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



CLASSIC™

Versija Peržiū 1.6 14.02.

Peržiūrėjimo data: 14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CLASSIC™

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001130

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

Rekomenduojami

naudojimo apribojimai

paskirtis

: Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje

: Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

<u>Tiekėjo adresas</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690 Telefaksas: +45 9690 9691

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Nėra pavojingoji medžiaga ar mišinys pagal pasaulinę suderintą sistemą (PSS).

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.02.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

2.2 Ženklinimo elementai

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

Nereikalinga pavojaus piktograma, nereikalingas signalinis žodis, nereikalinga pavojingumo frazė (s), nereikalinga atsargumo frazė (s)

Papildomas ženklinimas

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti EUH401

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.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrinine sistema ardančiu savybiu 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.

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)
etandiolis	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Inkstai) Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg	>= 1 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1;	>= 0,0025 - < 0,025

Peržiūrėiimo data:

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



CLASSIC™

Versiia

1.6	14.02.2024	lapo numeris: 50001130	Pirmojo leidimo data: 14.01.2019
			H400 Aquatic Chronic 2; H411
			M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10
			Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %
			Ūmaus toksiškumo įvertis
			Ūmus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg 490 mg/kg

Saugos duomenu

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Paskutinio leidimo data: -

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine

sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius Stengtis neįkvėpti, nepraryti , vengti patekimo ant odos ir į

akis.

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemonių.

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilia

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15

minučių.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus j akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį.

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



CLASSIC™

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

> Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos Nežinomas.

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

Gydymas Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

: Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

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 Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas

dujas.

Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Tolesnė informacija Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

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



CLASSIC™

Versija F 1.6

Peržiūrėjimo data: 14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

priemonės Nelieskite ir nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo

išsiliejimų/nutekėjimų.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

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 : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.:

smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo

: Neįkvėpti garų, dulkių.

rekomendacijos

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

: Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti

vertikaliai, kad neištekėtų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Papildoma informacija apie

sandėliavimo sąlygas

Saugokite nuo šalčio ir didelio karščio. Saugokite nuo šalčio,

ugnies, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

: >5°C

Daugiau informacijos apie

stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

: Trąšos

atvejis (-ai)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis	
manganese	598-62-9	TWA (jkvepiamoji	0,2 mg/m3	2017/164/EU	
carbonate		frakcija)	(Mangano)		
	Tolesnė inforr	Tolesnė informacija: Orientacinis			
		TWA (Alveolinė	0,05 mg/m3	2017/164/EU	
		frakcija)	(Mangano)		
	Tolesnė inforr	nacija: Orientacinis			
		IPRD	0,2 mg/m3	LT OEL	
		(įkvepiamoji	(Mangano)		
		frakcija)			
		IPRD (alveolinė	0,05 mg/m3	LT OEL	
		frakcija)	(Mangano)		
	Tolesnė informacija: Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johanesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johanesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių			anti pro	
			pro preseparatorių dalelės 50		
	Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm3, o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo.				
	Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 µm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro				
		rų kondensacijos ir g	įalbūt oksidacijos.		
etandiolis	107-21-1	STEL	40 ppm	2000/39/EC	

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



LT OEL

CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

		104 mg/m3	
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
	TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			

Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą, Ši RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai.

TPRD (Garų ir 20 ppm LT OEL

10 ppm

25 mg/m3

aerozolio) 50 mg/m3
Tolesnė informacija: patekimas per nepažeistą odą, Ši RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai.

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

IPRD (Gary ir

aerozolio)

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
manganese carbonate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,2 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,004 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,043 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,0021 mg/kg kūno svoris / diena
etandiolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	35 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	106 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	7 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	53 mg/kg
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,345 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas Apl	linkos sritis	Vertė
---------------------------	---------------	-------

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.02.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

1.6

50001130

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

0.0084 mg/l manganese carbonate Gėlasis vanduo Protarpinis naudojimas, išskyrimas 0,011 mg/l Jūros vanduo 840 ng/l 100 mg/l Nuotekų valymo įrenginys Gėlojo vandens nuosėdos 8,18 mg/kg sauso svorio (s.sv) Jūros nuosėdos 0,810 mg/kg sauso svorio (s.sv) Dirvožemis 8,15 mg/kg sauso svorio (s.sv) 10 mg/l etandiolis Gėlasis vanduo Jūros vanduo 1 mg/l Nuotekų valymo įrenginys 199,5 mg/l Gėlojo vandens nuosėdos 37 mg/kg sauso svorio (s.sv) Jūros nuosėdos 3,7 mg/kg sauso svorio (s.sv) Dirvožemis 1,53 mg/kg sauso svorio (s.sv) 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas Gėlasis vanduo 0,00403 mg/l Jūros vanduo 0,000403 mg/l Nuotekų valymo įrenginys 1,03 mg/l Gėlojo vandens nuosėdos 0,0499 mg/l Jūros nuosėdos 0,00499 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido

apsauga

Indelis akims plauti su švariu vandeniu Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga

Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingu

medžiagų koncentracija ir kieki darbo vietoje.

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo taku apsaugos Kvepavimo organų apsauga

priemoniu.

Apsauginės priemonės Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

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



CLASSIC™

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data: 14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

įrengti šalia darbo vietų.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis

etikete ir naudojimo instrukcijomis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas

Agregatinė būsena : skystas

Spalva : smėlio

Kvapas : Vos juntamas

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

Neturima duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir :

virimo temperatūros

intervalas,

Neturima duomenų

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Neturima duomenų

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



CLASSIC™

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

рΗ 6,5 - 10,0

Koncentracija: 100 %

Klampa

Dinaminė klampa Neturima duomenų

Kinematinė klampa Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje disperguojamas

Tirpumas kituose

tirpikliuose

Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Neturima duomenų

oktanolis/vanduo

Garų slėgis Neturima duomenų

Santykinis tankis 1,80 - 1,83

Tankis Neturima duomenų

Tūrinis tankis Neturima duomenų

Santykinis garų tankis Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis Neturima duomenų

Dalelių dydžio

pasiskirstymas

Neturima duomenų

Forma Neturima duomenų

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



CLASSIC™

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Neoksiduojantis

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 salygos

Vengtinos sąlygos : Venkite ekstremalių temperatūrų

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nuodingi dūmai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Komponentai:

etandiolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500,0 mg/kg

Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2,5 mg/l

Poveikio trukmė: 6 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Pelė, patinas ir patelė): > 3.500 mg/kg

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: 500,0 mg/kg

Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 490 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 401

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Paaiškinimai : Nesitikima, kad dirgins oda.

Komponentai:

etandiolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 72 h

Metodas : OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

Produktas:

Paaiškinimai : Nesitikima, kad dirgins akis.

Komponentai:

etandiolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina akių

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Galvijo ragena

Metodas : OECD Bandymy gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Paaiškinimai : Nesitikima, kad sukels odos jautrinimą.

Komponentai:

etandiolis:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Rūšis : Jūrų kiaulytė Metodas : FIFRA 81.06

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data:

1.6 14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Komponentai:

etandiolis:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OPPTS 870.5100 Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: dominantinės letalios mutacijos tyrimas

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Rezultatas: neigiamas

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas

Rūšis: Žiurkė (patinas)

Ląstelės tipas: Kepenų lastelės Patekimo būdas: Nurijimas

Poveikio trukmė: 4 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 486

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

: Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

14 / 24

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Komponentai:

etandiolis:

Rūšis Pelė Patekimo būdas : Oralinis

: 24 mėnuo (-esiai) Poveikio trukmė Rezultatas : neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis: Žiurkė, patinas Poveikis vaisingumui

Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 18,5 mg/kg kūno

svoris

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 48 mg/kg kūno svoris Vaisingumas: NOAEL: 112 mg/kg kūno svoris / diena Simptomai: Jokio poveikio dauginimosi parametrams.

Metodas: OPPTS 870.3800 Rezultatas: neigiamas

Vertinimas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

etandiolis:

Paveikimo būdai **Oralinis** Organai taikiniai Inkstai

Vertinimas Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Vertinimas Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

etandiolis:

Žiurkė Rūšis

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

NOAEL : 150 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 12 months

Rūšis : Šuo

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 4 weeks

Metodas : OECD Bandymų gairės 410

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 15 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 28 d

Metodas : OECD Bandymu gairės 407

Simptomai : Dirginimas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 69 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 90 d

Simptomai : Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

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

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

etandiolis:

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data: 1.6

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

Toksiškumas žuvims LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): > 72.860

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 10.940

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas mikroorganizmams (aktyvusis dumblas): > 1.995 mg/l

Poveikio trukmė: 30 min Metodas: ISO 8192

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

1.500 mg/l

Poveikio trukmė: 28 d

Rūšis: Menidia peninsulae (potvyninė menidija)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

33.911 mg/l

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Toksiškumas žuvims LC50 (Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)): 16,7 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,15

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

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

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymu metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,070

ma/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,04

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus 10

17 / 24

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



CLASSIC™

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

toksiškumas vandens

aplinkai)

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

etandiolis:

Biologinis skaidomumas

Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Biodegradavimas: 90 - 100 %

Poveikio trukmė: 10 d

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 A

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Biologinis skaidomumas

Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

etandiolis:

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -1,36

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Poveikio trukmė: 56 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62 Metodas: OECD Bandymų gairės 305

Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms, biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms

medžiagoms.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

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



CLASSIC™

Versija 1.6 Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:

Pasiskirstymas įvairiose

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

aplinkos vietose

Metodas: OECD Bandymų gairės 121 Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie

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

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta į pavojų aplinkai.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar gruntą.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

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

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

14.4 Pakuotės grupė

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

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.

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



CLASSIC™

1.6

Versija Peržiūrėjimo data:

14.02.2024

Saugos duomenų

lapo numeris: 50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąraše 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į

platintoją.

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 - 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.

E2 PAVOJAI APLINKAI

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 : Neatitinka sąrašui

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

(-os) j TSCA sąrašą.

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

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



CLASSIC™

Versija 1.6

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.02.2024 lapo numeris:

50001130

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

DSL nei NDSL sąrašuose.

sodium acrylate

ENCS Neatitinka sąrašui

ISHL Neatitinka sąrašui

KECI Neatitinka sąrašui

PICCS Neatitinka sąrašui

IECSC Neatitinka sąrašui

NZIoC Neatitinka sarašui

TECI Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina oda.

H317 Gali sukelti alergine odos reakcija.

Smarkiai pažeidžia akis. H318

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba H373

kartotinai prarijus.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411

Kity santrumpy pilnas tekstas

Acute Tox. Ūmus toksiškumas

Aquatic Acute Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai Aquatic Chronic Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

Smarkus akių pažeidimas Eye Dam.

Skin Irrit. Odos dirginimas Skin Sens. Odos jautrinimas

STOT RE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis

poveikis

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

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Europa. Komisijos Direktyva 2017/164/ES kuria sudaromas 2017/164/EU

ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių

sarašas

LT OEL Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

2000/39/EC / TWA Ribinės vertės - 8 valandos

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos

1.6 14.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

2000/39/EC / STEL : Trumpalaikis poveikio ribinės
2017/164/EU / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminiu 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

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. Kadangi "FMC Korporacija" nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, "FMC Korporacija" atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypatingai

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



CLASSIC™

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.02.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 14.01.2019

50001130

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

Parengtas

1.6

FMC Corporation

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

© "2021-2024 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT