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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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

Unikalus Mišinio

Identifikatorius (UFI)

5DM3-E05X-W00S-9RTW

Purškimo įrangos valiklis

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

Rekomenduojami

paskirtis

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

naudojimo apribojimai

Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

<u>Tiekėjo adresas</u> 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

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

## 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

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

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

## 2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazės H315 Dirgina oda.

Sukelia smarkų akių dirginimą. H319

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius H412

pakitimus.

Prevencija: Atsargumo frazės

> P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti oda. Saugoti, kad nepatektu i aplinka.

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius

drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu

muilo ir vandens.

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

ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Šalinimas:

P501 Išmeskite turinj/talpą kaip pavojingą atliekas pagal

vietines taisykles.

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

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

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 13.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

## 2.3 Kiti pavojai

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

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

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

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija	Koncentracija
	EB Nr.		(% w/w)
	Indekso Nr.		
	Registracijos numeris		
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  Ūmaus toksiškumo įvertis  Ūmus toksiškumas	>= 10 - < 20
	0704 00 0	prarijus: 1.570 mg/kg	
tetrasodium (1-	3794-83-0	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
hydroxyethylidene)bisphosphonat e	223-267-7		
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	>= 1 - < 3
		prarijus: 500 mg/kg	
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8		>= 1 - < 3

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų

lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

252-104-2

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 samonės, paguldyti į stabilia

padėtį ir kviesti gydytoją.

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

greitaja pagalba.

Patekus ant odos : Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į

gydytoją.

Patekus j akis : Nedelsiant gerai praplauti akj (-is) tekančiu vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeista aki.

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.

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

Rizikos : Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba jprastos

putos.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens

srovėmis.

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar

vandens telkinius.

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

dujas.

Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos jranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Tolesnė informacija Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti

sandėliuojami atskirai.

Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų

atvėsinimui.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo

išsiliejimu/nutekėjimu.

Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Pe 1.0 13

Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to. Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

#### 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 : Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis

medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į

konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda 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 : Vengti aerozolių susidarymo.

rekomendacijos Neįkvėpti garų, dulkių.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnvie

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimąir/ar

ištraukimą.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų

paviršių ir uždegimo šaltinių.

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

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

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

Sandėliavimo trukmė : 24 Months

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

 $> 2 - < 40 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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- methoxymethyleth oxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m3	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/m3	LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			
		TPRD	75 ppm 450 mg/m3	LT OEL
	Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą			

## 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/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg
	Vartotojai	Jkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	3 mg/m3

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



# **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

Saugos duomenų 13.06.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025 50000459

I	1	1	poveikis	I
	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/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	48 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/m3
	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/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m3
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	294 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris / diena
(2- methoxymethylethoxy )propanol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	308 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	283 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	37,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	İlgalaikis - sisteminis poveikis	121 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36 mg/kg kūno svoris / diena

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



# **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

1.0

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025 50000459

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

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-	Gėlasis vanduo	0,096 mg/l
hydroxyethylidene)bisphosphona te		
	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)
	Dirvožemis	1 mg/kg sauso svorio (s.sv)
(2- methoxymethylethoxy)propanol	Gėlasis 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

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50000459

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

#### 8.2 Poveikio kontrolė

## Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido

apsaugą

Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys 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 priemones pasirinkti pagal pavojingu

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvepavimo organų apsauga Rūko, purslu ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti

tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir

vilkėti apsauginį kostiumą.

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su Apsauginės priemonės

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būsena : skystas Spalva geltona **Kvapas** būdingas Kvapo atsiradimo slenkstis nenustatvta

Lydimosi/užšalimo

Neturima duomenų

temperatūra

Virimo temperatūra / virimo

Neturima duomenų

temperatūros intervalas Viršutinė sprogumo riba /

nenustatyta

Viršutinė degumo riba

Žemutinė sprogumo riba /

nenustatyta

Žemutinė degumo riba

Pliūpsnio temperatūra

> 60 °C

Nedegus

Neturima duomenų Skilimo temperatūra

рΗ 10,75 - 11,5

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

Koncentracija: 1 %

Klampa

Dinaminė klampa Neturima duomenų Kinematinė klampa Neturima duomenų

**Tirpumas** 

Tirpumas vandenyje : Neturima duomenų Tirpumas kituose : Neturima duomenų

tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Netinkamas šiam mišiniui.

oktanolis/vanduo

Garų slėgis Neturima duomenu

Santykinis tankis apytikriai 1,03 - 1,05 (20 °C) 1.030 - 1.050 kg/m3 (20 °C) **Tankis** 

Santykinis garų tankis

Dalelių savybės

: Neturima duomenų

Dalelių dydis : Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sproamenvs : Neturima duomenu Oksidacinės savybės Neturima duomenu

Užsiliepsnojamumas

(skysčiai)

Nepriskiriama užsidegimo pavojų keliančių medžiagų klasei

Savaiminis užsidegimas Netinkamas šiam mišiniui. Garavimo greitis Neturima duomenų

Maišumas su vandeniu maišus

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

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 Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

# 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

LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg Metodas: Skaičiavimo metodas

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Paaiškinimai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka

klasifikavimo kriterijų.

#### 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

su oda

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Ūmus toksiškumas prarijus

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

su oda

Ūmus toksiškumas susilietus : 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

1.0

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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

## Komponentai:

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

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymy 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.

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 13.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

Rezultatas : Akių dirginimas

Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)

2013 m. vasario mėn. "Harlan Laboratories" atliktas tyrimas, tyrimo numeris 41300559. Produktas neatitinka klasifikavimo

kriterijų kaip "1 kategorijos akių pažeidimas" (H318).

Produktas, remiantis tyrimo rezultatais, klasifikuojamas kaip "2

akių dirginimo kategorija" (H319).

## 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 Bandymy gairės 405

Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žmogus 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:

Vertinimas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai

netenkinami.

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:

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 13.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 Bandymu gairės 487

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių lastelių genų mutaciju

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

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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

#### (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

tvrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

16/31

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

Mutageninis poveikis

lytinėms lastelėms-

Vertinimas

1.0

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

## Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

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

Rūšis Žiurkė, patinas

Patekimo būdas **Oralinis** 

Dozė : 19, 78, 384 mg/kg bw/day

NOAEL : >= 384 mg/kg kūno svoris / diena

Rezultatas : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Vertinimas

Kancerogeniškumas - : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

## (2-methoxymethylethoxy)propanol:

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 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

17/31

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ 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 toksiškumams 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 kartų́ 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 toksiškumams 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 kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Įkvėpimas Dozė: 300, 1000, 3000ppm

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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: Jkvėpimas

Dozė: 0, 50, 150, 300 dalelės milijonui

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: >= 300 dalis už

milijona

Mutageniškumas: LOAEL: >= 300 dalis už milijoną

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Komponentai:

## tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

## STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

#### (2-methoxymethylethoxy)propanol:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino 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

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 13.06.2025 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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 Paaiškinimai : mirtingumas

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.

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

## Patirtis su poveikiu žmogui

**Produktas:** 

**Jkvėpimas** Organai taikiniai: Kvėpavimo sistema

Simptomai: Dirginimas

Organai taikiniai: Virškinimo traktas Nurijimas

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

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

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

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 29

ma/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

EC50: 1,7 mg/l

Poveikio trukmė: 24 d

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

ata: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

Р

50000459

bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

Rūšis: Hyalella azteca (Sānpeldvēzis) 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

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

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) NOEC: 6,75 mg/l 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 (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 222

EC50: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 28 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 222

Toksiškumas augalams : NOEC: >= 960 mg/kg

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

nų

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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 pagrista 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 Bandymy 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

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)

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 1.000 mg/kg

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Toksiškumas žuvims

LC50 (Poecilia reticulata (Gupijos )): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

LC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 1.919 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

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 Bandymy 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 toksiškumas)

bestuburiams (Lėtinis

: 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:

Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas. Biologinis skaidomumas

> Biodegradavimas: 85 % Poveikio trukmė: 29 d

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

enų Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,51 (25 °C)

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:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)

25 / 31

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

: log Pow: 0,004 (25 °C)

12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:** 

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

: Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

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

Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais

poveikiais.

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta i pavojų aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar gruntą.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

26 / 31

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

Tris kartus plauti talpyklas.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą

produkta.

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

**ADN** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IATA** Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

**ADN** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IATA** Nepriskiriama pavojingoms prekėms

## 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**ADN** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA Nepriskiriama pavojingoms prekėms

## 14.4 Pakuotės grupė

**ADN** Nepriskiriama pavojingoms prekėms **ADR** Nepriskiriama pavojingoms prekėms RID Nepriskiriama pavojingoms prekėms **IMDG** Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA (Krovinys) Nepriskiriama pavojingoms prekėms IATA (Keleivis) Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

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



## ALL CLEAR EXTRA

Versija

1.0

Peržiūrėjimo data: 13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

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 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 j toliau nurodytų

jrašų apribojimo sąlygas:

Numeris sąraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

: Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariuju organiniu

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 Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarvbos

direktyva 2010/75/ES dėl pramonės ir gyvulininkystės

išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 15 %

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

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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

(-os) į TSCA sąrašą.

**AIIC** Yra jtrauktas arba atitinka sarašui

DSL Šiame gaminyje yra cheminių medžiagų, kurioms netaikomi

> CEPA DSL inventoriaus reikalavimai. Jis reglamentuojamas kaip pesticidas, kuriam taikomi Kenkėjų kontrolės produktų 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** Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

**PICCS** Neatitinka sąrašui

**IECSC** Neatitinka sąrašui

**NZIoC** Yra įtrauktas arba atitinka 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 oda.

H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius H412

pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. Ūmus toksiškumas

Aquatic Chronic Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

Smarkus akių pažeidimas Eye Dam.

Eve Irrit. Akiu dirginimas Skin Irrit. Odos dirginimas

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

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės LT OEL

drabo aplinkos ore

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

Saugos duomenų 13.06.2025 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

50000459

2000/39/EC / TWA Ribinės vertės - 8 valandos Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / IPRD 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, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagu sarašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

#### Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas	:	Klasifikavimo procedūra:	
Skin Irrit. 2	H315	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	
Eye Irrit. 2	H319	Remiantis produkto duomenis arba vertinimu	
Aquatic Chronic 3	H412	Remiantis produkto duomenis arba	

vertinimu

#### **Paneigimas**

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



## **ALL CLEAR EXTRA**

Versija Peržiūrėjimo data:

13.06.2025

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 13.06.2025

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**

1.0

**FMC** Corporation

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

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

LT / LT