

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** ALL CLEAR EXTRA

#### Kitos identifikavimo priemonės

**Produkto kodas** 50000459

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

**Cheminės** Purškimo įrangos valiklis

**medžiagos/mišinio**

**paskirtis**

**Rekomenduojami** Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

**naudojimo apribojimai**

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 HARBOØRE  
DANIJA

Telefonas: +45 9690 9690

Telefaksas: +45 9690 9691

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com (Bendroji el.  
Pašto informacija)

#### 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)**

Odos dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

#### **Greitoji pagalba:**

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: 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.  
P362 + P364 Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

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

Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine  
Alcohols, C12-15, ethoxylated

#### **Papildomas ženklavimas**

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

### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 23.05.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000459 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

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)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3 287-335-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas prarijus: 500 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3 287-335-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - <= 20
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas prarijus: 500 mg/kg	>= 1 - <= 2,5

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 23.05.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000459 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2		$\geq 1 - < 10$

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Išnešti iš pavojingos aplinkos.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkinti suterštus drabužius.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Jei odos dirginimas tęsiasi, 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 : NESKATINTI vėmimo.  
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.

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

- Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Dirgina odą.

#### 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 : ABC milteliai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.  
Anglies oksidai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.  
Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

### 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 : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.  
Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).  
Neutralizuoti rūgštimi.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos :
- Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.
  - Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
  - Vengti patekimo ant odos ir į akis.
  - Neįkvėpti garų, dulkių.
  - Vengti aerozolių susidarymo.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo :
- Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos.
- 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 :
- Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus. Laikyti ženklinimo įspėjimų. Atidarytas pakuotės būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Nerūkyti.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu :
- Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) :
- Purškimo įrangos valiklis

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
		IPRD	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija  
1.0

Peržiūrėjimo data:  
23.05.2022

Saugos duomenų  
lapo numeris:  
50000459

Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Tolesnė informacija	pateikimas per nepažeistą odą			
		TPRD	75 ppm 450 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
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,85 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bis phosphonate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,9 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	48 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	24 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,4 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m <sup>3</sup>
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	294 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris /

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 23.05.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000459 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

				diena
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	308 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	283 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	121 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36 mg/kg kūno svoris / diena

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Gėlasis vanduo	0,268 mg/l
	Jūros vanduo	0,027 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	8,1 mg/kg
	Jūros nuosėdos	8,1 mg/kg
	Dirvožemis	35 mg/kg
tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate	Gėlasis vanduo	0,096 mg/l
	Jūros vanduo	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	193 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	19,3 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	14 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Oralinis	5,3 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	58 mg/l
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Gėlasis vanduo	0,051 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,001 mg/l
	Jūros vanduo	0,005 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	10 g/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	81,64 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	8,16 mg/kg sauso svorio (s.sv)



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 23.05.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000459 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

	Dirvožemis	1 mg/kg sauso svorio (s.sv)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Gėlas vanduo	19 mg/l
	Jūros vanduo	1,9 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	70,2 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	7,02 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	2,74 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	190 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	4168 mg/l

#### 8.2 Poveikio kontrolė

##### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių 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, pusių 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 pirmosios pagalbos veiksmų planu.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda : skystas

Spalva : geltona

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Kvapas	:	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	nenustatyta
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	apytikriai -5 °C
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	apytikriai 100 °C
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	:	> 60 °C
Skilimo temperatūra	:	Neturima duomenų
pH	:	11 - 11,5
Klampa		
Dinaminė klampa	:	Neturima duomenų
Kinematinė klampa	:	Neturima duomenų
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Garų slėgis	:	Neturima duomenų
Santykinis tankis	:	1,03 - 1,05
Tankis	:	1.030 - 1.050 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Santykinis garų tankis	:	Neturima duomenų
Dalelių savybės		
Dalelių dydis	:	Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	:	Netaikoma
Forma	:	Netaikoma

#### 9.2 Kita informacija

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Sprogmenys	:	Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	:	Produktas nėra oksiduojantis.
Savaiminis užsidegimas	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Garavimo greitis	:	Neturima duomenų
Lūžio rodiklis	:	25 - 27

## 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

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 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  
Paaiškinimai: Apskaičiuoti duomenys

#### Komponentai:

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.570 mg/kg

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

su oda

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 2.850 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500 mg/kg  
Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,6 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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 odą  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.570 mg/kg

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

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 2.850 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500 mg/kg  
Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,6 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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 odą  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 275 ppm  
Poveikio trukmė: 7 h  
Bandymo atmosfera: garai  
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis, patinas): 10 ml/kg

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

##### **Produktas:**

Vertinimas : Dirgina odą.  
Rezultatas : Uždegimas

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

##### **Komponentai:**

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : dirginantis

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas	:	dirginantis

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas	:	Nedirgina odos
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Rūšis	:	Žmogus
Rezultatas	:	Nedirgina odos

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **Produktas:**

Rūšis	:	Galvijo ragena
Vertinimas	:	Dirgina akis.
Rezultatas	:	Akių dirginimas
Paaiškinimai	:	(Duomenys ant paties produkto)

#### **Komponentai:**

### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims
------------	---	----------------------------

### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

---

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Rezultatas	:	Negrijtamas poveikis akims
------------	---	----------------------------

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Rūšis	:	Žmogus
Rezultatas	:	Nedirgina akių

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

#### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Produktas:**

Vertinimas	:	Ne odos dirgiklis.
------------	---	--------------------

### **Komponentai:**

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Ne odos dirgiklis.

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Rezultatas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai	:	intrakutaninis
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Ne odos dirgiklis.
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas  
Paveikimo būdai : intrakutaninis  
Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Rūšis : Žmonės  
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

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

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: chromosomų aberacijos tyrimas  
Rūšis: Pelė (patinas)  
Patekimo būdas: Nurijimas  
Rezultatas: neigiamas

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas  
Metodas: Mutageniškumas (Salmonella typhimurium -  
grįžamosios mutacijos bandinys)  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Graužikų dominuojantis mirtinas tyrimas  
Rūšis: Pelė (patinas)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Metodas: OECD Bandymų gairės 473  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Ames testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 475  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:

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

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: chromosomų aberacijos tyrimas  
Rūšis: Pelė (patinas)  
Patekimo būdas: Nurijimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Rezultatas: neigiamas

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 487  
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

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas  
Metodas: Mutageniškumas (Salmonella typhimurium - grįžtamosios mutacijos bandinys)  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Graužikų dominuojantis mirtinas tyrimas  
Rūšis: Pelė (patinas)  
Patekimo būdas: Oralinis  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Metodas: OECD Bandymų gairės 473  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Ames testas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas  
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)  
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą  
Metodas: OECD Bandymų gairės 474  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija  
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 475

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: bandymai in vitro  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

### Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

#### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas  
Patekimo būdas : Oralinis  
Dozė : 19, 78, 384 mg/kg bw/day  
NOAEL :  $\geq 384$  mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas : neigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas - : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo  
Vertinimas

#### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas  
Patekimo būdas : Oralinis  
Dozė : 19, 78, 384 mg/kg bw/day  
NOAEL :  $\geq 384$  mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas : neigiamas  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas - : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo  
Vertinimas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas	:	įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė	:	2 years
Dozė	:	300, 1000, 3000ppm
	:	300 ppm
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 453
Rezultatas	:	neigiamas
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis
Kancerogeniškumas - Vertinimas	:	Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Poveikis vaisingumui	:	Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis Metodas: OECD Bandymų gairės 416 Rezultatas: neigiamas
Poveikis vaisiaus vystymuisi	:	Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: teigiamas

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Poveikis vaisingumui	:	Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas Rūšis: Žiurkė, patelė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Poveikis vaisiaus vystymuisi	:	Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas Rūšis: Žiurkė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d Bendrasis toksiškumas motinoms: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena Rezultatas: neigiamas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Odos  
Bendras toksikumas tėvams: NOAEL: 250 mg/kg kūno svoris  
Vaisingumas: NOAEC Mating/Fertility: 250 mg/kg kūno svoris  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Odos  
Bendras toksikumas motinoms: NOEL: 100 mg/kg kūno svoris  
Embriofetalinis toksikumas.: NOAEL: > 250 mg/kg kūno svoris  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Rezultatas: teigiamas

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patelė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d  
Bendras toksikumas tėvams: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena  
Bendras toksikumas F1: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris / diena  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d  
Bendrasis toksiškumas motinoms: LOAEL: 447 mg/kg kūno  
svoris / diena  
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 447 mg/kg kūno svoris  
/ diena  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Odos  
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 250 mg/kg kūno  
svoris  
Vaisingumas: NOAEC Mating/Fertility: 250 mg/kg kūno svoris  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi  
tyrimas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Odos  
Bendrasis toksiškumas motinoms: NOEL: 100 mg/kg kūno  
svoris  
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: > 250 mg/kg kūno  
svoris  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas  
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė  
Patekimo būdas: Įkvėpimas  
Dozė: 300, 1000, 3000ppm  
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 300  
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000  
Bendrasis toksiškumas F2: NOAEL: 1.000  
Metodas: OECD Bandymų gairės 416  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo vystymuisi patikros testas  
Rūšis: Žiurkė  
Patekimo būdas: Įkvėpimas  
Dozė: 0, 50, 150, 300 dalelės milijonui  
Bendrasis toksiškumas motinoms: LOAEL: >= 300 dalis už  
milijoną

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Mutageniškumas: LOAEL:  $\geq 300$  dalis už milijoną  
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### Komponentai:

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

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

#### STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### Komponentai:

##### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

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

#### Kartotinių dozių toksiškumas

##### Komponentai:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė  
NOAEL : 300 mg/kg  
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai  
Poveikio trukmė :  $>75$  d

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė  
NOAEL : 41 mg/kg kūno svoris / diena  
LOAEL : 169 mg/kg kūno svoris / diena  
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai  
Poveikio trukmė : 90 d  
Dozė : 41, 169, 817 mg/kg bw/day  
Metodas : OECD Bandymų gairės 408  
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

##### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	500 mg/kg
Patekimo būdas	:	Oralinis
Poveikio trukmė	:	90d
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 408
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	300 mg/kg
Patekimo būdas	:	Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė	:	>75 d

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	41 mg/kg kūno svoris / diena
LOAEL	:	169 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas	:	Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė	:	90 d
Dozė	:	41, 169, 817 mg/kg bw/day
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 408
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	500 mg/kg
Patekimo būdas	:	Oralinis
Poveikio trukmė	:	90d
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 408
Paaiškinimai	:	Paremta panašių medžiagų duomenimis

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	200 mg/kg
Patekimo būdas	:	Oralinis
Poveikio trukmė	:	4 weeks
Dozė	:	40, 200, 1000mg/kg

Rūšis	:	Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	:	200 ppm
Patekimo būdas	:	įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė	:	13 weeks
Dozė	:	15, 50, 200 ppm

Rūšis	:	Triušis, patinas
NOAEL	:	2850 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas	:	Odos
Poveikio trukmė	:	90d
Dozė	:	1, 3, 5, 10 ml/kg



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai : mirtingumas

### 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.

### Patirtis su poveikiu žmogui

#### Produktas:

Įkvėpimas : Organai taikiniai: Kvėpavimo sistema  
Simptomai: Dirginimas

Nurijimas : Organai taikiniai: Virškinimo traktas  
Simptomai: Dirginimas, Pykinimas

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

#### Komponentai:

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

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

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,9 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 29  
mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis  
toksiškumas) : NOEC: 0,63 mg/l  
Poveikio trukmė: 196 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams (Lėtinis  
toksiškumas) : EC50: 1,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 d  
Rūšis: Hyalella azteca (Sānpeldvėžis)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

Toksiškumas organizmams,  
gyvenantiems dirvoje : NOEC: 250 mg/kg  
Poveikio trukmė: 14 d  
Rūšis: Eisenia fetida (slikai)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 207

#### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 195  
mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: Srautinis bandymas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 2.180 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 527 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Palaeomonetes vulgaris (Parastā garnele)): 1.770 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas  
mikroorganizmams : NOEC (aktyvusis dumblas): 200 mg/l  
Poveikio trukmė: 11 d  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir : NOEC: 6,75 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija ) Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
--	---

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: NOEC: 500 mg/kg Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Eisenia fetida (sliškai) Metodas: OECD Bandymų gairės 222
--	---

EC50: > 1.000 mg/kg  
Poveikio trukmė: 28 d  
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 222

Toksiškumas augalams	: NOEC: >= 960 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Avena sativa (sėjamosios avižos ) Metodas: OECD Bandymų gairės 208
----------------------	---

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams	: LC0: > 284 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis) Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.
---	---

LC50: > 284 mg/kg  
Poveikio trukmė: 14 d  
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie  
panašias medžiagas.

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): > 2 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
--------------------	---

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 2 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)): > 2 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
---	---

Toksiškumas mikroorganizmams	: EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10 g/l Poveikio trukmė: 16,9 h Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
---------------------------------	--

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l  
Poveikio trukmė: 30 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 1,75 mg/l  
Pabaiga: Imobilizacija  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,77 mg/l  
Pabaiga: reprodukcija  
Poveikio trukmė: 21 d  
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija )  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.000 mg/kg  
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunius saulešeris)): 1,67 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 2,9 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 29 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,63 mg/l  
Poveikio trukmė: 196 d  
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : EC50: 1,7 mg/l  
Poveikio trukmė: 24 d  
Rūšis: Hyalella azteca (Sānpeldvėžis)  
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : NOEC: 250 mg/kg  
Poveikio trukmė: 14 d  
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)  
Metodas: OECD Bandymų gairės 207

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 195 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

		<p>Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: Srautinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p> <p>LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 2.180 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	:	<p>EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 527 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Bandymo tipas: statinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p> <p>LC50 (Palaeomonetes vulgaris (Parastā garnele)): 1.770 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p>
Toksiškumas mikroorganizmams	:	<p>NOEC (aktyvusis dumblas): 200 mg/l Poveikio trukmė: 11 d Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p>
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	:	<p>NOEC: 6,75 mg/l Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija ) Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis</p>
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	:	<p>NOEC: 500 mg/kg Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai) Metodas: OECD Bandymų gairės 222</p> <p>EC50: &gt; 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai) Metodas: OECD Bandymų gairės 222</p>
Toksiškumas augalams	:	<p>NOEC: &gt;= 960 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Avena sativa (sėjamosios avižos ) Metodas: OECD Bandymų gairės 208</p>
Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams	:	<p>LC0: &gt; 284 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis) Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.</p> <p>LC50: &gt; 284 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d</p>

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Rūšis: *Colinus virginianus* (Putpelė Bobwhite quail)  
Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie panašias medžiagas.

### Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims	: LC50 ( <i>Danio rerio</i> (oranžinė zebra)): > 2 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Dafnija)): > 2 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų metodika 202 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	: EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žaliadumbliai)): > 2 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201 Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas mikroorganizmams	: EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> ( <i>Pseudomona</i> )): > 10 g/l Poveikio trukmė: 16,9 h Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l Poveikio trukmė: 30 d Rūšis: <i>Pimephales promelas</i> (Bukagalvė rainė) Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: 1,75 mg/l Pabaiga: Imobilizacija Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: <i>Daphnia magna</i> (Dafnija) Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
	: NOEC: 0,77 mg/l Pabaiga: reprodukcija Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: <i>Daphnia magna</i> (Dafnija) Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: LC50: > 1.000 mg/kg Rūšis: <i>Eisenia fetida</i> (slikai)

### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Toksiškumas žuvims	: LC50 ( <i>Poecilia reticulata</i> (Gupijos)): > 1.000 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Metodas: OECD Bandymų gairės 203
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens	: LC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Dafnija)): 1.919 mg/l Poveikio trukmė: 48 h

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

bestuburiams	Bandymo tipas: statinis bandymas  LC50 (Crangon crangon (paprastoji krevetė)): > 1.000 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas
Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 969 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201  EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 969 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Toksiškumas mikroorganizmams	: EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 4.168 mg/l Poveikio trukmė: 18 h Bandymo tipas: Augimo slopinimas
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	: NOEC: > 0,5 mg/l Poveikio trukmė: 22 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Bandymo tipas: Srautinis bandymas Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

#### Komponentai:

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 85 %  
Poveikio trukmė: 29 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

##### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

#### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Biodegradavimas: 85 %  
Poveikio trukmė: 29 d  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

#### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas  
Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Biologinis skaidomumas : Inokuliantas: aktyvusis dumblas  
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### **Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

#### **Komponentai:**

##### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2  
Metodas: OECD Bandymų gairės 305E

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,51 (25 °C)  
n-oktanolis/vanduo

##### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Cyprinus carpio (Auksinis karpis )  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 71  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -3 (23 °C)  
n-oktanolis/vanduo pH: 11,4

##### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Poveikio trukmė: 24 d



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)  
n-oktanolis/vanduo

### **Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2  
Metodas: OECD Bandymų gairės 305E

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,51 (25 °C)  
n-oktanolis/vanduo

### **tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Cyprinus carpio (Auksinis karpis )  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 71  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -3 (23 °C)  
n-oktanolis/vanduo pH: 11,4

### **Alcohols, C12-15, ethoxylated:**

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)  
Poveikio trukmė: 24 d  
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)  
n-oktanolis/vanduo

### **(2-methoxymethylethoxy)propanol:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,004 (25 °C)  
n-oktanolis/vanduo

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### **Produktas:**

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.  
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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

---

### 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 : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę. Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių. Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.

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

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

### 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 sąraše 3

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

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

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) 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. : Netaikoma

#### 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.

#### 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 : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 23.05.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000459	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
----------------	----------------------------------	---	--

DSL	:	Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.  Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine
ENCS	:	Neatitinka sąrašui
ISHL	:	Neatitinka sąrašui
KECI	:	Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
PICCS	:	Neatitinka sąrašui
IECSC	:	Neatitinka sąrašui
NZIoC	:	Neatitinka sąrašui
TECI	:	Neatitinka sąrašui

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui neatliktas cheminės saugos vertinimas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302	:	Kenksminga prarijus.
H315	:	Dirgina odą.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	:	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
2000/39/EC	:	Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminųjų medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2000/39/EC / 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



## ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

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, 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, 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; NZLoC - 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 greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

### Mišinio klasifikavimas:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu  
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 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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



### ALL CLEAR EXTRA

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	23.05.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 23.05.2022
		50000459	

Kadangi „FMC Korporacija“ nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, „FMC Korporacija“ atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypač jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

#### Parengtas

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© „2021 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT