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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

mens:

50001949

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas AGROPLUS(TM) Mg+S

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001949

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje ir

medžiagos/mišinio

paskirtis

sodininkystėje

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

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

Saugos duomenų

lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos

Signalinis žodis Atsargiai

Pavojingumo frazės H315 Dirgina oda.

Prevencija: Atsargumo frazės

> P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti oda.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens

kiekiu.

P332 + P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis j gydytoja. P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos

apsivelkant.

Papildomas ženklinimas

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

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 vra 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 deleguotaji reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kuriu koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	Klasifikacija	Koncentracija
	EB Nr.		(% w/w)
	Indekso Nr.		

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

1.3 12.04.2022 lapo nume 50001949

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

00001010	
Registracijos nur	

	Registracijos numeris		
siera	7704-34-9 231-722-6 016-094-00-1 01-2119487295-27- 0055	Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 20
etandiolis	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Inkstai) ———————————————————————————————————	>= 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; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Ūmaus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Jkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

Saugos duomenų

lapo numeris: 50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoja.

Patekus ant odos Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.

Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus j akis Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

> Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akj.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam samonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoja. Nukentėjusiji nedelsiant nuvežti į ligoninę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos Dirgina odą.

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

Gydymas Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba jprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos iranga,

skirta gaisrininkams

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo

aparatus.

Standartinė cheminio gaisro procedūra. Tolesnė informacija

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

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 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 : Neutralizuoti rūgštimi.

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.:

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

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo

Neįkvėpti garų, dulkių.

rekomendacijos

Vengti patekimo ant odos ir j akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

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

Patarimai apie apsauga nuo

gaisro ir sprogimo

Iprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

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

: Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Peržiūrėjimo data: Versija

Saugos duomenų 12.04.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

: Žemės ūkio junginiai

atvejis (-ai)

1.3

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
siera	7704-34-9	ÎPRD	6 mg/m3	LT OEL
etandiolis	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC
Tolesnė Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, re informacija kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC
		IPRD (Garų ir aerozolio)	10 ppm 25 mg/m3	LT OEL
Tolesnė informacija	patekimas per nepažeistą odą, Ši RD taikomas bendrai garų ir aerozolio koncentracijai.			
,	,	TPRD (Garų ir aerozolio)	20 ppm 50 mg/m3	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
magnesium hydroxide	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	117,54 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	117,54 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	16,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	16,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	34,78 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	34,78 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	10 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Odos	Ūmus - sisteminis poveikis	10 mg/kg kūno svoris / diena

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3

Saugos duomenų 12.04.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50001949

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	10 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	10 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	Aplinkos sritis	Vertė
magnesium hydroxide	Gėlasis vanduo	0,1 mg/l
	Jūros vanduo	0,01 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,082 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Jūros nuosėdos	0,0082 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Dirvožemis	0,0191 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Oralinis	66,67 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	1 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1 mg/l
etandiolis	Gėlasis vanduo	10 mg/l
	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

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 12.04.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

		(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

1.3

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

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.

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos Kvepavimo organų apsauga

priemoniu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda skystas

Spalva geltona

Kvapas sieros

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

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

10,0 - 11,0 рΗ

Klampa

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

Dinaminė klampa

: Neturima duomenų

Kinematinė klampa

Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : disperguojamas

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Neturima duomenų

Santykinis tankis

: 1,43 - 1,45

Tankis

: Neturima duomenų

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 sąlygos

Vengtinos sąlygos : Šiluma.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprūs oksidatoriai

Stiprios bazės

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Sieros oksidai

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 12.04.2022 lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

siera:

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

Metodas: OECD Bandymy gaires 401

LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,43 mg/l Ūmus toksiškumas įkvėpus

Poveikio trukmė: 4 h

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

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymy gaires 402

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

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

data: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

1.3

Produktas:

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

Komponentai:

siera:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Odos dirginimas

etandiolis:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos

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

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 72 h

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą.

Komponentai:

siera:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

etandiolis:

Rūšis : Triušis Rezultatas : Nedirgina akių

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

Rūšis : Galvijo ragena

Metodas : OECD Bandymų gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3

Saugos duomenų 12.04.2022 lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

Rezultatas Negrjžtamas poveikis akims

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turima informacija.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai Neturima duomenų

Komponentai:

siera:

Bandymo tipas Magnusseno-Kligmano testas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

OECD Bandymy gaires 406 Metodas : Nesukelia odos jautrinimo. Rezultatas

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 alergija susilietus su oda.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

siera:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro Bandymo sistema: kiniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų

lapo numeris: 50001949 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

Genotoksiškumas (in vivo)

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

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 Bandymy 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

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

mutagenams.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

etandiolis:

Rūšis : Pelė Patekimo būdas : Oralinis

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

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

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

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas

Patekimo būdas: Nuriiimas

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

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

siera:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

etandiolis:

Paveikimo būdai : Oralinis Organai taikiniai : Inkstai

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data: Sa

12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

siera:

1.3

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 1.000 mg/kg Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 90 d

Metodas : OECD Bandymy gairės 408

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė NOAEL : 400 - 1.000 mg/kg

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 28 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 410

etandiolis:

Rūšis : Žiurkė
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 Bandymy 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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

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:

siera:

Toksiškumas žuvims LC0 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 0,005

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

NOEC (Daphnia magna Straus (Didžioji dafnija)): > 0,005 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

NOEC (Dumbliai): > 0,005 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: > 0,0025 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Metodas: OECD Bandymy metodika 211

Paaiškinimai: Ties tirpumo riba toksiškumas nepasireiškia

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

NOEC: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

NOEC: 25.2 kg/ha Toksiškumas augalams

Poveikio trukmė: 14 d

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris: 50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

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

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

NOEC: > 1400 - < 1900 kg/ha

Poveikio trukmė: 60 d

Rūšis: <** Phrase language not available: [LT] CUST -

FMC_0000000191 **>

LD50: > 2.000 mg/kg Poveikio trukmė: 15 d

Rūšis: Coturnix japonica (Japoniška putpelė)

etandiolis:

Toksiškumas žuvims :

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

mg/l

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

mg/l

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

mg/l

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

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

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

mg/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 toksiškumas vandens

aplinkai)

10

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:

siera:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

etandiolis:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Biodegradavimas: 90 - 100 %

Poveikio trukmė: 10 d

Metodas: OECD Bandymy rekomendacijos 301 A

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

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymy rekomendacijos 301 C

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

etandiolis:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -1,36

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

n-oktanolis/vanduo

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

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

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

Pasiskirstymas įvairiose

Koc: 9,33, log Koc: 0,97

aplinkos vietose

Metodas: OECD Bandymų gairės 121

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

Neturima duomenų

19 / 23

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3

12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.

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 nenaudota produkta.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

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

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

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

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

įrašų apribojimo sąlygas:

Numeris saraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariujų organinių : Netaikoma

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001949

Paskutinio leidimo data: -

Netaikoma

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

teršalų (nauja redakcija)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

importo

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 : 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

DSL nei NDSL sąrašuose.

MAGNESIUM SUSPENSION 300

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

TECI : Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.3 12.04.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

50001949

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 : Kenksminga prarijus.

H315 : Dirgina odą.

H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H373 : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba

kartotinai prarijus.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

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

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

Skin Irrit. : Odos dirginimas Skin Sens. : Odos jautrinimas

STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis

poveikis

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 2000/39/EC / STEL : Trumpalaikis poveikio ribinės 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 esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė

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



AGROPLUS(TM) Mg+S

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

12.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50001949

Pirmojo leidimo data: 08.05.2019

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 medžiagą; 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 medžiagą; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimo procedūra:

Skin Irrit. 2 H315 Skaičiavimo metodas

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 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