

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** RIZA® 200 EC

#### Kitos identifikavimo priemonės

**Produkto kodas** 50000644

Unikalus Mišinio  
Identifikatorius (UFI) : C403-83JU-2N4V-RY98

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

**Cheminės  
medžiagos/mišinio  
paskirtis** : Fungicidas

**Rekomenduojami  
naudojimo apribojimai** : Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.  
Tik profesionaliems naudotojams.

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

#### Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos jautrinimas, 1B subkategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija	H361d: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
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 :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P261 Stenkitės neįkvėpti rūko/garų/aerolio  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
**Greitoji pagalba:**  
P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.  
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.  
P308 + P311 Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

vėl apsivelkant.  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

### Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

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

tebukonazolis (ISO)

### Papildomas ženklavimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

## 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)
tebukonazolis (ISO)	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
05.11.2025

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
50000644

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 01.08.2017

		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	
oktan-1-olis	111-87-5 203-917-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas prarijus: 720 mg/kg Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 1.501 mg/kg	>= 10 - < 20
Poli(oksi-1,2-etandiilas), α-fosfono-ω-[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-	114535-82-9	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.	85536-14-7 287-494-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas prarijus: 1.470 mg/kg	>= 1 - < 2,5

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

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	: Nuvilkite suterštus drabužius. Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	: Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį. Plaunamos plačiai atmerktos akys. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prarijus	: Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę. Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

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

Simptomai	: Pirmasis simptomas, pasireiškiantis po sąlyčio su oda ar akimis, yra dirginimas. Patekus į organizmą, pagrindiniai simptomai yra pasyvumas, judėjimo sutrikimai ir dusulys.
Rizikos	: Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

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

Gydymas	: Simptominis gydymas. Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.
---------	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Sausas chemikalas, CO <sub>2</sub> , vandens purškalas arba įprastos putos. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens srovėmis. Stipri vandens čiurkšlė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

### 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 : Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas dujas.  
Anglies oksidai  
Azoto oksidai (NOx)  
Sieros oksidai  
Vandenilio chloridas  
Fosforo oksidai  
Chlorinti junginiai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.  
Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

- Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.  
Nepieskarieties izlijušajam materijalam un nestaigājiet pa to.  
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.  
Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neleisti neįgaliojo personalo.  
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Neutralizuoti kreida, šarmo tirpalu arba amoniaku. Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### 6.4 Nuoroda į 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 : Vengti aerozolių susidarymo. Neįkvėpti garų, dulkių. Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Nuoplovus šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Nerūkyti. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti ženklinimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Saugokite nuo šalčio ir didelio karščio. Žemesnėje nei -10 °C temperatūroje gali įvykti kristalizacija. Produktą ardo fluorintos pakavimo medžiagos.

Laikykite uždarytose, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50000644 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017

sausą, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Rekomenduojama pakabinti įspėjamąjį ženklą su užrašu "POISON". Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turėtų būti įrengta rankų plovimo stotelė.

Rekomenduojama laikymo temperatūra : 5 - 30 °C

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

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę, patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
dimethyl sulfoxide	67-68-5	IPRD	50 ppm 150 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
		TPRD	150 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
oktan-1-olis	111-87-5	IPRD	10 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,5 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	42,5 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,425 mg/kg kūno svoris /

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.11.2025 Saugos duomenų lapo numeris: 50000644 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017

				diena
--	--	--	--	-------

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė	
oktan-1-olis	Gėlasis vanduo	200 µg/l	
	Jūros vanduo	20 µg/l	
	Nuotekų valymo įrenginys	55,5 mg/l	
	Gėlojo vandens nuosėdos	2,1 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
	Jūros nuosėdos	0,210 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
	Dirvožemis	1,6 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
	Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.	Gėlasis vanduo	0,268 mg/l
		Jūros vanduo	0,027 mg/l
Gėlojo vandens nuosėdos		8,1 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
Jūros nuosėdos		6,8 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
	Dirvožemis	35 mg/kg sauso svorio (s.sv)	
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	0,0167 mg/l	
	Nuotekų valymo įrenginys	3,43 mg/l	

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą , kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.

Rankų 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 priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir vilkėti apsauginį kostiumą.

Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

pirmosios pagalbos veiksmų planu.  
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlą kartu su  
tiksliais instrukcijomis.  
Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės.  
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų  
apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis  
etikete ir naudojimo instrukcijomis.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	:	skystas
Spalva	:	šviesiai geltona
Kvapap	:	panašus į muilo
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	nenustatyta
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	:	73 °C Metodas: uždaras cilindras
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	262 °C
Skilimo temperatūra	:	nenustatyta
pH	:	3,5 (25 °C) Koncentracija: 1 %
Klampa		
Dinaminė klampa	:	8,99 mPa.s (20 °C) 4,90 mPa.s (40 °C)
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	Neturima duomenų
Tirpumas kituose tirpikliuose	:	Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Garų slėgis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Tankis	:	978 g/l (20 °C)
Santykinis garų tankis	:	nenustatyta
Dalelių savybės		
Dalelių dydis	:	Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	:	Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Neoksiduojantis
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	:	Taikytinų duomenų nėra.
Garavimo greitis	:	nenustatyta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

Maišumas su vandeniu : disperguojamas

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

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.

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.  
Kaitinant produktą susidaro kenksmingi ir dirginantys garai.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 420

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,13 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

### **Komponentai:**

#### **tebukonazolis (ISO):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 425  
Simptomai: ataksija, Letargija, Pasunkintas kvėpavimas  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vieno nurijimo.  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,18 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
GLP: taip  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
GLP: taip  
Vertinimas: Komponentas/mišinys yra mažai toksiškas po vienkartinio kontakto su oda.  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

#### **oktan-1-olis:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas): 1.800 mg/kg  
LD50 (Žiurkė, patelė): 720 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 2,05 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 870.1300  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 1.500 - < 2.000 mg/kg

#### **Poli(oksi-1,2-etandiilas), α-fosfono-ω-[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

#### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.470 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
Simptomai: Viduriavimas, ataksija, diurezė, Drebulys, akių sausumas  
Paaiškinimai: mirtingumas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Produktas:

Vertinimas : Nedirgina odos  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.  
Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

#### Komponentai:

##### **tebukonazolis (ISO):**

Rūšis : Triušis  
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : silpnas odos dirginimas  
GLP : taip

##### **oktan-1-olis:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nestiprus odos dirginimas

##### **Poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos

##### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Ėsdinanti po nuo 1 iki 4 valandų trukmės poveikio

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Produktas:

Vertinimas : Dirgina akis.  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

### Komponentai:

#### **tebukonazolis (ISO):**

Rūšis	:	Triušis
Vertinimas	:	Nedirgina akių
Metodas	:	FIFRA 81.04
Paaiškinimai	:	Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

#### **oktan-1-olis:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

#### **Poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Akių dirginimas

#### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims

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

#### **Odos jautrinimas**

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Produktas:

Rūšis	:	Pelė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas	:	Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis.

### Komponentai:

#### **tebukonazolis (ISO):**

Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Ne odos dirgiklis.
Bandymo tipas	:	Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Pelė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas	:	Ne odos dirgiklis.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

### oktan-1-olis:

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
Paiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

### Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Rezultatas	:	Nesukelia odos jautrinimo.

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### Komponentai:

#### tebukonazolis (ISO):

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: Ames testas Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo Rezultatas: neigiamas
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas	:	Paiškinimai: Atliekant bandymą su gyvūnais (EBPO 416 metodas) buvo nustatytas neigiamas tebukonazolo poveikis vaisingumui, pavyzdžiui, sumažėjęs vados dydis ir poveikis vystymuisi. Nustatyta palikuonių apsigimimų, kai motinai buvo taikomos toksiškos dozės (remiantis 13 tyrimų duomenimis).

### oktan-1-olis:

Genotoksiškumas in vitro	:	Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas Metodas: OECD Bandymų gairės 476 Rezultatas: neigiamas
	:	Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas Metodas: OECD Bandymų gairės 471 Rezultatas: neigiamas
Genotoksiškumas (in vivo)	:	Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Oralinis Metodas: OECD Bandymų gairės 474 Rezultatas: neigiamas
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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas  
Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.13/14  
(Ames testas)  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Metodas: OECD Bandymų gairės 473  
Rezultatas: dviprasmis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Citogenetinis tyrimas  
Rūšis: Žiurkė (patinas)  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Grauzikų dominuojantis mirtinas tyrimas  
Rūšis: Pelė (patinas)  
Rezultatas: neigiamas

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

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### **Produktas:**

Toksiškumas reprodukcijai -  
Vertinimas : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### **Komponentai:**

#### **tebukonazolis (ISO):**

Toksiškumas reprodukcijai -  
Vertinimas : Tam tikri neigiamo poveikio vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su gyvūnais., Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.  
Paaiškinimai: Atliekant bandymą su gyvūnais (EBPO 416 metodas) buvo nustatytas neigiamas tebukonazolo poveikis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

vaisingumui, pavyzdžiui, sumažėjęs vados dydis ir poveikis vystymuisi. Nustatyta palikuonių apsigimimų, kai motinai buvo taikomos toksiškos dozės (remiantis 13 tyrimų duomenimis).

### oktan-1-olis:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: vienos kartos reprodukcinis toksiškumas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Žodžiu  
Dozė: 10, 100, 1000 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Žodžiu  
Dozė: 0, 130, 650, 975, 1300 mg/kg kūno svoris / diena  
Vieno gydymo trukmė: 20 d  
Bendrasis toksiškumas motinoms: LOAEL: 650 mg/kg kūno svoris / diena  
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 1.300 mg/kg kūno svoris / diena  
Simptomai: Poveikis mamai.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 414

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

### Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Trijų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 14, 70, 350mg/kg bw d  
Vieno gydymo trukmė: 2 yr  
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 350 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 350 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendrasis toksiškumas F2: NOAEL: 350 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Žodžiu  
Dozė: 0.2, 2, 300, 600 miligramai kilogramui  
Vieno gydymo trukmė: 20 d  
Bendrasis toksiškumas motinoms: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris / diena

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 300 mg/L  
Simptomai: Viduriavimas, Kūno masės sumažėjimas,  
Vystymosi atsilikimai.  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi  
tyrimas  
Rūšis: Pelė  
Patekimo būdas: Žodžiu  
Dozė: 0.2, 2, 300, 600mg/kg/bw  
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 2 mg/kg kūno  
svoris / diena  
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris  
/ diena  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **oktan-1-olis:**

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

#### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

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

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

#### **Komponentai:**

#### **oktan-1-olis:**

Rūšis : Žiurkė, patinas  
NOAEL : 1127 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Žodžiu  
Poveikio trukmė : 13 Weeks  
Dozė : 182, 374, 1127 mg/kg kūno svoris / diena

Rūšis : Žiurkė, patelė  
NOAEL : 1243 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Žodžiu  
Poveikio trukmė : 13 Weeks

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

Dozė : 216, 427, 1243 mg/kg kūno svoris / diena

### **Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:**

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė  
NOAEL : 85 mg/kg kūno svoris / diena  
LOAEL : 300 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis  
Poveikio trukmė : 9 months  
Dozė : 300, 900mg/kg/bw/day  
Organai taikiniai : Inkstai, Kepenys  
Simptomai : Poveikis inkstams, Poveikis kepenims  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė  
NOAEL : 5 %  
Patekimo būdas : Odos  
Poveikio trukmė : 26 weeks  
Dozė : 0,5, 1, 5 %  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## 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 : Pirmasis simptomas, pasireiškiantis po sąlyčio su oda ar akimis, yra dirginimas. Patekus į organizmą, pagrindiniai simptomai yra pasyvumas, judėjimo sutrikimai ir dusulys.

#### **Komponentai:**

#### **tebukonazolis (ISO):**

Paaiškinimai : Pagrindiniai simptomai buvo pasyvumas, sutrikęs judrumas ir dusulys vartojant dideles dozes bandymuose su gyvūnais.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

##### Produktas:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Toksiškumas žuvims                                    | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 24,2 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h   |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 17,2 mg/l<br>Poveikio trukmė: 48 h  |
| Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams      | : | EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 28,05 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h<br><br>NOEC (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 2,88 mg/l<br>Poveikio trukmė: 72 h  |
| Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje         | : | LC50: 1.203 mg/kg<br>Poveikio trukmė: 14 d<br>Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)  |
| Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams        | : | LD50: 74 µg/bitei<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus<br>Rūšis: Apis mellifera (bitės)<br><br>LD50: 339 µg/bitei<br>Poveikio trukmė: 48 h<br>Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas<br>Rūšis: Apis mellifera (bitės) |

##### **Ekotoksikologinis vertinimas**

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

##### Komponentai:

##### **tebukonazolis (ISO):**

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 4,4 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h<br>Bandymo tipas: Srautinis bandymas<br><br>LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 5,7 mg/l<br>Poveikio trukmė: 96 h |
|--------------------|---|--|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

---

LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 8,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,79 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): 3,8  
mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas

ErC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 5,3 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,144 mg/l  
Poveikio trukmė: 14 d

M faktorius (Ūmus  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis  
toksiškumas) : NOEC: 0,012 mg/l  
Poveikio trukmė: 60 d  
Rūšis: Salmo gairdneri

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams (Lėtinis  
toksiškumas) : NOEC: 0,12 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )

M faktorius (Lėtinis  
toksiškumas vandens  
aplinkai) : 10

Toksiškumas organizmams,  
gyvenantiems dirvoje : LC50: 1.381 mg/kg  
Poveikio trukmė: 14 d  
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

Toksiškumas sausumoje  
gyvenantiems organizmams : LD50: 1.988 mg/kg  
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

LD50: > 200 µg/bitei  
Rūšis: Apis mellifera (bitės)  
Paaiškinimai: OECD tyrimas 214

LD50: > 83 µg/bitei  
Poveikio trukmė: 48 h  
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: 2.912 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

Rūšis: Coturnix japonica (Japoniška putpelė)

### oktan-1-olis:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 13,3 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 20 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC10 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 4,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas
- EC50 (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 6,5 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas
- Toksiškumas mikroorganizmams : (Protozoa (Pirmuonys)): 44 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 1 mg/l  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

### Poli(oksi-1,2-etandiilas), α-fosfono-ω-[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): 100 - 500 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 : NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
- EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

### Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 1,67 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

---

		Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OPPTS 850.1075
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,9 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 235 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
		NOEC : >= 4 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Bandymo tipas: Srautinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 0,23 mg/l Poveikio trukmė: 72 d Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) Bandymo tipas: Srautinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 210 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	NOEC: 1,18 mg/l Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija ) Bandymo tipas: Srautinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 211 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	:	NOEC: 250 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai) Metodas: OECD Bandymų gairės 207 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### **Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis nelengvai  
biologiškai suyrančių komponentų, kurie gali būti nesuyrantys  
nuotekų valymo įrenginiuose.

#### **Komponentai:**

##### **tebukonazolis (ISO):**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

### oktan-1-olis:

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvusis dumblas  
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 82,2 %  
Poveikio trukmė: 28 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

### Poli(oksi-1,2-etandiilas), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenoksi]-:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 30 - 40 %  
Metodas: OECD Bandymų gairės 302B

### Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvusis dumblas  
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 A

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### Komponentai:

#### tebukonazolis (ISO):

Bioakumuliacija : Rūšis: Žuvys  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 65  
Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,7 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo

#### oktan-1-olis:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,5 (23 °C)  
n-oktanolis/vanduo pH: 5,7

#### Benzensulfonrūgštis, 4-C10-13-sek-alkilo dariniai.:

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,0  
Metodas: OECD Bandymų gairės 305A  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,2 (23 °C)  
n-oktanolis/vanduo pH: 3,7

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### Komponentai:

#### tebukonazolis (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Mažas judumas dirvožemyje

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

---

aplinkos vietose

### 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. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

---

## 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 į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Tris kartus plauti talpyklas.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą.  
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

<b>ADN</b>	: UN 3082
<b>ADR</b>	: UN 3082
<b>RID</b>	: UN 3082
<b>IMDG</b>	: UN 3082
<b>IATA</b>	: UN 3082

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

<b>ADN</b>	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Tebukonazolis)
<b>ADR</b>	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Tebukonazolis)
<b>RID</b>	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Tebukonazolis)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tebukonazolis)
<b>IATA</b>	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tebukonazolis)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

### 14.4 Pakuotės grupė

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

### RID

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

### IMDG

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

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 964  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Įvairūs

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Įvairūs

## 14.5 Pavojus aplinkai

### ADN

Aplinkai pavojinga : taip

### 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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 75  
Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

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

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

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

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

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

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

#### Kiti nurodymai:

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

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

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

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

TSCA : Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.

AIIC : Neatitinka sąrašui

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.11.2025	Saugos duomenų lapo numeris: 50000644	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
----------------	----------------------------------	---	--

---

DSL	:	Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.  tebukonazolis (ISO)
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

H302	:	Kenksminga prarijus.
H312	:	Kenksminga susilietus su oda.
H314	:	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361d	:	Ištariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	:	Kenksminga 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
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Repr.	:	Toksiškumas reprodukcijai
Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, 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 - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1B	H317
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 1	H410

#### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

### 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



## RIZA® 200 EC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.1	05.11.2025	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 01.08.2017
		50000644	

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