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

## BOPON Priemonė orchidėjų priežiūrai

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir Komisijos reglamento (ES) Nr. 2020/878, keičiančio reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (su visais tolimesniais pakeitimais), reikalavimus. Šis saugos duomenų lapas papildo etiketėje esančią informaciją, tačiau jos nepakeičia. Pateikta informacija atitinka aktualią duomenų būklę duomenų lapo paruošimo metu ir neprieštarauja Europos Sąjungos įstatymams. Vartotojas yra įspėtas, kad ne pagal paskirtį naudojamas produktas gali būti pavojingas ir įsipareigoja laikytis visų papildomų reikalavimų, taikomų produktą naudojant namuose.

Klasifikacija: mišinio klasifikavimas buvo atliktas taikant skaičiavimo metodą.

3 skyriuje nurodytos frazės:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Acute Tox. 2</b>      | Ūmus toksiškumas, kategorija 2                                     |
| <b>Acute Tox. 3</b>      | Ūmus toksiškumas, kategorija 3                                     |
| <b>Acute Tox. 4</b>      | Ūmus toksiškumas, kategorija 4                                     |
| <b>Aquatic Acute 1</b>   | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, kategorija 1            |
| <b>Aquatic Chronic 1</b> | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, kategorija 1         |
| <b>Eye Dam. 1</b>        | Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1                              |
| <b>Skin Corr. 1C</b>     | Odos ėsdinimas, kategorija 1C                                      |
| <b>Skin Irrit. 2</b>     | Odos dirginimas, kategorija 2                                      |
| <b>Skin Sens. 1A</b>     | Odos jautrinimas, kategorija 1A                                    |
| <b>Skin Sens. 1</b>      | Odos jautrinimas, kategorija 1                                     |
| <b>H301</b>              | Toksiška prarijus.   |
| <b>H302</b>              | Kenksminga prarijus.   |
| <b>H310</b>              | Mirtina susilietus su oda.   |
| <b>H314</b>              | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| <b>H315</b>              | Dirgina odą.   |
| <b>H317</b>              | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| <b>H318</b>              | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| <b>H330</b>              | Mirtina įkvėpus.   |
| <b>H400</b>              | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| <b>H410</b>              | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| <b>EUH 071</b>           | Ėsdina kvėpavimo takus.  |

Santrumpos ir akronimai:

Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai pateikti tinklapyje <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Pakeitimai, lyginant su ankstesne versija: 1-16 skyrius.

Šia versija panaikinamos visos ankstesnės dokumento versijos.