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



FOXTROT® 69 EW

Versija Perz

1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas FOXTROT® 69 EW

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000610

Unikalus Mišinio

Identifikatorius (UFI)

FDMY-S2GH-EN44-QGCJ

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Herbicidas

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Rekomenduojami : Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

naudojimo apribojimai Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

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

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

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 2 kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos





Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P280 Muvéti apsaugines pirstines, dévéti apsauginius

drabuzius.

Greitoji pagalba:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu

muilo ir vandens.

P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis j

gydytoją.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų

reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

fenoksaprop-P-etilas (ISO) Kloquintocetas-meksilas 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

Papildomas ženklinimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

naudojimo instrukcijos nurodymus.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023

Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis Mišinys

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	>= 30 - < 50
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 1.192 mg/kg	>= 1 - < 10
fenoksaprop-P-etilas (ISO)	71283-80-2 607-707-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Inkstai) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 1.1 14.05.2024 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	
Kloquintocetas-meksilas	99607-70-2 01-0000012013-89- 0000	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1 Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas	>= 2,5 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	prarijus: 1.098 mg/kg 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

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

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

Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemonių.

Ikvėpus Išvesti i gryna ora.

Jei nukentėjusysis netekes samonės, paguldyti i stabilia

padėtį ir kviesti gydytoja.

Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Šviesos atvejai: Laikykite asmenį prižiūrimą. Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Sunkūs atvejai: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba kvieskite

greitąją pagalbą.

Nuvilkti suterštus drabužius. Patekus ant odos

> Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu. Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į

gydytoją.

Patekus į 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 samonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Nukentėjusijį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Visu pirma dirginimas

Rizikos Produkto sudėtyje yra naftos distiliatų, kurie gali kelti

aspiracinės pneumonijos pavojų.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Gali sukelti alergine odos reakcija.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba

skilinėjimą.

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

Gydymas Simptominis gydymas.

Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens

srovėmis.

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 Azoto oksidai (NOx) Vandenilio chloridas Chloro junginiai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos iranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Tolesnė informacija Atskirai surinkti užteršta gaisro gesinimo vandeni, 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

Evakuoti darbuotojus i saugias vietas.

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to. Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir nejleisti nejgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

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

rekomendacijos

Vengti aerozolių susidarymo.

Neįkvėpti garų, dulkių.

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimąir/ar

ištraukima.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles. Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti

jdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur

naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

1.1

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

patalpoms ir talpykloms Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti

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

Papildoma informacija apie

sandėliavimo sąlygas

Saugokite nuo stipraus saulės ar kito šaltinio, pvz., ugnies, karščio. Laikykite uždarytose, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, j kuria negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų.

Turėtų būti įrengta rankų plovimo stotelė.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

5 - 30 °C

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etikete.

patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Kloquintocetas- meksilas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,303 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,33 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,075 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,67 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,043 mg/kg kūno svoris / diena
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	294 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data: 1.1 14.05.2024 Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris / diena
glycerol	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	229 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	33 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	56 mg/m3
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
Kloquintocetas-meksilas	Gėlasis vanduo	0,002 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,934 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Dirvožemis	0,312 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Jūros vanduo	0 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,093 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
Alkoholiai, C9-11, etoksilinti	Gėlasis vanduo	0,104 mg/l
	Jūros vanduo	0,104 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	13,7 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Jūros nuosėdos	13,7 mg/kg
		sauso svorio
		(s.sv)
	Dirvožemis	1 mg/kg sauso
		svorio (s.sv)
	Pertraukiamas naudojimas (gėlas vanduo)	0,014 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,4 mg/l
glycerol	Gėlasis vanduo	0,885 mg/l

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data: 1.1 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	8,85 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1000 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,3 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,33 mg/l
	Dirvožemis	0,141 mg/kg sauso svorio (s.sv)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Gėlasis vanduo	0,00403 mg/l
, ,	Jūros vanduo	0,000403 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,03 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,0499 mg/l
	Jūros nuosėdos	0,00499 mg/l

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido

apsaugą

Indelis akims plauti su švariu vandeniu Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga

: Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

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

tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir

vilkėti apsauginį kostiumą.

Apsauginės priemonės : Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis

etikete ir naudojimo instrukcijomis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023

Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Spalva

balta

Kvapas

Aromatinis angliavandenilis

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

< 0 °C

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

apytikriai 100 °C

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

nenustatyta

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra

> 100 °C

Metodas: Penskio ir Martenso uždaras indas

Skilimo temperatūra

nenustatyta

рΗ

6,3 (25 °C)

Koncentracija: 1 %

Klampa

Dinaminė klampa

140 - 2.200 mPa.s (20 °C)

Kinematinė klampa

136 - 2136 mm2/s (20 °C)

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

emulguojamas

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

log Pow: 4,28

Fenoksaprop-P-etil

Garų slėgis Netinkamas šiam mišiniui.

Tankis 1,03 g/cm3

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023

Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Santykinis garų tankis

Netinkamas šiam mišiniui.

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Netaikoma

Dalelių dydžio pasiskirstymas Netaikoma

Forma

Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

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

Oksidacinės savybės

: Neoksiduojantis

Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, A.21

Užsiliepsnojamumas

(skysčiai)

gali būti užsideganti

Savaiminis užsidegimas :

: > 400 °C

Garavimo greitis : Netinkamas šiam mišiniui.

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, liepsnos ir kibirkštys.

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

Kaitinant produktą susidaro kenksmingi ir dirginantys garai.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Per 1.1 14.

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 4,96 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

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

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

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

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 4,688 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per odą

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

LD50 (Žiurkė): 1.192 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Ūmus toksiškumas įkvėpus Paaiškinimai: Neturima duomenų

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

LD50 (Žiurkė): 3.150 - 4.000 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LC50 (Žiurkė): > 1,224 mg/l Ūmus toksiškumas įkvėpus

Poveikio trukmė: 4 h

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

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Metodas: EPA OPP 81-2

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

toksiškumu per oda

Kloquintocetas-meksilas:

LD50 (Žiurkė): 1.098 mg/kg Ūmus toksiškumas prarijus

Metodas: OECD Bandymų gairės 425

LC50 (Žiurkė): > 5,05 mg/l Ūmus toksiškumas įkvėpus

Poveikio trukmė: 4 h

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

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 per odą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg Metodas: OECD Bandymų gairės 402

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 Bandymu 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 oda

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

lapo numeris: 50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Produktas:

1.1

Vertinimas : Nedirgina odos

Metodas : OECD Bandymų gairės 404 Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.

Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba

skilinėjimą.

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Vertinimas : Nedirgina odos Metodas : EPA OPP 81-5

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Nedirgina odos

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

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:

Rūšis : Triušis

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



FOXTROT® 69 EW

1.1

Versija Peržiūrėjimo data: Sa

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.

Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Nedirgina akių

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Rūšis : Galvijo ragena Rezultatas : Akių dirginimas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Vertinimas : Nedirgina akių Metodas : EPA OPP 81-4

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Paaiškinimai : Produkto dulkės gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo sistemos

dirginima.

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Nedirgina akių

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

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

Rūšis : Galvijo ragena

Metodas : OECD Bandymu gairės 437

Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

1.1

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

Paveikimo būdai : Salytis su oda

Rūšis : Pelė

Metodas : OECD Bandymų gairės 429

Rezultatas : Gali sukelti alergija susilietus su oda.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Metodas : EPA OPP 81-6

Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 429

Rezultatas : Produktas yra 1B subkategorijos odą jautrinantis.

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.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Genotoksiškumas (in vivo) Bandymo tipas: Kaulų čiulpų chromosomų aberacija

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: jkvėpus (garų)

Rezultatas: neigiamas

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Chromosomy aberacijos testas in vitro

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių lastelių genų mutacijų

tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

In vitro tyrimai mutgeninio poveikio nerodė

Kloquintocetas-meksilas:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno plaučių ląstelės

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data:

14.05.2024 lap

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo)

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Rūšis: Kiniškas žiurkėnas (patinas ir patelė)

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

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

Genotoksiškumas in vitro

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas Bandymo sistema: pelės limfomos lastelės

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Ames testas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymų gairės 473

Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo)

Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas

Rūšis: Žiurkė (patinas)

Ląstelės tipas: Kepenų lastelės Patekimo būdas: Nurijimas

Poveikio trukmė: 4 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 486

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Oralinis

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Produktas:

1.1

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : įkvėpus (garų) Poveikio trukmė : 12 mėnuo (-esiai)

NOAEC : 1,8 mg/l Rezultatas : neigiamas

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas - : Neklasifikuojamas kaip kancerogenas žmogui.

Vertinimas

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Pelė, patinas Patekimo būdas : Oralinis

Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)
Dozė : 1.1, 11, 111, 583 mg/kg
NOAEL : 111 mg/kg kūno svoris

Rezultatas : neigiamas

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai

medžiagų sąrašą

Komponentai:

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų́ tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas: Odos

Dozė: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: >= 250 mg/kg kūno

svoris / diena

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas

Rūšis: Žiurkė

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Patekimo būdas: Odos

Dozė: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: >= 250 mg/kg

kūno svoris / diena

Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: >= 250 mg/kg kūno svoris /

diena

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

Kloquintocetas-meksilas:

Poveikis vaisingumui Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 420 mg/kg kūno svoris

Vaisingumas: NOAEL: 830 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: Nenustatyta jokio poveikio vaisingumui ar

ankstyvajam embrioniniam vystymuisi.

Poveikis vaisiaus vystymuisi Rūšis: Triušis

Patekimo būdas: Oralinis

Dozė: 0, 10, 60, 300 mg/kg bw/d

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 60 mg/kg kūno

Mutageniškumas: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: 60 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 414

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.

Produktas:

Paaiškinimai Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Komponentai:

1.1

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Kloquintocetas-meksilas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

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:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Patekimo būdas : įkvėpus (garų) Poveikio trukmė : 12 Months

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : >=500 mg/kg kūno svoris / diena

Patekimo būdas : Nurijimas Poveikio trukmė : 90 d

Dozė : 0, 15, 50, 150, 500 mg/kg bw/d

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 0,7 mg/kg
Patekimo būdas : Nurijimas
Poveikio trukmė : 90 d

Simptomai : Padidėjęs inkstų svoris, padidėjęs kepenų svoris

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

1.1

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Kloquintocetas-meksilas:

Žiurkė, patinas Rūšis NOAEL 3,77 mg/kg Patekimo būdas Oralinis Poveikio trukmė 2 y

0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg Dozė Metodas OECD Bandymų gairės 451

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis NOAEL 9,66 - 10,2 mg/kg

Patekimo būdas **Oralinis** Poveikio trukmė 90 d

Dozė : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg

: Pūslė Organai taikiniai

Rūšis Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL 1.000 mg/kg Patekimo būdas Sąlytis su oda

Poveikio trukmė : 28 d

: 0, 50, 200 and 1000 mg/kg Dozė 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

: OECD Bandymų gairės 407 Metodas

: Dirginimas Simptomai

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

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

Simptomai Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Kloquintocetas-meksilas:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023

Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentu, laikomu

> 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.

Patirtis su poveikiu žmogui

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Sąlytis su oda Simptomai: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą

arba skilinėjimą.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Dirginimas ir alerginės reakcijos.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Paaiškinimai Garų koncentracija, viršijanti rekomenduojamą poveikio lygj,

dirgina akis ir kvėpavimo takus, gali sukelti galvos skausmą ir svaigimą, veikti anestezuojančiai ir turėti kitą poveiki centrinei nervų sistemai. Ilgalaikis ir (arba) kartotinis sąlytis su mažo klampumo medžiagomis gali ištepti oda, todėl gali atsirasti dirginimas ir dermatitas. Nedidelis skysčio kiekis, įkvėptas į plaučius nurijus arba vemiant, gali sukelti chemini pneumonita

arba plaučių edemą.

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Paaiškinimai Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 3,83

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 3,1 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 1,85 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

NOEC (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,98 mg/l

Poveikio trukmė: 7 d

LC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 4,3 mg/l

Poveikio trukmė: 7 d

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: 356,6 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams LD50: 599 µg/bitei

Poveikio trukmė: 72 h

Pabaiga: Ūmus salyčio toksiškumas

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: 356 µg/bitei Poveikio trukmė: 48 h

Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 2.250 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Toksiškumas žuvims LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2 - 5

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EL50 (Daphnia magna (Dafnija)): 1,4 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 1 - 3

mg/l

Poveikio trukmė: 24 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas mikroorganizmams LL50 (Infuzorija Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: Augimo slopinimas

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens

bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

EL50: 0,89 mg/l

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Metodas: OECD Bandymų metodika 211

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Toksiškumas žuvims

Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

Paaiškinimai: Neturima duomenų

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

Paaiškinimai: Neturima duomenų

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Toksiškumas žuvims

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,31

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

: EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 0,97 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir

(arba) vandens augalams

IC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 0,51 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,039 mg/l

Poveikio trukmė: 14 d

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

1

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,076 mg/l

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

: NOEC: 0,16 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

1

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: 24,8 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Toksiškumas sausumoje

gyvenantiems organizmams

LD50: > 2.000 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

LD50: > 2.000 mg/kg

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

LD50: > 100 μ g/bee Poveikio trukmė: 48 h Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Kloquintocetas-meksilas:

Toksiškumas žuvims

LC50 (Salmo gairdneri): > 76 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

LC50 (Ictalurus punctatus (baltoji katžuvė)): 14 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Metodas: OECD Bandymu gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

LC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 0,63 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Žalieji dumbliai)): 0,09

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

1

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

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 32 mg/l Pabaiga: reprodukcija

Poveikio trukmė: 21 d Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Metodas: OECD Bandymų metodika 211

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

1

aplinkai)

Toksiškumas organizmams, : LC50: 1.000 mg/kg

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

.

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

gyvenantiems dirvoje

Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LD50: > 2.000 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

NOEC: 500 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

LD50: > 2.000 mg/kg

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

NOEC: 500 mg/kg

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

LD50: >100 ug/bee Poveikio trukmė: 48 d

Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: >100 ug/bee Poveikio trukmė: 48 d

Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

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

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

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

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

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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 Bandymu metodika 209

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

Poveikio trukmė: 3 h

Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymu metodika 209

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis nelengvai

biologiškai suyrančių komponentų, kurie gali būti nesuyrantys

nuotekų valymo įrenginiuose.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

> Biodegradavimas: 58,6 % Poveikio trukmė: 28 d

Metodas: OECD Bandymų gairės 301F

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Biologinis skaidomumas Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas

Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

Biodegradavimas: 100 % Poveikio trukmė: 28 d

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Kloquintocetas-meksilas:

Biologinis skaidomumas Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

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

Biologinis skaidomumas Rezultatas: sparčiai biologiškai suyranti

Metodas: OECD Bandymu rekomendacijos 301 C

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data:

1.1

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 1.200 - 3.200

Metodas: QSAR

Paaiškinimai: Nurodyta pagrindinio komponento informacija.

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Produktas ir (arba) medžiaga gali

bioakumuliuotis.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 3,72 Metodas: QSAR

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 3,74 (25 °C)

Metodas: QSAR

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 4,28

Kloquintocetas-meksilas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Žuvys

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 1.000 Paaiškinimai: Biologinis kaupimas nejtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: 5,03 (25 °C)

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: : log Pow: 0,7 (20 °C)

n-oktanolis/vanduo

pH: 7

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaliau nenurodyta:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Tikimasi, kad pasiskirstys į nuosėdas ir kietąsias

nuotekų medžiagas. Vidutiniškai lakus.

Kloquintocetas-meksilas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: nejudantis

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

Pasiskirstymas ivairiose

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:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie

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

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

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta į pavojų aplinkai.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

Komponentai:

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

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

telkiniu, vandenu keliu ar grioviu.

Nukreipti i licencija turinčia atliekų tvarkymo imonę.

Užterštos pakuotės Ištuštinti likusį kiekį.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą

produktą.

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

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.

(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

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

(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

RID APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

IATA

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

: Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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

(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

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 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 : 9

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 :

(keleivinis lėktuvas)

33 / 38

964

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Pakavimo instrukcija (LQ) Pakuotės grupė Y964IIIJvairūs

Etiketės

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 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 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į

platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. : fenoksaprop-P-etilas (ISO)

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 14.05.2024 lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

649/2012 del pavojingu cheminiu medžiagu eksporto ir importo

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

E1

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

E2 PAVOJAI APLINKAI

34 Naftos produktai ir alternatyvus

kuras: a) benzinai ir pirminiai benzinai; b) žibalai (įskaitant reaktyvinių variklių kurą); c) gazoliai (iskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d)

sunkusis mazutas; e)

alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a-d punktuose nurodytų produktų

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI

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

(-os) j TSCA saraša.

AIIC Neatitinka sąrašui

AICS Neatitinka sąrašui

DSL Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sąrašuose.

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



FOXTROT® 69 EW

Versija Peržiūrėjimo data: 1.1

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

Kloquintocetas-meksilas

fenoksaprop-P-etilas (ISO)

ENCS Neatitinka sąrašui

ISHL Neatitinka sąrašui

KECI Neatitinka sarašui

PICCS Neatitinka sąrašui

IECSC Neatitinka sąrašui

NZIoC

TECI Neatitinka sarašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina oda.

H317 Gali sukelti alergine odos reakcija.

H318 Smarkiai pažeidžia akis. Sukelia smarkų akių dirginimą. H319

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba H373

kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius H410

pakitimus.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H411

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba

skilinėjimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. Ūmus toksiškumas

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

Aspiracijos pavojus Asp. Tox. Smarkus akių pažeidimas Eye Dam.

Eye Irrit. Akiu dirginimas Skin Irrit. Odos dirginimas Skin Sens. Odos iautrinimas

STOT RE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis

poveikis

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



FOXTROT® 69 EW

1.1

Versija Peržiūrėjimo data:

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

50000610

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 - Esamy cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio 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:

Skin Sens. 1 H317

Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Aquatic Chronic 2 H411

Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Paneigimas

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

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



FOXTROT® 69 EW

Peržiūrėjimo data: Versija 1.1

14.05.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50000610

Paskutinio leidimo data: 29.08.2023

Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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