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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

06.06.2025

Saugos duomenų

lapo numeris: 50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

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

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas SEAMAC® RHIZO SL

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50003078

Unikalus Mišinio

T501-207M-2001-6QGH

Identifikatorius (UFI)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Rekomenduojami Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

Pasėlių mityba

naudojimo apribojimai Tik profesionaliems naudotojams.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

FMC Agricultural Solutions A/S Tiekėjo adresas

> Thyborønyei 78 DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690 Telefaksas: +45 9690 9691

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 06.06.2025 lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Metalų koroziją sukeliančios medžiagos,

1 kategorija

H290: Gali ėsdinti metalus.

Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 2 kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos







Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazės H290 Gali ėsdinti metalus.

Sukelia smarkų akių dirginimą. H319

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius H411

pakitimus.

Prevencija: Atsargumo frazės

> P234 Laikyti tik originalioje pakuotėje. Saugoti, kad nepatektu i aplinka. P273

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių (veido)

apsaugos priemones.

#### Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra

ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į

gydytoją.

P391 Surinkti ištekėjusia medžiaga.

**Šalinimas:** 

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

#### Papildomas ženklinimas

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

Laikykitės rekomenduojamų trąšų naudojimo instrukcijų, kad išvengtumėte

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

### 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

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
fosforo rūgštis	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411  Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Ümaus toksiškumo įvertis  Ümus toksiškumas prarijus: 500 mg/kg	>= 5 - < 10
boro rūgštis	10043-35-3	Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - < 0,3

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



## **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

	233-139-2 005-007-00-2		
Zinc sulphate, monohydrate	7446-19-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	>= 0,1 - < 0,25
		Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	prarijus: 1.710 mg/kg Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0025 - < 0,025
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	
		Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 450 mg/kg	

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

Ūmus toksiškumas

įkvėpus

(dulkės/rūkas): 0,21

mg/l

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Kreiptis į gydytoją.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius Stengtis neikvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir j

akis.

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemoniu.

Jkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Šviesos atvejai: Laikykite asmenį prižiūrimą. Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Sunkūs atvejai: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba kvieskite

greitąją pagalbą.

Patekus ant odos : Nuplauti su muilu ir vandeniu.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

Patekus j akis : Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių

vokais.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Atsargiai nušluostyti ar išplauti vandeniu burnos vidų.

Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

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

Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija

Peržiūrėjimo data:

: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

1.0 06.06.2025

50003078

# 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

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens

srovėmis.

Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai

Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas

dujas.

Sieros oksidai Metalo oksidai metalo garai Fosforo oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra

saugu.

Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų

atvėsinimui.

Tolesnė informacija : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

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.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį. Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to.

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

1apo numeris 50003078 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

: Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

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 : Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Surinkite kuo daugiau išsiliejusios medžiagos, naudodami

tinkamą sugeriančią medžiagą.

Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas

talpvklas.

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

#### 6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

#### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo

rekomendacijos

Neįkvėpti garų, aerozolių rūko.

Vengti poveikio - prieš naudojima gauti specialias instrukcijas.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnvie

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti

metaliniame dėkle.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti

aerozolių. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas ir prausti veidą prieš pertraukas ir nedelsiant po

produkto panaudojimo.

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Pasėlių mityba

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
fosforo rūgštis	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Tolesnė informacija: Orientacinis			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
	Tolesnė informacija: Orientacinis			
		IPRD	1 mg/m3	LT OEL
		TPRD	2 mg/m3	LT OEL
boro rūgštis	10043-35-3	IPRD	10 mg/m3	LT OEL
	Tolesnė informacija: Poveikis reprodukcijai			

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
boro rūgštis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	8,3 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	392 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,15 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	196 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,98 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - vietinis poveikis	0,98 mg/kg kūno svoris /

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

Saugos duomenų 06.06.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50	003078	

				diena
1,2-benzizotiazol-	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	6,81 mg/m3
3(2H)-onas			poveikis	
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	0,966 mg/kg
			poveikis	
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	1,2 mg/m3
			poveikis	
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis	0,345 mg/kg
	,		poveikis	

#### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
boro rūgštis	Gėlasis vanduo	2,9 mg/l
	Jūros vanduo	2,9 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	10 mg/l
	Dirvožemis	5,7 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	13,7 mg/l
Zinc sulphate, monohydrate	Nuotekų valymo įrenginys	5,2 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Gėlasis vanduo	0,00403 mg/l
	Jūros vanduo	0,000403 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,03 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0499 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,00499 mg/l

### 8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

apsauga

Užtikrinti, kad šalia darbo vietos būtų fontanėlis akims

praplauti ir dušas.

Ranku apsauga

Medžiaga Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemoniu.

Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų

apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su Apsauginės priemonės

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

jrengti šalia darbo vietų.

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenu

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būsena skystas tamsiai ruda Spalva **Kvapas** būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis Lydymosi temperatūra /

lydymosi temperatūros

intervalas

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Skilimo temperatūra

рΗ

3.0 - 5.0

Koncentracija: 100 %

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Klampa

Dinaminė klampa Kinematinė klampa

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje tirpus

Tirpumas kituose Neturima duomenų

tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Garu slėgis Neturima duomenu

Santvkinis tankis 1.21 - 1.25

**Tankis** Neturima duomenu Tūrinis tankis Neturima duomenu Santykinis garų tankis Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis Neturima duomenų Dalelių dydžio Neturima duomenų

pasiskirstymas

Forma Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys Nesprogi Oksidacinės savybės Neoksiduojantis

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

a: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

Savaiminis užsidegimas

Garavimo greitis

Neturima duomenųNeturima duomenų

Santykinė molekulinė masė

: Netaikoma

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Venkite ekstremalių temperatūrų

Vengti aerozolių susidarymo.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

### 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: > 5.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: Skaičiavimo metodas

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 300 - < 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 423

boro rūgštis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): > 2.600 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,03 mg/l

Poveikio trukmė: 5 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Zinc sulphate, monohydrate:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 1.710 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Simptomai: dirginantis

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

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

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 450 mg/kg

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,21 mg/l

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymu gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 06.06.2025 lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

**Produktas:** 

1.0

Paaiškinimai Neturima duomenų

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rūšis Triušis

Vertinimas Ardanti (ėsdinanti)

Rezultatas Esdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

boro rūgštis:

Rūšis Triušis

Rezultatas Nedirgina odos

Zinc sulphate, monohydrate:

Rūšis Pelė

Rezultatas silpnas odos dirginimas

Paaiškinimai Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis Triušis

silpnas odos dirginimas Rezultatas

Paremta panašių medžiagų duomenimis Paaiškinimai

Rūšis Jūru kiaulytė

silpnas odos dirginimas Rezultatas

Paaiškinimai Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Rūšis Triušis Poveikio trukmė 72 h

Metodas OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Vertinimas Dirgina akis. Akių dirginimas Rezultatas Paaiškinimai Akiy dirginimas

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rezultatas Negrižtamas poveikis akims Paaiškinimai Remiantis odos ėsdinimu

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data:

06.06.2025 lap

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

boro rūgštis:

1.0

Rūšis : Triušis

Rezultatas : silpnas odos dirginimas

Zinc sulphate, monohydrate:

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

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

Rūšis : Galvijo ragena

Metodas : OECD Bandymų gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### **Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Produktas:** 

Rezultatas : Neturima duomenų

Paaiškinimai : Nesitikima, kad sukels odos jautrinimą.

Komponentai:

boro rūgštis:

Bandymo tipas : Buchlerio testas Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Zinc sulphate, monohydrate:

Paveikimo būdai : Sąlytis su oda

Rūšis : Pelė

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

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

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Rūšis : Jūrų kiaulytė

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Paskutinio leidimo data: -

50003078

Metodas : FIFRA 81.06

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

fosforo rūgštis:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

boro rūgštis:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: apsikeitimo seserinėmis chromatidėmis

tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Zinc sulphate, monohydrate:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Rezultatas: neigiamas

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

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

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



#### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: teigiamas

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas Genotoksiškumas (in vivo)

Rūšis: Žiurkė (patinas)

Lastelės tipas: Kepenų lastelės Patekimo būdas: Nurijimas Poveikio trukmė: 4 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 486

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Komponentai:

### boro rūgštis:

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas **Oralinis** 103 savaitės Poveikio trukmė

Dozė 0, 446, 1150mg/kg/bw/day

> 1.150 mg/kg kūno svoris / diena

Rezultatas neigiamas

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

#### Zinc sulphate, monohydrate:

Paaiškinimai Su žmonėmis susijusios informacijos nėra.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

#### Komponentai:

fosforo rūgštis:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 500 mg/kg kūno

svoris

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 500 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 422

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 370 mg/kg kūno

svoris

Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: 370 mg/kg kūno svoris

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

boro rūgštis:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Trijų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Dozė: 5.9, 17.5, 58.5(mgb)/kg/bw/d

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 58,5 mg/kg kūno

svoris / diena

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 58,5 mg/kg kūno svoris /

diena

Bendrasis toksiškumas F2: LOAEL: 58,5 mg/kg kūno svoris /

diena

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis

Dozė: 3.3, 6.3, 9.6, 13.3, 25mgb/kg

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: 13,3 mg/kg kūno

svoris / diena

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: >= 12,9 mg/kg kūno

svoris / diena

Metodas: OECD Bandymų gairės 414

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Aiškūs neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui, ir (ar)

vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais

Zinc sulphate, monohydrate:

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

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

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas

Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 18,5 mg/kg kūno

svoris

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 48 mg/kg kūno svoris Vaisingumas: NOAEL: 112 mg/kg kūno svoris / diena Simptomai: Jokio poveikio dauginimosi parametrams.

Metodas: OPPTS 870.3800 Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

boro rūgštis:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Zinc sulphate, monohydrate:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 250 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis - šėrimas

Poveikio trukmė : 42 - 54 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 422

#### boro rūgštis:

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

LOAEL : 58.5 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : 2 years

Dozė : 0, 5.9, 17.5, 58.5mg/kg/bw/d

Rūšis : Žiurkė, patelė NOAEC : 0,47 mg/l

Patekimo būdas : įkvėpus ( dulkių/rūko/dūmų) Dozė : 0.077, 0.175, 0.47 mg/l

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

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 15 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 28 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 407

Simptomai : Dirginimas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 69 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 90 d

Simptomai : Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

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



#### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

fosforo rūgštis:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 3 -

3,25 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 100 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 100 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

boro rūgštis:

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

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams LC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 102 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

ir :

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 40,2

mg/l

Poveikio trukmė: 74,5 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 17,5

mg/l

Poveikio trukmė: 74,5 h

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

LOEC: 3,6 mg/l Poveikio trukmė: 10 d

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): > 175 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

NOEC (aktyvusis dumblas): 17,5 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 6,4 mg/l

Poveikio trukmė: 34 d

Rūšis: Danio rerio (oranžinė zebra) Metodas: OECD Bandymy metodika 210

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 6,4 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 175 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

NOEC: >= 175 mg/kgPoveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymu gairės 207

Zinc sulphate, monohydrate:

Toksiškumas žuvims LC50 (Žuvys): 0,112 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,169

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 0,131 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)):

0,0052 mg/l

Pabaiga: Prieaugis Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis : EC10:

toksiškumas)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 0,0056 mg/l Poveikio trukmė: 10 d

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

10

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

Toksiškumas žuvims LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 16,7 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,15

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,9 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,070

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,04

ma/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

1

Toksiškumas EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l

mikroorganizmams Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

1

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Komponentai:

fosforo rūgštis:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

Zinc sulphate, monohydrate:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

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

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:** 

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Komponentai:

boro rūgštis:

Bioakumuliacija : Rūšis: Žuvys

Poveikio trukmė: 60 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 0,1

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -1,09 (22 °C)

Zinc sulphate, monohydrate:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Nenatūraliai biodegraduojamas.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

Paaiškinimai: Netaikoma

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

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Poveikio trukmė: 56 d

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62 Metodas: OECD Bandymų gairės 305

Paaiškinimai: Medžiaga nėra patvari, biologiškai besikaupianti

ir toksiška (PBT).

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Komponentai:

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

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metodas: OECD Bandymų gairės 121 Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

#### 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.

#### 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

#### **Produktas:**

Papildoma ekologinė

informacija

: Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta į pavojų aplinkai.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

#### Komponentai:

### fosforo rūgštis:

Papildoma ekologinė

informacija

: Kenksmingas poveikis vandens organizmams ir dėl pH

pokyčio.

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



#### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar gruntą.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Išmeskite pakuotę laikydamiesi vietinių taisyklių.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 1805
ADR : UN 1805
RID : UN 1805
IMDG : UN 1805
IATA : UN 1805

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : FOSFORO RŪGŠTIS, TIRPALAS
ADR : FOSFORO RŪGŠTIS, TIRPALAS
RID : FOSFORO RŪGŠTIS, TIRPALAS
IMDG : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

IATA : Phosphoric acid, solution

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

Klasė Susijusius pavojus

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

#### 14.4 Pakuotės grupė

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

a: Saugos duomenų lapo numeris: 50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

**ADN** 

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : C1 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8

**ADR** 

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : C1 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8 Apribojimų, taikomų : (E)

važiuojant per tunelius,

kodas

**RID** 

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : C1 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8

**IMDG** 

Pakuotės grupė : III Etiketės : 8

EmS Kodas : F-A, S-B

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 856

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y841 Pakuotės grupė : III

Etiketės : Ėsdinantis

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 852

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y841 Pakuotės grupė : III

Etiketės : Ėsdinantis

14.5 Pavojus aplinkai

**ADN** 

Aplinkai pavojinga : taip

**ADR** 

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

**IMDG** 

Jūrų teršalas : taip

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



#### SEAMAC® RHIZO SL

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 06.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

#### 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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

#### 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

: Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris saraše 75, 3

apribojimai (XVII Priedas)

Jei norite naudoti ši produkta tatuiruočių rašalui, kreipkitės į

platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

boro rūgštis

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariujų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

importo

Netaikoma

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV :

Priedas)

Netaikoma

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

E2 PAVOJAI APLINKAI

#### Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sarašuose:

**TCSI** : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

**TSCA** Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta

(-os) j TSCA sąrašą.

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



### **SEAMAC® RHIZO SL**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -1.0 06.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

50003078

AIIC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

DSL : Šiame gaminyje yra cheminių medžiagų, kurioms netaikomi

CEPA DSL inventoriaus reikalavimai. Jis reglamentuojamas kaip pesticidas, kuriam taikomi Kenkėjų kontrolės produktų įstatymo (PCPA) reikalavimai. Prieš naudodami arba

tvarkydami šį kenkėjų kontrolės produktą, perskaitykite PCPA etiketę, patvirtintą pagal Kenkėjų kontrolės produktų įstatymą.

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

TECI : Neatitinka sąrašui

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H290 : Gali ėsdinti metalus. H302 : Kenksminga prarijus.

H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315 : Dirgina oda.

H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H330 : Mirtina įkvėpus.

H360FD : Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

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

Met. Corr. : Metalų koroziją sukeliančios medžiagos

Repr. : Toksiškumas reprodukcijai

Skin Corr. : Odos ėsdinimas

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

Saugos duomenų 06.06.2025 lapo numeris:

50003078

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.06.2025

Skin Irrit. Odos dirginimas Odos jautrinimas Skin Sens.

2000/39/EC Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

LT OEL Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo 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"); AIIC - 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, susijes 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 - Esamy cheminių medžiagų Kinijoje sarašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingu kroviniu kodeksas; IMO - Tarptautinė jūru organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamy 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; TECI - 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:

Klasifikavimo procedūra:

Met. Corr. 1 H290 Skaičiavimo metodas

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



### SEAMAC® RHIZO SL

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -06.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 06.06.2025 1.0 50003078 Eye Irrit. 2 H319 Remiantis produkto duomenis arba vertinimu Aquatic Chronic 2 H411 Skaičiavimo metodas

### **Paneigimas**

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su " FMC Korporacija" atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi "FMC Korporacija" nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, "FMC Korporacija" atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypatingai jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

#### **Parengtas**

**FMC** Corporation

FMC ir FMC logotipas yra FMC Corporation ir (arba) filialo prekių ženklai.

© "2021-2025 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT