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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data: 1.5

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas LEADER CEREALS

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001129

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

: Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje

Rekomenduojami Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

naudojimo apribojimai Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

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

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

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens H400: Labai toksiška vandens organizmams.

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

aplinkai, 1 kategorija

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 1 kategorija

H410: Labai toksiška vandens organizmams,

sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos

Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo

frazės

EUH401 Kad išvengtumėte pavojaus žmonių

sveikatai ir aplinkai, laikykitės naudojimo instrukcijų.

Atsargumo frazės : **Prevencija**:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Greitoji pagalba:

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

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 yra 0,1% arba didesnė.

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

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

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

1.5

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
manganese carbonate	598-62-9 209-942-9	Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
cinko oksidas	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	
divario chlorido trihidroksidas	1332-65-6 215-572-9 029-017-00-1	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas prarijus: 299 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 2,83 mg/l	
etandiolis	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Inkstai)	>= 1 - < 10

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

1.5

20.03.2024

Saugos duomenų

lapo numeris: 50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

		Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg	
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 490 mg/kg	>= 0,001 - <= 0,01

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Išnešti iš pavojingos aplinkos. Bendroji pagalba

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius

Stengtis nejkvepti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir j

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemonių.

Įkvėpus Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

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.

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 reikalingumą

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.

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiū 1.5 20.03.3

Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

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

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir nejleisti nejgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

Informacija 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

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

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 apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data: 1.5

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

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. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

 $: > 5 \,^{\circ}\text{C}$

Daugiau informacijos apie

stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Neužšaldyti.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

: Trąšos

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontrolės parametrai	Šaltinis
		(Poveikio forma)		
manganese	598-62-9	TWA (įkvepiamoji	0,2 mg/m3	2017/164/EU
carbonate		frakcija)	(Mangano)	
	Tolesnė inforr	nacija: Orientacinis		
		TWA (Alveolinė	0,05 mg/m3	2017/164/EU
		frakcija)	(Mangano)	
	Tolesnė inforn	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			
	skersmuo, µm: 5,0; Praeinančios 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			

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.5 20.03.2024 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

	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 dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.				
cinko oksidas	1314-13-2	IPRD	5 mg/m3	LT OEL	
divario chlorido trihidroksidas	1332-65-6	IPRD (įkvepiamoji frakcija)	1 mg/m3 (Varis)	LT OEL	
		IPRD (alveolinė frakcija)	0,2 mg/m3 (Varis)	LT OEL	
etandiolis	107-21-1	STEL	40 ppm 104 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			
		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				
		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	
	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:

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
divario chlorido trihidroksidas	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	0,082 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,041 mg/kg kūno svoris / diena
etandiolis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis	35 mg/m3

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.5 20.03.2024 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

		poveikis	
Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	106 mg/kg
Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	7 mg/m3
Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	53 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
manganese carbonate	Gėlasis vanduo	0,0084 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,011 mg/l
	Jūros vanduo	840 ng/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	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)
divario chlorido trihidroksidas	Gėlasis vanduo	0,0078 mg/l
	Jūros vanduo	0,0052 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	0,23 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	87 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	676 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
	Dirvožemis	65 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
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
		(s.sv)

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido : Indelis akims plauti su švariu vandeniu apsaugą : Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5

Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

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.

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos Kvėpavimo organų apsauga

priemonių.

Apsauginės priemonės Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

irengti šalia darbo vietų.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena skystas

Spalva žalia

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

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5

Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Pliūpsnio temperatūra

Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Neturima duomenų

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

8,0 - 9,0 рΗ

Koncentracija: 100 %

Klampa

2.000 - 4.500 mPa.s Dinaminė klampa

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 1,76 - 1,83

Tankis Neturima duomenų

Neturima duomenų Tūrinis tankis

Santykinis garų tankis Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis 4 - 11 µm

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Dalelių dydžio

pasiskirstymas

Neturima duomenų

Forma : 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 : 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

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5

Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5 mg/l Ūmus toksiškumas įkvėpus

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 5.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

manganese carbonate:

LD0 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Metodas: OECD Bandymu gaires 420

Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,35 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Paremta panašių medžiagų duomenimis

cinko oksidas:

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

Metodas: OECD Bandymu gairės 423

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 401 Organai taikiniai: Kepenys, Širdis, blužnis, Skrandis, Kasa

Simptomai: Pakenkimas Paaiškinimai: mirtingumas

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 1,79 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: EPA OPP 81 - 3 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

divario chlorido trihidroksidas:

Ūmus toksiškumas prarijus LD50 (Žiurkė, patinas): 1.083 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 299 mg/kg

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamenta (EB)

Nr. 1272/2008

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

LD50 (Žiurkė, patelė): 950 mg/kg

Metodas: JAV EPA bandymų metodika OPP 81-1

Ūmus toksiškumas įkvėpus

Ūmaus toksiškumo įvertis: 2,83 mg/l Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis pagal Reglamentą (EB)

Nr. 1272/2008

LC50 (Žiurkė, patinas): 2,83 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

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

Simptomai: Mirties atvejis

LC50 (Žiurkė, patelė): > 2,77 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

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

Simptomai: Mirties atvejis

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis, patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-2

Simptomai: Mirties atveiis

LD0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402 Paaiškinimai: jokio mirtingumo

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 Bandymu gaires 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per odą

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų

lapo numeris: 50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

1.5

Paaiškinimai : Neturima duomenu

Komponentai:

manganese carbonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

cinko oksidas:

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis Metodas : OECD Bandymų gairės 431

Rezultatas : Nedirgina odos

divario chlorido trihidroksidas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Komponentai:

manganese carbonate:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 20.03.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

cinko oksidas:

1.5

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas Nedirgina akių

divario chlorido trihidroksidas:

Rūšis

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 akiu

Rūšis Triušis

EPA OPP 81-4 Metodas

Rezultatas Negrižtamas 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 Neturima duomenų

Komponentai:

manganese carbonate:

Bandymo tipas Vietinio limfmazgio tyrimas

Rūšis Pelė

Metodas OECD Bandymų gairės 429 Nesukelia odos jautrinimo. Rezultatas

Paremta panašių medžiagų duomenimis Paaiškinimai

cinko oksidas:

Bandymo tipas Maksimizacijos tyrimas

Rūšis Jūrų kiaulytė

Metodas OECD Bandymų gairės 406 Nesukelia odos jautrinimo. Rezultatas

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

1.5

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Medžiaga nelaikoma potencialiai oda jautrinančia medžiaga.

divario chlorido trihidroksidas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

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.

Komponentai:

manganese carbonate:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymu gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Metodas: OECD Bandymu gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris 50001129 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė (patelė) Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

cinko oksidas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium -

grįžtamosios mutacijos bandinys)

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių lastelių genų mutacijų

tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: dviprasmis

Bandymo tipas: Chromosomy aberacijos testas in vitro

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno fibroblastai

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Bandymo sistema: Žmogaus limfocitai

Rezultatas: teigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Bandymo sistema: Žmogaus epitelioidinės ląstelės

Metodas: OECD Bandymu gairės 487

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Bandymo sistema: Žmogaus limfocitai

Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mažųjų branduolių tyrimas in vivo

Rūšis: Pelė (patinas)

Patekimo būdas: Injekcija į pilvą Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

divario chlorido trihidroksidas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: Mutageniškumas (mikrobranduolių bandymas)

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: DNR surišimo tyrimas

Rūšis: Žiurkė (patinas) Patekimo būdas: Oralinis 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 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

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

1.5 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

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.

Komponentai:

cinko oksidas:

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 1 year

 Dozė
 : 4400, 22000 mg/l

 NOAEL
 : > 22.000 mg/l

 Rezultatas
 : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas - : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė

Vertinimas kancerogeninio poveikio.

etandiolis:

Rūšis : Pelė Patekimo būdas : Oralinis

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

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

manganese carbonate:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas: jkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)

Dozė: 0, .005, .01, .02 mg/L

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOEL: 0,02 mg/l

Metodas: OECD Bandymu gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: jkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)

Vieno gydymo trukmė: 15 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 0,025 mg/L

Toksiškumas vystymuisi: LOAEL: 0,025 mg/L

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: 0,025 mg/L

Metodas: OECD Bandymų gairės 414

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

cinko oksidas:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day Gydymo dažnis: 7 dienos per savaitę

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 7,5 mg/kg kūno

svoris

Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 30 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: vienos kartos reprodukcinis toksiškumas

Rūšis: Žiurkė, patinas Patekimo būdas: Oralinis Dozė: 4,000 miligramai litrui Gydymo dažnis: 32 kasdien

Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 4.000 mg/l Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 4.000 mg/l

Simptomai: Sumažėjęs vaisingumas

Organai taikiniai: patinų reprodukcijos organai

Rezultatas: teigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: įkvėpus (dulkių/rūko/dūmų) Dozė: .0003, 0.002, 0.008 miligramai litrui

Vieno gydymo trukmė: 14 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEC: 0,008 mg/L

Toksiškumas vystymuisi: NOAEC: 0,008 mg/L

Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008

mg/L

Metodas: OECD Bandymų gairės 414

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Tam tikri neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui, ir

(ar) poveikio vystymuisi įrodymai, pagrįsti bandymais su

gyvūnais.

divario chlorido trihidroksidas:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Dozė: 0, 100, 500, 1000, 1500 dalelės milijonui Bendrasis toksiškumas tėvams: LOAEL: 1.500 Bendrasis toksiškumas F1: LOAEL: 1.500 Bendrasis toksiškumas F2: LOAEL: 1.500 Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi

Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis

Dozė: 0, 100, 500, 1000, 1500 dalelės milijonui

Vieno gydymo trukmė: 70 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: LOAEL: 1.500 dalis už

milijona

Embriofetalinis toksiškumas.: LOAEL: 1.500 dalis už milijoną

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

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

Poveikis vaisingumui

Rūšis: Žiurkė, patinas 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

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

manganese carbonate:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

divario chlorido trihidroksidas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 20.03.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

1.5

cinko oksidas:

Paveikimo būdai **Oralinis**

Organai taikiniai Centrinė nervų sistema, Reprodukcijos organai

Vertinimas Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

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:

manganese carbonate:

Rūšis Triušis, patinas LOAEC 0,0039 mg/l Patekimo būdas Įkvėpimas Bandymo atmosfera dulkės/rūkas Poveikio trukmė 4 - 6 weeks

Dozė 0, .001, .0039 mg/L

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

cinko oksidas:

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL 31,52 mg/kg LOAEL 127,52 mg/kg Patekimo būdas **Oralinis** Poveikio trukmė 13 weeks

Dozė 0, 31.52, 127.52 mg/kg Metodas OECD Bandymų gairės 408

Organai taikiniai Kasa Simptomai Nekrozė

Paaiškinimai Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis Pelė, patinas ir patelė

NOEL 3000 ppm Patekimo būdas **Oralinis** Poveikio trukmė 13 weeks

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

1.5

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Dozė : 0, 300, 3000, 30000 ppm Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Žiurkė, patinas LOAEL : 0,0045 mg/l

Patekimo būdas : jkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)

Poveikio trukmė : 3 months

 Dozė
 : 0.0003, 0.0015, 0.004mg/l

 Metodas
 : OECD Bandymų gairės 413

Organai taikiniai : Plaučiai Paaiškinimai : mirtingumas

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė LOAEL : 75 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Odos Poveikio trukmė : 28d

Dozė : 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day Metodas : OECD Bandymų gairės 410

divario chlorido trihidroksidas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 1000 ppm LOAEL : 2000 ppm Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : 92 d

Dozė : 0,500,1000,2000,4000,8000 ppm

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : >= 2 mg/m3
Patekimo būdas : Įkvėpimas
Bandymo atmosfera : dulkės/rūkas

Poveikio trukmė : 28 d

Dozė : 0.2,0.4,0.8,2 mg/m3

Metodas : OECD Bandymy gairės 412

etandiolis:

Rūšis: ŽiurkėNOAEL: 150 mg/kgPatekimo būdas: OralinisPoveikio 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

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

1.5 20.03.2024

50001129

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

NOAEL : 15 mg/kg Patekimo būdas : Nurijimas

Poveikio trukmė : 28 d

Metodas : OECD Bandymų 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.

Patirtis su poveikiu žmogui

Komponentai:

cinko oksidas:

Įkvėpimas : Simptomai: Nuovargis, Prakaitavimas, kartumas, drebulys,

burnos džiūvimas, į gripą panašūs simptomai

Nurijimas : Simptomai: Skrandžio ir žarnyno diskomfortas

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

manganese carbonate:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 3,17

mg/l

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 3,6 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 2,2

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,69

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams NOEC (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,55 mg/l

Poveikio trukmė: 65 d

Rūšis: Salvelinus fontinalis (upokšninė šalvis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis NOEC: 1,3 mg/l Poveikio trukmė: 8 d

Rūšis: Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)

toksiškumas) Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

cinko oksidas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): 1,55 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,76 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

LC50 : 0,37 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 : 0,14 mg/l Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50: 0,072 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)):

0,044 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)):

0,024 mg/l

Poveikio trukmė: 3 d

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

IC50 (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 1,23 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

IC50 : 3,28 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Dunaliella tertiolecta (Dumblis)): 0,01 mg/l

Poveikio trukmė: 4 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 (Dunaliella tertiolecta (Dumblis)): 0,65 mg/l

Poveikio trukmė: 4 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

(Chlorella vulgaris (gėlojo vandens dumbliai)): 1,16 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

EC50 (Anabaena flos-aquae (gėlavandenis dumblis)): 0,3 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 : 0,69 mg/l Poveikio trukmė: 3 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (aktyvusis dumblas): > 1.000 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

EC50 (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 7,1 mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Bandymo tipas: Augimo slopinimas

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,440 mg/l

Poveikio trukmė: 72 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,026 mg/l Poveikio trukmė: 30 d

Rūšis: Jordanella floridae (Floridinė džordanelė)

Metodas: OECD Bandymų metodika 210

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,530 mg/l Poveikio trukmė: 1.095 d

Rūšis: Salvelinus fontinalis (upokšninė šalvis)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,056 mg/l Poveikio trukmė: 116 d Rūšis: Salmo trutta (upėtakis)

Metodas: OECD Bandymų metodika 210

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,025 mg/l Poveikio trukmė: 27 d

Rūšis: Žuvvs

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,078 mg/l Poveikio trukmė: 248 d

Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC: 0,050 mg/l Poveikio trukmė: 155 d

Rūšis: Žuvys

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5

Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

LOEC: 0,125 mg/l

toksiškumas)

Metodas: OECD Bandymu metodika 211

M faktorius (Lėtinis

toksiškumas vandens

aplinkai)

10

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

NOEC: 750 mg/kg Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

divario chlorido trihidroksidas:

Toksiškumas žuvims LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 0,0384 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,0338 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

LC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 0,014 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

NOEC (Phaeodactylum tricornutum): 0,0057 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h Metodas: ISO 10253

NOEC (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji

dumbliai)): 0,0157 mg/l Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

EC50 (Chlamydomonas reinhardtii (žaliadumbliai)): 0,047 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymu metodika 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Žalieji dumbliai)):

0,0194 ma/l

Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

NOEC (Skeletonema costatum (diatomėjos)): 0,00754 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

NOEC (Chlamydomonas reinhardtii (žaliadumbliai)): 0,022

mg/

50001129

Poveikio trukmė: 10 d

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

NOEC (Lemna minor (mažoji plūdena)): 0,030 mg/l

Poveikio trukmė: 7 d

Bandymo tipas: statinis bandymas

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

10

Toksiškumas mikroorganizmams EC50 (Bakterijos): 0,025 mg/l Poveikio trukmė: 100 d

NOEC (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 3,563 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: Augimo slopinimas

NOEC (aktyvusis dumblas): 0,26 - 0,29 mg/l

Poveikio trukmė: 30 d

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

10

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 25 mg/kg

Poveikio trukmė: 6 Weeks

Rūšis: kirminų

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LD50: 1.400 mg/kg Poveikjo trukmė: 14 d

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

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 : (aktyvusis dumblas): > 1.995 mg/l

mikroorganizmams Poveikio trukmė: 30 min

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

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 Metodas: OECD Bandymų 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 Bandymy 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

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

divario chlorido trihidroksidas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Nelengvai biologiškai skaidomas.

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:

cinko oksidas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Poveikio trukmė: 14 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 2.060

divario chlorido trihidroksidas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Netaikoma dėl druskos netirpumo.

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: Medžiaga nėra patvari, biologiškai besikaupianti

ir toksiška (PBT).

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 20.03.2024

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

divario chlorido trihidroksidas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Mažas judumas dirvožemyje

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

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 121 Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie Vertinimas

> 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 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

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta i pavoju aplinkai.

Labai 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.

Ištuštinti likusį kiekį. Užterštos pakuotės

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide, dicopper chloride trihydroxide)

ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide, dicopper chloride trihydroxide)

RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Zinc oxide, dicopper chloride trihydroxide)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Zinc oxide, dicopper chloride trihydroxide)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Zinc oxide, dicopper chloride trihydroxide)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė Susijusius pavojus

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Pakuotės grupė

ADN

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9

ADR

Pakuotės grupė : III

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data: 1.5 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris: 50001129

9

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9 Apribojimų, taikomų : (-) važiuojant per tunelius,

kodas

RID

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90 identifikacinis numeris

Etiketės :

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 9

EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 964

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : taip

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

rid

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

IATA (Krovinys)

Aplinkai pavojinga : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo

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



LEADER CEREALS

Versija 1.5 Peržiūrėjimo data:

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50001129

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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 sąraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 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.

E1 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

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

1.5 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001129

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sarašuose.

Sodium Polyacrylate Homopolymer

emulsion of silicone PREVENTOL BP sodium acrylate

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

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H301 : Toksiška prarijus. H302 : Kenksminga prarijus.

H315 : Dirgina odą.

H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis. H332 : Kenksminga įkvėpus.

H373 : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba

kartotinai prarijus.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

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

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



LEADER CEREALS

Versija Peržiūrėjimo data:

1.5

20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

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

ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių

sąrašas

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
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 del 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 - Esamu cheminiu medžiagu Kinijoje sarašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamu 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

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

Aquatic Acute 1 H400 Skaičiavimo metodas

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



LEADER CEREALS

Versija Per 1.5 20.

Peržiūrėjimo data: 20.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 06.05.2019

50001129

Aguatic Chronic 1 H410

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

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

LT / LT