

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ALL CLEAR EXTRA

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000459

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis Purškimo įrangos valiklis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas

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

Telefonas: +45 9690 9690
Telefaksas: +45 9690 9691
Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com (Bendroji el. Pašto informacija)

1.4 Pagalbos telefono numeris

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

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Akių dirginimas, 2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

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

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

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

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.
P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti

Papildomas ženklavimas

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

2.3 Kiti pavojai

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo 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	>= 10 - < 20
tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 500 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu	85480-55-3 287-335-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - <= 20
tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas	3794-83-0 223-267-7	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	68131-39-5 500-195-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 500 mg/kg	>= 1 - <= 2,5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
(2-metoksimetiletoksi)propanolis	34590-94-8		>= 1 - < 10
	252-104-2		

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
Išnešti iš pavojingos aplinkos.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkinti suterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo.
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Sukelia smarkų akių dirginimą.
Dirgina odą.

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

- Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : ABC milteliai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

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

5.3 Patarimai gaisrininkams

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

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

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, dulkių. Vengti aerozolių susidarymo.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir uždegimo šaltinių. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos.
- Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Nerūkyti.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : 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-metoksimetiletoksi)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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija
1.0

Peržiūrėjimo data:
23.05.2022

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000459

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Tolesnė informacija	patekimas per nepažeistą odą		
	TPRD	75 ppm 450 mg/m ³	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,85 mg/kg
tetranatrio (1-hidroksietiliden)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
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	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 /

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija
1.0

Peržiūrėjimo data:
23.05.2022

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000459

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

				diena
(2- metoksietiloksi)pro panolis	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

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Benzensulfonrūgštis, mono- C10-13-alkilo 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
	Dirvožemis	35 mg/kg
tetranatrio (1- hidroksietiliden)bisfosfona te	Gėlasis vanduo	0,096 mg/l
	Jūros vanduo	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	193 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	19,3 mg/kg sausos svorio (s.sv)
	Dirvožemis	14 mg/kg sauso svorio (s.sv)
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Oralinis	5,3 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Nuotekų valymo įrenginys	58 mg/l
	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 sausos svorio (s.sv)	
Jūros nuosėdos	8,16 mg/kg sausos svorio (s.sv)	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

	Dirvožemis	1 mg/kg sauso svorio (s.sv)
(2-metoksimetiletoksi)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)
	Dirvožemis	2,74 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	190 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	4168 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.
- Rankų apsauga
Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos pirštines.
- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs apsauginiai drabužiai
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, 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.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : skystas
- Spalva : geltona

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

9.2 Kita informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg
Paaiškinimai: Apskaičiuoti duomenys

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

su oda Metodas: OECD Bandymų gairės 402

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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-metoksimetiletoksi)propanolis:

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

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

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Produktas:

Vertinimas : Dirgina odą.
Rezultatas : Uždegimas

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

(2-metoksimetiletoksi)propanolis:

Rūšis	:	Žmogus
Rezultatas	:	Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

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

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

Rūšis	:	Triušis
Rezultatas	:	Negrįžtamas poveikis akims

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

(2-metoksimetiletoksi)propanolis:

Rūšis	:	Žmogus
Rezultatas	:	Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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-metoksimetiletoksi)propanolis:

Rūšis : Žmonės
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

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

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Rezultatas: neigiamas

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
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.

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

- Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
Metodas: OECD Bandymų gairės 473
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
- Bandymo tipas: Ames testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
- Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)
Patekimo būdas: Injekcija į pilvą
Metodas: OECD Bandymų gairės 474
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
- Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija
Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė)
Metodas: OECD Bandymų gairės 475

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-metoksimetiletoksi)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

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

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

(2-metoksimetiletoksi)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 - : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo
Vertinimas

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

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 toksiškumams motinoms: LOAEL: 447 mg/kg kūno
svoris / diena
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 447 mg/kg kūno svoris
/ diena
Rezultatas: neigiamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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 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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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-metoksimetiletoksi)propanolis:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

(2-metoksimetiletoksi)propanolis:

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

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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
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 Bandyimų gairės 408
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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
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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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-metoksimetiletoksi)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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Paaiškinimai : mirtingumas

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

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

Patirtis su poveikiu žmogui

Produktas:

Įkvėpimas : Organai taikiniai: Kvėpavimo sistema
Simptomai: Dirginimas

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

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

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

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

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Poveikio trukmė: 96 h

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

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

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

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

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje : NOEC: 250 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (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 : NOEC: 6,75 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

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

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

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

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

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 2 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 2
mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

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

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

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : EC50: 1,7 mg/l
Poveikio trukmė: 24 d
Rūšis: Hyalella azteca (Sānpeldvėzīs)
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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

- 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
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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

- 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)
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
- Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.000 mg/kg
Rūšis: *Eisenia fetida* (sliškai)

(2-metoksimetiletoksi)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 : LC50 (*Daphnia magna* (Dafnija)): 1.919 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai. su etanolaminu:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

tetranatrio (1-hidroksietilideno) bisfosfonatas:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

(2-metoksimetiletoksi)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:

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

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

Benzensulfonrūgštis, mono-C10-13-alkilo dariniai, junginiai, su etanolaminu:

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

Alkoholiai, C12-15, etoksilinti:

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

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

(2-metoksimetiletoksi)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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

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

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 3

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

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

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

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

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

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

Kiti nurodymai:

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

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

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

AIRC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui neatliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

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

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
2000/39/EC	:	Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2000/39/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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, ženkinimo, 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; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

Mišinio klasifikavimas:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Paneigimas

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su „FMC Korporacija“ atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



ALL CLEAR EXTRA

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

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

Parengtas

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© „2021 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT