

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Cheminės
medžiagos/mišinio
paskirtis** : Purškimo įrangos valiklis

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

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690
Telefaksas: +45 9690 9691
Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,
skambinkite:
Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:
Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



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 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius
pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P280 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 Į AKIS: atsargiai plauti
vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra
ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Šalinimas:

P501 Išmeskite turinį/talpą kaip pavojingą atliekas pagal
vietines taisykles.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu
Alkoholiai, C12–15, etoksilinti

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

2.3 Kiti pavojai

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

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

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti	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 prarijus: 1.570 mg/kg	>= 10 - < 20
tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
C12–15 etoksilinti alkoholiai	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 - < 3
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
(2-metoksimetiletoxi)propanolis	34590-94-8		>= 1 - < 3

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

	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 nukentėjusio be priežiūros.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius
Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių priemonių.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Šviesos atvejai: Laikykite asmenį prižiūrimą.
Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Sunkūs atvejai: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba kvieskite greitąją pagalbą.
- Patekus ant odos : Nuvilkite suterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Dirgina odą.
Sukelia smarkų akių dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 purškalo arba įprastos putos.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens srovėmis.
Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

Pavojingi degimo produktai : Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas dujas.
Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

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 išsiliejimų/nutekėjimų.
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.
Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.
Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaiģājiet pa to.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliojo personalo.
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

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 į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerozolių susidarymo.
Neįkvėpti garų, dulkių.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.
Nuoplovus šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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 °C

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskykla 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-metoksietiloksi) propanolis	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	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 ³	LT OEL
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą				
		TPRD	75 ppm 450 mg/m ³	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
Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12 mg/m ³
Alkoholiai, C12–15, etoksilinti	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	3 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

	Vartotojai	Odos	poveikis Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,85 mg/kg
tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,9 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	48 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/m ³
	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 ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m ³
C12–15 etoksilinti alkoholiai	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	294 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris / diena
(2-metoksimetiletoxi)propanolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	308 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	283 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	37,2 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	121 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36 mg/kg kūno svoris / diena

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Benzenosulfonrūgštis, mono- C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu	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
Alkoholiai, C12–15, etoksilinti	Dirvožemis	35 mg/kg
	Gėlasis vanduo	0,096 mg/l
	Jūros vanduo	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	193 mg/kg sauso svorio (s.sv)
tetranatrio (1- hidroksietilideno)bisfosfonatas	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
C12–15 etoksilinti alkoholiai	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
(2-metoksimetiletoxi)propanolis	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-metoksimetiletoxi)propanolis	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)
(2-metoksimetiletoxi)propanolis	Dirvožemis	2,74 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	190 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	4168 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių ir (arba) veido
apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą , kilus
nenormalaus perdūrimo problemoms.
- Rankų apsauga
Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,
pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos
pirštines.
- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių
pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos
priemonės : Nepralaidūs apsauginiai drabužiai
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų
medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti
tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir
vilkėti apsauginį kostiumą.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su
pirmosios pagalbos veiksmų planu.
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su
tiksliais 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 būseną : skystas
Spalva : geltona
Kvapą : būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta
Lydimosi/užšalimo
temperatūra : Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo
temperatūros intervalas : Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba / : nenustatyta
Viršutinė degimo riba
Žemutinė sprogo riba / : nenustatyta
Žemutinė degimo riba
Pliūpsnio temperatūra : > 60 °C
Nedegus
Skilimo temperatūra : Neturima duomenų
pH : 10,75 - 11,5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

	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 duomenų
Santykinis tankis	: apytikriai 1,03 - 1,05 (20 °C)
Tankis	: 1.030 - 1.050 kg/m ³ (20 °C)
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Dalelių savybės	
Dalelių dydis	: Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojamumas	: Nepriskiriama užsidegimo pavojų keliančių medžiagų klasei
(skysčiai)	
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

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti: :

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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

(2-metoksimetiletoxi)propanolis:

Rūšis : Žmogus
Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Rūšis : Galvijo ragena
Vertinimas : Dirgina akis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

(2-metoksimetiletoxi)propanolis:

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

Rūšis : Žmonės
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu

Alkoholiai, C12–15, etoksilinti:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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.

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

(2-metoksimetiletoxi)propanolis:

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti: :

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Įkvėpimas
Dozė: 300, 1000, 3000ppm

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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
Mutageniškumas: LOAEL: >= 300 dalis už milijoną
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

(2-metoksietiletoxi)propanolis:

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

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholai, C12–15,

etoksilinti: :

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 41 mg/kg kūno svoris / diena

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti :

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 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 : EC50: 1,7 mg/l
Poveikio trukmė: 24 d

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : Rūšis: Hyalella azteca (Sānpeldvėžis)
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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 (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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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.

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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

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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

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

(2-metoksimetiletoxi)propanolis:

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 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:

**Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15,
etoksilinti :**

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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

(2-metoksimetiletoxi)propanolis:

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:

Benzenosulfonrūgštis, mono-C10–13-alkilų dariniai, junginiai su etanolaminu Alkoholiai, C12–15, etoksilinti :

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno)bisfosfonatas:

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

C12–15 etoksilinti alkoholiai:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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-metoksimetiletoxi)propanolis:

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.

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 : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
informacija

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į 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 į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

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 (Kroviny)	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Keleivis)	:	Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 sąrašė 3

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

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

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

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

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

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

TSCA	:	Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.
AIC	:	Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui
DSL	:	Šiame gaminyje yra cheminių medžiagų, kurioms netaikomi CEPA DSL inventoriaus reikalavimai. Jis reglamentuojamas kaip pesticidas, kuriam taikomi Kenkėjų kontrolės produktų įstatymo (PCPA) reikalavimai. Prieš naudodami arba tvarkydami šį kenkėjų kontrolės produktą, perskaitykite PCPA etiketę, patvirtintą pagal Kenkėjų kontrolės produktų įstatymą.
ENCS	:	Neatitinka sąrašui
ISHL	:	Neatitinka sąrašui
KECI	:	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 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 cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Paneigimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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, ypač jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

Parengtas

FMC Corporation

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

© „2021-2025 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT