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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ALL CLEAR EXTRA

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000459

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Purškimo įrangos valiklis

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

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.

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 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (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:

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

Papildomas ženklinimas

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.

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

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

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

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: 50000459

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :

(2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | >= 1 - < 10 |

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Jkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu. Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Patekus j akis : Nedelsiant gerai praplauti akj (-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, kviesti 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

: ABC milteliai

priemonės

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

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 purslus sandariai uždarytų talpyklų

atvėsinimui.

Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti

sandėliuojami atskirai.

Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

: Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

: Apsaugoti nuo produkto patekimo i 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 j kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimąir/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 sprogimo

Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių ir

uždegimo šaltinių. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios

jkaitintos 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 ženklinimo įspėjimų. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Nerūkyti.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

: Purškimo įrangos valiklis

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
(2- methoxymethyleth oxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m3	2000/39/EC
Tolesnė	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia,			
informacija	kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
		IPRD	50 ppm 308 mg/m3	LT OEL

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

Tolesnė informacija	patekimas per nepažeistą odą			
		TPRD	75 ppm 450 mg/m3	LT OEL

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

Medžiagos	Naudojimo	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis	Vertė
pavadinimas	pabaiga	l'aveinimo budal	sveikatai	VEILE
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	12 mg/m3
curanoamine	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	85 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,85 mg/kg
tetrasodium (1- hydroxyethylidene)bis phosphonate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,9 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	48 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	24 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,4 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m3
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	294 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris /

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

				diena
(2- methoxymethylethoxy)propanol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	308 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	283 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	37,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	121 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36 mg/kg kūno svoris / diena

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

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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.05.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

1.0 50000459 Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

	Dirvožemis	1 mg/kg sauso svorio (s.sv)
(2-	Gėlasis vanduo	19 mg/l
methoxymethylethoxy)propanol		
	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

Akiy apsauga Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus

nenormalaus perdirbimo problemoms.

Rankų apsauga

Medžiaga Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Rūko, purslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti Kvėpavimo organų apsauga

tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir

vilkėti apsauginį kostiumą.

Apsauginės priemonės Prieš pradedant 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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Kvapas

būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis

nenustatyta

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

apytikriai -5 °C

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

apytikriai 100 °C

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

nenustatyta

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra

> 60 °C

Skilimo temperatūra

Neturima duomenų

pΗ

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/m3 (20 °C)

Santykinis garų tankis

Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis

Netaikoma

Dalelių dydžio pasiskirstymas Netaikoma

Forma

Netaikoma

9.2 Kita informacija

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Sprogmenys : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Produktas nėra oksiduojantis.

Savaiminis užsidegimas : Netinkamas šiam mišiniui.

Garavimo greitis : Neturima duomenų

Lūžio rodiklis : 25 - 27

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos salygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos 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 turima informacija.

Produktas:

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

Paaiškinimai: Apskaičiuoti duomenys

Komponentai:

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

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

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

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

su oda Metodas: OECD Bandymy gairės 402

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500 mg/kg

Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,6 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymu gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

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

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

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

Metodas: OECD Bandymu gaires 402

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

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

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500 mg/kg

Metodas: Eksperto sprendimas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,6 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

12/38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per odą

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000

mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 275 ppm

Poveikio trukmė: 7 h Bandymo atmosfera: garai Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 per odą (Triušis, patinas): 10 ml/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Produktas:

Vertinimas : Dirgina odą. Rezultatas : Uždegimas

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

Komponentai:

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

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : dirginantis

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

13/38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 23.05.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

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

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : dirginantis

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žmogus

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Rūšis : Galvijo ragena Vertinimas : Dirgina akis. Rezultatas : Akių dirginimas

Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

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

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

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

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 23.05.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žmogus Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Ne odos dirgiklis.

Komponentai:

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

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Paveikimo būdai : intrakutaninis Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 23.05.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Paveikimo būdai : intrakutaninis Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žmonės

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

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

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.13/14

(Ames testas)

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: chromosomų aberacijos tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Nurijimas Rezultatas: neigiamas

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 487

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

vrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

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

ata: Saugos duomenų lapo numeris:

1apo numeri: 50000459 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium -

grjžtamosios mutacijos bandinys)

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Graužikų dominuojantis mirtinas tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymy gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymu gaires 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Injekcija į pilvą Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija

Rūšis: Žiurkė (patinas ir patelė) Metodas: OECD Bandymų gairės 475

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.13/14

(Ames testas)

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: chromosomų aberacijos tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Nurijimas

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Rezultatas: neigiamas

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Genotoksiškumas in vitro

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Metodas: OECD Bandymų gairės 487

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium -

grįžtamosios mutacijos bandinys)

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo)

Bandymo tipas: Graužikų dominuojantis mirtinas tyrimas

Rūšis: Pelė (patinas) Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Genotoksiškumas in vitro

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymy gaires 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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris: 50000459 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: bandymai in vitro

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turima informacija.

Komponentai:

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas

Patekimo būdas : Oralinis

Dozė : 19, 78, 384 mg/kg bw/day

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

Rezultatas : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas

Patekimo būdas : Oralinis

Dozė : 19, 78, 384 mg/kg bw/day

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

Rezultatas : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

: Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

19/38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų

1.0 23.05.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : įkvėpus (garų) Poveikio trukmė : 2 years

Dozė : 300, 1000, 3000ppm

: 300 ppm

Metodas : OECD Bandymų gairės 453

Rezultatas : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

: Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Paskutinio leidimo data: -

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

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

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymy gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: teigiamas

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patelė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 447 mg/kg kūno

svoris / diena

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris /

diena

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ 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

20 / 38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Pe 1.0 23

Peržiūrėjimo data:

23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas: Odos

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 250 mg/kg kūno

svoris

Vaisingumas: NOAEC Mating/Fertility: 250 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Odos

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOEL: 100 mg/kg kūno

svoris

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: > 250 mg/kg kūno

svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: teigiamas

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patelė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 447 mg/kg kūno

svoris / diena

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 447 mg/kg kūno svoris /

diena

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

uomenų Paskutinio leidimo data: eris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 0, 112, 447 mg/kg bw/d

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: 447 mg/kg kūno

svoris / diena

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 447 mg/kg kūno svoris

/ diena

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas: Odos

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 250 mg/kg kūno

svoris

Vaisingumas: NOAEC Mating/Fertility: 250 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymy gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Odos

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOEL: 100 mg/kg kūno

svoris

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: > 250 mg/kg kūno

svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

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

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 300 Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000 Bendrasis toksiškumas F2: NOAEL: 1.000 Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo vystymuisi patikros testas

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Jkvėpimas

Dozė: 0, 50, 150, 300 dalelės milijonui

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: >= 300 dalis už

milijoną

22 / 38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Mutageniškumas: LOAEL: >= 300 dalis už milijoną

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

1.0

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

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

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 300 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : >75 d

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 41 mg/kg kūno svoris / diena

LOAEL : 169 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : 90 d

Dozė : 41, 169, 817 mg/kg bw/day Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 23.05.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 500 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 90d

Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 300 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : >75 d

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 41 mg/kg kūno svoris / diena

LOAEL : 169 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : 90 d

Dozė : 41, 169, 817 mg/kg bw/day Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 500 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 90d

Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 200 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 4 weeks

Dozė : 40, 200, 1000mg/kg

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 200 ppm
Patekimo būdas : įkvėpus (garų)
Poveikio trukmė : 13 weeks
Dozė : 15, 50, 200 ppm

Rūšis : Triušis, patinas

NOAEL : 2850 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 90d

Dozė : 1, 3, 5, 10 ml/kg

24 / 38

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.05.2022 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 punkta, Komisijos deleguotaji reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Patirtis su poveikiu žmogui

Produktas:

Jkvėpimas Organai taikiniai: Kvėpavimo sistema

Simptomai: Dirginimas

Nurijimas Organai taikiniai: Virškinimo traktas

Simptomai: Dirginimas, Pykinimas

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

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

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

mg/l

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

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

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 29

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 (Sānpeldvēzis) Metodas: OECD Bandymy metodika 211

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 250 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymy gairės 207

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 195 Toksiškumas žuvims

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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

1.0 23.05.2022

50000459

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 (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 222

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

Metodas: OECD Bandymy gairės 222

Toksiškumas augalams

NOEC: >= 960 mg/kgPoveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Avena sativa (sėjamosios avižos) Metodas: OECD Bandymu gairės 208

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LC0: > 284 mg/kg

Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie

panašias medžiagas.

LC50: > 284 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrįsta duomenimis apie

panašias medžiagas.

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 2

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy 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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

23.05.2022

50000459

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,11 - 0,28 mg/l

Poveikio trukmė: 30 d

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė) Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 1,75 mg/l Pabaiga: Imobilizacija Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,77 mg/l Pabaiga: reprodukcija Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 1.000 mg/kg

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

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

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

ma/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 Bandymy 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 (Sānpeldvēzis) Metodas: OECD Bandymu metodika 211

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 250 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymy gaires 207

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 195 Toksiškumas žuvims

mg/l

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:

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 (sliekai)

Metodas: OECD Bandymu gairės 222

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 222

Toksiškumas augalams : NOEC: >= 960 mg/kg

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

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

Paaiškinimai: Pateikta informacija pagrista duomenimis apie

panašias medžiagas.

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Toksiškumas žuvims

LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD 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 Bandvmu metodika 201

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10 g/l

Poveikio trukme: 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 (sliekai)

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

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

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymu gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens

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

Poveikio trukmė: 48 h

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

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

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 969

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams EC10 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 4.168 mg/l

Poveikio trukmė: 18 h

Bandymo tipas: Augimo slopinimas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: > 0.5 mg/lPoveikio trukmė: 22 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija) Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

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

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

> Biodegradavimas: 85 % Poveikio trukmė: 29 d

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas Biologinis skaidomumas

Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

> Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 23.05.2022 Saugos duomenų lapo numeris:

50000459

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

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

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

> Biodegradavimas: 85 % Poveikio trukmė: 29 d

Metodas: OECD Bandymy rekomendacijos 301 B

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Biologinis skaidomumas Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas

Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

> Metodas: OECD Bandymy rekomendacijos 301 B Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Biologinis skaidomumas Inokuliantas: aktyvusis dumblas

> Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas. Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

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

Bioakumuliacija Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

> Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2 Metodas: OECD Bandymu gairės 305E

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,51 (25 °C)

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bioakumuliacija Rūšis: Cyprinus carpio (Auksinis karpis)

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 71

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: log Pow: -3 (23 °C)

n-oktanolis/vanduo pH: 11,4

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė) Bioakumuliacija

Poveikio trukmė: 24 d

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:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)

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

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2 Metodas: OECD Bandymų gairės 305E

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 1,51 (25 °C)

tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate:

Bioakumuliacija : Rūšis: Cyprinus carpio (Auksinis karpis)

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 71

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : lo

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -3 (23 °C)

pH: 11,4

Alcohols, C12-15, ethoxylated:

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Poveikio trukmė: 24 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 4,91 - 6,78 (40 °C)

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

: log Pow: 0,004 (25 °C)

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

: Paaiškinimai: Neturima duomenų apie pati produkta.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentu, kurie

laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais

(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 23.05.2022 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 savybiu pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (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 j pavojų aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas Nukreipti j 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.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti. Užterštos pakuotės

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą

produkta.

Ištuštinti likusį kiekį.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

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

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 reglamentavima

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

: Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

įrašų apribojimo sąlygas:

Numeris saraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnj

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariujų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

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

importo

Netaikoma

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

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

Netaikoma

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) j TSCA sąrašą.

AIIC : Yra jtrauktas arba atitinka sarašui

35 / 38

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

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.

Kity santrumpy pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

Aquatic Chronic : Ilgalaikis (létinis) 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 cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo 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

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



ALL CLEAR EXTRA

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

23.05.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 23.05.2022

50000459

Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamy cheminiy 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 esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos 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: Klasifikavimo procedūra:

Skin Irrit. 2 H315 Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Eye Irrit. 2 H319 Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (jskaitant 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.

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



ALL CLEAR EXTRA

Peržiūrėjimo data: Versija 1.0

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, ypatingai 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