

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - 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

Cheminės Herbicidas
medžiagos/mišinio

paskirtis

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - 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 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (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 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius.

Greitoji pagalba:
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į 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-benzotiazol-3(2H)-onas

Papildomas ženklavimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - 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 deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

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 STOT SE 3; H336 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 Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



FOXTROT® 69 EW

Versija
1.0

Peržiūrėjimo data:
29.08.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000610

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

		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 prarijus: 1.098 mg/kg	>= 2,5 - < 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 Specifinė koncentracijos riba Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas prarijus: 500,0 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

		490 mg/kg	
--	--	-----------	--

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.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją.
Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkiti suterštus drabužius.
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 sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti gydytoją.
Nukentėjusįjį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Visų pirma dirginimas
- Rizikos : Produkto sudėtyje yra naftos distiliatų, kurie gali kelti aspiracinės pneumonijos pavojų.
- Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

- Gydymas : Simptominis gydymas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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
Azoto oksidai (NO_x)
Vandenilio chloridas
Chloro junginiai

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- 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.
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.
Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nuotekėjimų.
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.
Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliojo personalo.
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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 į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerosolių 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 pasikeitimą/ar ištraukimą.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtines ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.
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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 50000610 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią 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 : 0 - 35 °C

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

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę, 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/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,33 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,075 mg/m ³
	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/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1250 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25 mg/kg kūno svoris /

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija
1.0

Peržiūrėjimo data:
29.08.2023

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000610

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

				diena
glycerol	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	229 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	33 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	56 mg/m ³
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m ³
	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
	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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 50000610 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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 apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai
- Rankų apsauga
Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,
pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos
pirštines.
- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių
pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepalaidūs apsauginiai drabužiai
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų
medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti
tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir
vilkėti apsauginį kostiumą.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su
pirmosios pagalbos veiksmy planu.
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su
tiksliais 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

- Agregatinė būseną : skystas
- Spalva : balta
- Kvapą : Aromatinis angliavandenilis
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : < 0 °C

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	apytikriai 100 °C
Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba	:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	:	> 100 °C Metodas: Penskio ir Martenso uždaras indas
Skilimo temperatūra	:	nenustatyta
pH	:	6,3 (25 °C) Koncentracija: 1 %
Klampa		
Dinaminė klampa	:	140 - 2.200 mPa.s (20 °C)
Kinematinė klampa	:	136 - 2136 mm ² /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/cm ³
Santykinis garų tankis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Dalelių savybės		
Dalelių dydis	:	Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	:	Netaikoma
Forma	:	Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Neoksiduojantis
Užsilepsnojamumas (skysčiai)	:	gali būti užsideganti
Savaiminis užsidegimas	:	> 400 °C

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Garavimo greitis : Netinkamas šiam mišiniui.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 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): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

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

Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.192 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 3.150 - 4.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 1,224 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): > 2.000 mg/kg
Metodas: EPA OPP 81-2
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Kloquintocetas-meksilas:

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.098 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmaus toksiškumo įvertis: 1.098 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,05 mg/l
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 Bandymų gairės 401

Ūmaus toksiškumo įvertis: 490 mg/kg
Metodas: ATE vertė, išvesta iš LD50/LC50 vertės

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Produktas:

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-detalesnė 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 Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 29.08.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 50000610 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Nedirgina akių
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.
Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detačiau 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Metodas : EPA OPP 81-4
Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

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

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Nedirgina akių
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos ribos.

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

Rūšis : Galvijo ragena
Metodas : OECD Bandymų gairės 437
Rezultatas : Nedirgina akių

Rūšis : Triušis
Metodas : EPA OPP 81-4
Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Komponentai:

Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detalesniam 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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: įkvėpus (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: Chromosomų aberacijos testas in vitro
Rezultatas: neigiamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis
lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : In vitro tyrimai mutageninio 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

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 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: nenumatytos DNR sintezės tyrimas
Rūšis: Žiurkė (patinas)
Ląstelės tipas: Kepenų ląstelės
Patekimo būdas: Nurijimas
Poveikio trukmė: 4 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 486
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė
Patekimo būdas: Oralinis
Metodas: OECD Bandymų gairės 474
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių
lytinėms ląstelėms- mutagenams.
Vertinimas

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Kancerogeniškumas - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į kancerogenų sąrašą
Vertinimas

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 - : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo
Vertinimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į toksiškų reprodukcijai
Vertinimas medžiagų sąrašą

Komponentai:

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Odos
Dozė: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: \geq 250 mg/kg kūno
svoris / diena
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi
tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Odos
Dozė: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: \geq 250 mg/kg
kūno svoris / diena
Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: \geq 250 mg/kg kūno svoris /
diena
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

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
svoris
Mutageniškumas: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris
Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: 60 mg/kg kūno svoris
Metodas: OECD Bandymų gairės 414
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

1,2-benzotiazol-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 - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikius

Komponentai:

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Kloquintocetas-meksilas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikius

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

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

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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

Kloquintocetas-meksilas:

Rūšis : Žiurkė, patinas
NOAEL : 3,77 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 2 y
Dozė : 0.37, 3.8, 38, 75 mg/kg
Metodas : OECD Bandymų gairės 451

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 9,66 - 10,2 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 90 d
Dozė : 2.0, 9.7, 64, 384 mg/kg
Organai taikiniai : Pūslė

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 1.000 mg/kg
Patekimo būdas : Sąlytis su oda
Poveikio trukmė : 28 d
Dozė : 0, 50, 200 and 1000 mg/kg
Metodas : OECD Bandymų gairės 410

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

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : 15 mg/kg
Patekimo būdas : Nurijimas
Poveikio trukmė : 28 d
Metodas : OECD Bandymų gairės 407
Simptomai : Dirginimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Rūšis	: Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL	: 69 mg/kg
Patekimo būdas	: Nurijimas
Poveikio trukmė	: 90 d
Simptomai	: Dirginimas, Kūno masės sumažėjimas

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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

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:

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:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai : Garų koncentracija, viršijanti rekomenduojamą poveikio lygį, dirgina akis ir kvėpavimo takus, gali sukelti galvos skausmą ir svaigimą, veikti anestezuojančiai ir turėti kitą poveikį centrinei nervų sistemai. Ilgalaikis ir (arba) kartotinis sąlytis su mažo klampumo medžiagomis gali ištepti odą, todėl gali atsirasti dirginimas ir dermatitas. Nedidelis skysčio kiekis, įkvėptas į plaučius nurijus arba vemiant, gali sukelti cheminį pneumonitą 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

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 sąlyčio 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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

Komponentai:

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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 (sliškai)

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 µg/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 Bandymų 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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 Bandymų 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
aplinkai)

: 1

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje

: LC50: 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)
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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

		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 Bandymų metodika 201
M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai)	:	10
Toksiškumas mikroorganizmams	:	EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l Poveikio trukmė: 3 h Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209
		EC50 (aktyvusis dumblas): 12,8 mg/l Poveikio trukmė: 3 h Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas Metodas: OECD Bandymų metodika 209

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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 Bandymų rekomendacijos 301 C

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-detalesiau nenurodyta:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Produktas ir (arba) medžiaga gali bioakumuliuotis.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,72
n-oktanolis/vanduo Metodas: QSAR

Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

Bioakumuliacija : Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 237
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 3,74 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo Metodas: QSAR

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 4,28
n-oktanolis/vanduo

Kloquintocetas-meksilas:

Bioakumuliacija : Rūšis: Žuvis
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 1.000
Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 5,03 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo

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

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)
Poveikio trukmė: 56 d
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 6,62
Metodas: OECD Bandymų gairės 305
Paaiškinimai: Ši medžiaga nėra priskiriama patvarioms,
biologiškai besikaupiančioms ir toksiškoms (PBT) cheminėms
medžiagoms.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 0,7 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)
pH: 5

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.
aplinkos vietose

Komponentai:

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

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Tikimasi, kad pasiskirstys į nuosėdas ir kietąsias
aplinkos vietose nuotekų medžiagas. Vidutiniškai lakus.

Kloquintocetas-meksilas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: nejudantis
aplinkos vietose

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

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97
aplinkos vietose Metodas: OECD Bandymų gairės 121
Paaiškinimai: Labai judri dirvožemyje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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.

Komponentai:

fenoksaprop-P-etilas (ISO):

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų 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 į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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. (Fenoksaprop-P-etilas, Aromatiniai angliavandeniliai)
ADR	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Fenoksaprop-P-etilas, Aromatiniai angliavandeniliai)
RID	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Fenoksaprop-P-etilas, Aromatiniai angliavandeniliai)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fenoksaprop-P-etilas, Aromatiniai angliavandeniliai)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Fenoksaprop-P-etilas, Aromatiniai angliavandeniliai)

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 identifikacinis numeris	:	90
Etiketės	:	9
ADR		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	90

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

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

RID

Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies
identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

IMDG

Pakuotės grupė : III
Etiketės : 9
EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 964
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Įvairūs

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 (Kroviny)

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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 fenoksaprop-P-etilas (ISO) 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas
REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).	:	Netaikoma
Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų	:	Netaikoma
Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija)	:	Netaikoma
Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo	:	fenoksaprop-P-etilas (ISO)
REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas)	:	Netaikoma

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 kūrą); c) gazoliai (įskaitant 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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) į TSCA sąrašą.
AIC	:	Neatitinka sąrašui
AICS	:	Neatitinka sąrašui
DSL	:	Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose. Kloquintocetas-meksilas fenoksaprop-P-etilas (ISO)
ENCS	:	Neatitinka sąrašui
ISHL	:	Neatitinka sąrašui
KECI	:	Neatitinka sąrašui
PICCS	:	Neatitinka sąrašui
IECSC	:	Neatitinka sąrašui
NZloC	:	
TECI	:	Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302	:	Kenksminga prarijus.
H304	:	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	:	Dirgina odą.
H317	:	Gali sukelti alerginę odos reakciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	29.08.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
		50000610	

H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	:	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	:	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	:	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
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
Asp. Tox.	:	Aspiracijos pavojus
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	:	Akių dirginimas
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
STOT RE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



FOXTROT® 69 EW

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 29.08.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 29.08.2023
----------------	----------------------------------	---	--

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:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
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. Kadangi „FMC Korporacija“ nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, „FMC Korporacija“ atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypač 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.

© „2021-2023 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT