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



### **UNIPRO**

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų

lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas **UNIPRO** 

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001212

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

: Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

aplinkai, 2 kategorija

ilgalaikius pakitimus.

#### 2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos

\*\*\*

Pavojingumo frazės : H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Greitoji pagalba:

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

#### Papildomas ženklinimas

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

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

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

#### 3.2 Mišiniai

Komponentai

Indekso Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
-------------	----------------------	---------------------------------	---------------	--------------------------

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



## **UNIPRO**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

	Registracijos numeris		
cinko oksidas	1314-13-2	Aquatic Acute 1;	>= 2,5 - < 10
CITIKO OKSIGAS	215-222-5 030-013-00-7	H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	
etandiolis	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Inkstai)	>= 1 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1  Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %  Ūmaus toksiškumas prarijus: 450 mg/kg Ūmus toksiškumas jkvėpus	>= 0,0025 - < 0,025
		(dulkės/rūkas): 0,21 mg/l	
Medžiagos su kontakto darbo viet			T
manganese carbonate	598-62-9		>= 10 - < 20

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

209-942-9

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 nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine

sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius Stengtis nejkvėpti, nepraryti , vengti patekimo ant odos ir j

akis.

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemoniu.

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoja.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15

minučių.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus j akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeista akį.

Plaunamos plačiai atmerktos akvs.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : 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.

Nedelsiant sukelti vėmimą ir kviesti gydytoją.

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

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

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Nukentėjusijį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

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

Nežinomas.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Stipri vandens čiurkšlė

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar

vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas

dujas.

Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

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.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Niekada nepilti j originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliotojo

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

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 : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.:

smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). 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

Nejkvėpti garų, dulkių.

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Vengti patekimo ant odos ir j akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsauga nuo

gaisro ir sprogimo

Iprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

#### 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.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

 $: > 5 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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



### **UNIPRO**

Peržiūrėjimo data: Versija 1.6

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Daugiau informacijos apie

stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Neužšaldyti.

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

: Trąšos

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis		
manganese	598-62-9	TWA (įkvepiamoji	0,2 mg/m3	2017/164/EU		
carbonate		frakcija)	(Mangano)			
	Tolesnė infori	Tolesnė informacija: Orientacinis				
		TWA (Alveolinė	0,05 mg/m3	2017/164/EU		
		frakcija)	(Mangano)			
	Tolesnė infori	Tolesnė informacija: Orientacinis				
		IPRD	0,2 mg/m3	LT OEL		
		(įkvepiamoji	(Mangano)			
		frakcija)	,			
		IPRD (alveolinė	0,05 mg/m3	LT OEL		
		frakcija)	(Mangano)			
cinko oksidas	1314-13-2	IPRD	5 mg/m3	LT OEL		
etandiolis	107-21-1	TWA	20 ppm	2000/39/EC		
			52 mg/m3			
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas,					
		žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą,				
	Orientacinis					
		STEL	40 ppm	2000/39/EC		
			104 mg/m3			
	Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas,					
	žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą,					
	Orientacinis					
		IPRD (Garų ir	10 ppm	LT OEL		
		aerozolio)	25 mg/m3			
	Tolesnė infori	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD (Garų ir	20 ppm	LT OEL		
		aerozolio)	50 mg/m3			
	Tolesnė infori	macija: patekimas pe	er nepažeistą odą			

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

Medžiagos	Naudojimo	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis	Vertė
pavadinimas	pabaiga		sveikatai	

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



### **UNIPRO**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

manganese carbonate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,2 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,004 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,043 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,0021 mg/kg kūno svoris / diena
etandiolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	35 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	106 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	7 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	53 mg/kg
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	İlgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,345 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
manganese carbonate	Gėlasis vanduo	0,0084 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,011 mg/l
	Jūros vanduo	840 ng/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	8,18 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Jūros nuosėdos	0,810 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Dirvožemis	8,15 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
etandiolis	Gėlasis vanduo	10 mg/l
	Jūros vanduo	1 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	199,5 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	37 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	3,7 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
_	Dirvožemis	1,53 mg/kg

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



### **UNIPRO**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

		sauso svorio (s.sv)
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 Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai apsaugą

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 priemones pasirinkti pagal pavojingu

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

Apsauginės priemonės Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

irengti šalia darbo vietu.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas Spalva kremas

balta

**Kvapas** Vos juntamas Kvapo atsiradimo slenkstis Neturima duomenų Lydimosi/užšalimo Neturima duomenų

temperatūra

Pradinė virimo temperatūra ir : Neturima duomenų

virimo temperatūros

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



#### UNIPRO

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

intervalas,

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Skilimo temperatūra

рΗ

8,5 - 10,0

Koncentracija: 100 %

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Neturima duomenų

Klampa

Dinaminė klampa Kinematinė klampa Neturima duomenų Neturima duomenų

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje disperguojamas Tirpumas kituose Neturima duomenų

tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Neturima duomenų

Garu slėgis Neturima duomenu

Santykinis tankis 1,46 - 1,48

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

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Neturima duomenų Dalelių dydžio : Neturima duomenų

pasiskirstymas

Forma Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys Neturima duomenų Oksidacinės savybės Neoksiduojantis

### 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

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

Netaikoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nuodingi dūmai

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: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

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

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

cinko oksidas:

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 423

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Organai taikiniai: Kepenys, Širdis, blužnis, Skrandis, Kasa

Simptomai: Pakenkimas Paaiškinimai: mirtingumas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,79 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: EPA OPP 81 - 3

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



#### UNIPRO

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

etandiolis:

Ūmus toksiškumas įkvėpus

LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,5 mg/l

Poveikio trukmė: 6 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Pelė, patinas ir patelė): > 3.500 mg/kg

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

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 490 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 450 mg/kg

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

Paaiškinimai: Remiantis ES suderinta klasifikacija -Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) VI

priedas.

Ūmus toksiškumas ikvėpus

Ūmaus toksiškumo ivertis: 0,21 mg/l Bandvmo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

Paaiškinimai: Remiantis ES suderinta klasifikacija -Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) VI

priedas.

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

manganese carbonate:

Ūmus toksiškumas prarijus LD0 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymu gaires 420 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,35 mg/l Ūmus toksiškumas ikvėpus

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymu gairės 403 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Paremta panašių medžiagų duomenimis

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Produktas:** 

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

cinko oksidas:

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis Metodas : OECD Bandymų gairės 431

Rezultatas : Nedirgina odos

etandiolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos

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

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 72 h

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

manganese carbonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Produktas:** 

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

cinko oksidas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

etandiolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina akių

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

Rūšis : Galvijo ragena

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



#### UNIPRO

Versija Peržiūrėjimo data:

1.6 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Metodas : OECD Bandymų gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

manganese carbonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### **Odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Produktas:** 

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

#### Komponentai:

#### cinko oksidas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

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

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Medžiaga nelaikoma potencialiai odą jautrinančia medžiaga.

etandiolis:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

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

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymu gairės 406

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Rūšis : Jūrų kiaulytė Metodas : FIFRA 81.06

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



#### **UNIPRO**

Versija F

1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

manganese carbonate:

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas

Rūšis : Pelė

Metodas : OECD Bandymų gairės 429 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

cinko oksidas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium -

grįžtamosios mutacijos bandinys)

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

yrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: dviprasmis

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno fibroblastai

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomy aberacijos testas in vitro

Bandymo sistema: Žmogaus limfocitai

Rezultatas: teigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Bandymo sistema: Žmogaus epitelioidinės ląstelės

Metodas: OECD Bandymų gairės 487

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Bandymo sistema: Žmogaus limfocitai

Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mažųjų branduolių tyrimas in vivo

Rūšis: Pelė (patinas)

Patekimo būdas: Injekcija į pilvą Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

etandiolis:

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



#### UNIPRO

Versija Peržiūrėjimo data:

24.03.2025 1.6

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

> Metodas: OPPTS 870.5100 Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) Bandymo tipas: dominantinės letalios mutacijos tyrimas

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis 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

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

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

Rūšis: Žiurkė (patinas)

Ląstelės 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 lastelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

manganese carbonate:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

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



#### UNIPRO

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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 (patelė) Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis

Vertinimas

lytinėms ląstelėms-

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

#### cinko oksidas:

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

: Oralinis Patekimo būdas Poveikio trukmė : 1 year

: 4400, 22000 mg/l Dozė **NOAEL** > 22.000 mg/lRezultatas : neigiamas

Paaiškinimai Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas -Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė

Vertinimas kancerogeninio poveikio.

etandiolis:

Rūšis Pelė : Oralinis Patekimo būdas

Poveikio trukmė 24 mėnuo (-esiai)

Rezultatas neigiamas

### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

#### cinko oksidas:

Poveikis vaisingumui Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

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



#### UNIPRO

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 24.03.2025 lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day Gydymo dažnis: 7 dienos per savaitę

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 7,5 mg/kg kūno

svoris

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 30 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: vienos kartos reprodukcinis toksiškumas

Rūšis: Žiurkė, patinas Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 4,000 miligramai litrui Gydymo dažnis: 32 kasdien

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 4.000 mg/l Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 4.000 mg/l

Simptomai: Sumažėjęs vaisingumas

Organai taikiniai: patinų reprodukcijos organai

Rezultatas: teigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: įkvėpus ( dulkių/rūko/dūmų) Dozė: .0003, 0.002, 0.008 miligramai litrui

Vieno gydymo trukmė: 14 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEC: 0,008 mg/L

Toksiškumas vystymuisi: NOAEC: 0,008 mg/L

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008

Metodas: OECD Bandymu gaires 414

Rezultatas: neigiamas

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

Poveikis vaisingumui

Rūšis: Žiurkė, patinas Patekimo būdas: Nurijimas

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

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

manganese carbonate:

Poveikis vaisingumui Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas: įkvėpus ( dulkių/rūko/dūmų)

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris 50001212 Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Dozė: 0, .005, .01, .02 mg/L

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOEL: 0,02 mg/l

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: jkvėpus ( dulkių/rūko/dūmų)

Vieno gydymo trukmė: 15 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 0,025 mg/L

Toksiškumas vystymuisi: LOAEL: 0,025 mg/L Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 0,025 mg/L

Metodas: OECD Bandymų gairės 414

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Komponentai:

manganese carbonate:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

etandiolis:

Paveikimo būdai : Oralinis Organai taikiniai : Inkstai

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Komponentai:

cinko oksidas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 31,52 mg/kg

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

LOAEL : 127,52 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 13 weeks

 Dozė
 : 0, 31.52, 127.52 mg/kg

 Metodas
 : OECD Bandymų gairės 408

Organai taikiniai : Kasa Simptomai : Nekrozė

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė

NOEL : 3000 ppm Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 13 weeks

Dozė : 0, 300, 3000, 30000 ppm Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Žiurkė, patinas LOAEL : 0,0045 mg/l

Patekimo būdas : įkvėpus ( dulkių/rūko/dūmų)

Poveikio trukmė : 3 months

 Dozė
 : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l

 Metodas
 : OECD Bandymų gairės 413

Organai taikiniai : Plaučiai Paaiškinimai : mirtingumas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė LOAEL : 75 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 28d

Dozė : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day Metodas : OECD Bandymų gairės 410

etandiolis:

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 150 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 12 Months

Rūšis : Šuo

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 4 Weeks

Metodas : OECD Bandymų gairės 410

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

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data:

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Simptomai : Dirginimas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

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

Simptomai : Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

manganese carbonate:

Rūšis : Triušis, patinas
LOAEC : 0,0039 mg/l
Patekimo būdas : Įkvėpimas
Bandymo atmosfera : dulkės/rūkas
Poveikio trukmė : 4 - 6 weeks

Dozė : 0, .001, .0039 mg/L

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### 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.

Patirtis su poveikiu žmogui

Komponentai:

cinko oksidas:

Įkvėpimas : Simptomai: Nuovargis, Prakaitavimas, kartumas, drebulys,

burnos džiūvimas, į gripą panašūs simptomai

Nurijimas : Simptomai: Skrandžio ir žarnyno diskomfortas

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:** 

Toksiškumas žuvims LC50 (Dryžuota danija): 35,1 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Paaiškinimai: Numatyta vertė

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 73,7 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Paaiškinimai: Numatyta vertė

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)): 3,31

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Paaiškinimai: Numatyta vertė

Komponentai:

cinko oksidas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 1,55 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 0,76 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

LC50: 0,37 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50: 0,14 mg/l Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50: 0,072 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)):

0,044 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)):

0,024 mg/l

Poveikio trukmė: 3 d

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

IC50 (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 1,23 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

IC50: 3,28 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Dunaliella tertiolecta (Dumblis)): 0,01 mg/l

Poveikio trukmė: 4 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 (Dunaliella tertiolecta (Dumblis)): 0,65 mg/l

Poveikio trukmė: 4 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

(Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 1,16 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

EC50 (Anabaena flos-aquae (gėlavandenis dumblis)): 0,3 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50: 0,69 mg/l Poveikio trukmė: 3 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

Toksiškumas

mikroorganizmams

EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

EC50 (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: Augimo slopinimas

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,440 mg/l

Poveikio trukmė: 72 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,026 mg/l Poveikio trukmė: 30 d

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Rūšis: Jordanella floridae (Floridinė džordanelė)

Metodas: OECD Bandymy metodika 210

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,530 mg/l Poveikio trukmė: 1.095 d

Rūšis: Salvelinus fontinalis (upokšninė šalvis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,056 mg/l Poveikio trukmė: 116 d Rūšis: Salmo trutta (upėtakis)

Metodas: OECD Bandymų metodika 210

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,025 mg/l Poveikio trukmė: 27 d

Rūšis: Žuvys

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,078 mg/l Poveikio trukmė: 248 d

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,050 mg/l Poveikio trukmė: 155 d

Rūšis: Žuvys

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

LOEC: 0,125 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Metodas: OECD Bandymy metodika 211

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

1

etandiolis:

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 750 mg/kg Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas žuvims LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 72.860

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 10.940

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens

bestuburiams

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

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

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas

mikroorganizmams

(aktyvusis dumblas): > 1.995 mg/l

Poveikio trukmė: 30 min Metodas: ISO 8192

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

1.500 mg/l

Poveikio trukmė: 28 d

Rūšis: Menidia peninsulae (potvyninė menidija)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens

bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

33.911 mg/l

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

#### 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 Bandymu metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

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

ma/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

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

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

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

manganese carbonate:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 3,17

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 3,6 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

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

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,69

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams NOEC (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 209

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,55 mg/l

Poveikio trukmė: 65 d

Rūšis: Salvelinus fontinalis (upokšninė šalvis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis : NOEC: 1,3 mg/l Poveikio trukmė: 8 d

Rūšis: Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

toksiškumas)

cinko oksidas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

etandiolis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Biodegradavimas: 90 - 100 %

Poveikio trukmė: 10 d

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 A

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

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

cinko oksidas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Poveikio trukmė: 14 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2.060 Paaiškinimai: Biologinis kaupimas nejtikėtinas.

etandiolis:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -1,36

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

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Poveikio trukmė: 56 d

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

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

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. Toksiška vandens organizmams.

Kenksminga vandens organizmams.

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.

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide)

ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide)

RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Zinc oxide)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Zinc oxide)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė Susijusius pavojus

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADN** 

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9

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



### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data:

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

**ADR** 

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9 Apribojimų, taikomų : (-) važiuojant per tunelius,

kodas

**RID** 

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

E...

Etiketės : 9

**IMDG** 

Pakuotės grupė : III Etiketės : 9

EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 964

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

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 (Krovinys)

Aplinkai pavojinga : taip

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



#### UNIPRO

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 24.03.2025 lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

### 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 apribojimai (XVII Priedas)

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

Jei norite naudoti ši produkta tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikoma

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 : Netaikoma

Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarvbos E2 PAVOJAI APLINKAI direktyva 2012/18/ES dėl dideliu, su

### 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.

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



#### UNIPRO

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6

24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50001212

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

**TCSI** Neatitinka sąrašui

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

(-os) į TSCA sąrašą.

AIIC Neatitinka sąrašui

DSL Šiame gaminyje vra cheminių medžiagų, kurioms netaikomi

> CEPA DSL inventoriaus reikalavimai. Jis reglamentuojamas kaip pesticidas, kuriam taikomi Kenkėjų kontrolės produktu jstatymo (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

Neatitinka sąrašui **PICCS** 

**IECSC** Neatitinka sąrašui

**NZIoC** Neatitinka sąrašui

**TECI** Neatitinka sarašui

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina oda.

Gali sukelti alerginę odos reakciją. H317

Smarkiai pažeidžia akis. H318

H330 Mirtina įkvėpus.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba H373

kartotinai prarijus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. Ūmus toksiškumas

Aquatic Acute Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai Aquatic Chronic Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

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



#### **UNIPRO**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 1.6 24.03.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

Skin Irrit. : Odos dirginimas Skin Sens. : Odos jautrinimas

STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis

poveikis

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

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

2017/164/EU : Europa. Komisijos Direktyva 2017/164/ES kuria sudaromas

ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių

sąrašas

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 2017/164/EU / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos 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 del tarptautinio pavojingu prekiu 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 - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenu lapas; SVHC - labai didelį susirūpinima kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių

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



#### **UNIPRO**

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 24.03.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 19.07.2024 Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001212

odinės Valstijos): UN - Jungtinės Tautos: vPvB - Labai patvari

medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimo procedūra:

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