

# 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	

### 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  
medžiagos/mišinio  
paskirtis** : Herbicidas

**Rekomenduojami  
naudojimo apribojimai** : Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.  
Tik profesionaliems naudotojams.

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Tiekėjo adresas

FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre

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 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	

## 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	:	<b>Prevencija:</b> P280 Muvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius. <b>Greitoji pagalba:</b> 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 išteklėjusią medžiagą. <b>Šalinimas:</b> 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 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 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	

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 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 1.1	Peržiūrėjimo data: 14.05.2024	Saugos duomenų lapo numeris: 50000610	Paskutinio leidimo data: 29.08.2023 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 490 mg/kg	>= 0,0025 - < 0,025

# 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	

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 akis. Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių priemonių.
Įkvėpus	: Išvesti į gryną orą. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją. Jei 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.
Patekus ant odos	: Nuvilkite 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	: Neskatinėti vėmimo be gydytojo patarimo. Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. 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.

# 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	

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.  
Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO<sub>2</sub>, vandens purškalo 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 (NO<sub>x</sub>)  
Vandenilio chloridas  
Chloro junginiai

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.  
Nepieskarieties izlijušajam materijalam un nestaigājiet pa to.  
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.

# 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	

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliojo 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 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 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 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 sprogdimo : 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.

# 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	

- patalpoms ir talpykloms Atidarytas pakuotės 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, 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 : 5 - 30 °C
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyia 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 <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,33 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,075 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2080 mg/kg kūno svoris / diena



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	87 mg/m <sup>3</sup>
	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/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	56 mg/m <sup>3</sup>
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,966 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	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

# 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	

	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 apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys 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 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 priemonės ir vilkėti apsauginį kostiumą.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmų planu.  
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su tiksliais instrukcijomis.  
Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės.  
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 būseną : skystas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	---

Spalva	:	balta
Kvapas	:	Aromatinis angliavandenilis
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	< 0 °C
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	apytikriai 100 °C
Viršutinė sprogtumo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sprogtumo 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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>

## 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	

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

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.  
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.  
Kaitinant produktą susidaro kenksmingi ir dirginantys garai.

# 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	

### 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

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

# 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	

### Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:

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

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

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

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.

# 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	

### **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-detaļiau nenurodyta:**

Rūšis	:	Triušis
Vertinimas	:	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą 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
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
-------	---	---------

# 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	

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-detalesnė:**

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 dirginimą.

#### **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 Bandymų gairės 437  
Rezultatas : Nedirgina akių

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



# 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	

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Bandymo tipas	:	Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)
Paveikimo būdai	:	Sąlytis su oda
Rūšis	:	Pelė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas	:	Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

#### Komponentai:

#### Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detales 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.

# 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	

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Mutageninis poveikis : Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą  
lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas

#### 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  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas  
Rezultatas: neigiamas  
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis : In vitro tyrimai mutageninio poveikio nerodė  
lytinėms ląstelėms-  
Vertinimas

##### **Kloquintocetas-meksilas:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 471  
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas  
Bandymo sistema: kuniško žiurkėno plaučių ląstelės  
Metodas: OECD Bandymų gairės 476  
Rezultatas: neigiamas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	---

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

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

### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

# 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	

### **Produktas:**

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

### **Komponentai:**

#### **Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaļiau 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

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **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: >= 250 mg/kg kūno svoris / diena  
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi  
tyrimas  
Rūšis: Žiurkė

# 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	

Patekimo būdas: Odos  
Dozė: 0, 10, 100, 250 mg/kg bw  
Bendrasis toksiškumas 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 toksiškumas 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

### 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 - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai  
Vertinimas

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Produktas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių

# 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	

### Komponentai:

#### **Alkoholiai, C9-11, etoksilinti:**

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

#### **Kloquintocetas-meksilas:**

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokus reikšmingus pašalinius poveikius

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Komponentai:

#### **fenoksaprop-P-etilas (ISO):**

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

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

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

### **Kartotinių dozių toksiškumas**

### Komponentai:

#### **Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detales 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	: $\geq 500$ 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

# 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	

### 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

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

### Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Produktas:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

### Komponentai:

#### **Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detaļiau nenurodyta:**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

### Kloquintocetas-meksilas:

Nėra toksiškumo aspiravus klasifikacijos

# 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	

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

##### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos delegotąjį 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:

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. Ilgalakis ir (arba) kartotinis sąlytis su mažu 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



# 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	

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 (kuproteji plūdena)): 0,98 mg/l Poveikio trukmė: 7 d  LC50 (Lemna gibba (kuproteji 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)

### Komponentai:

#### **Solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė; žibalas-detales 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	---

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  
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 (slikiai)

# 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	

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  
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, : LC50: 1.000 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	---

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

: 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

# 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) : 10

Toksiškumas : EC50 (aktyvusis dumblas): 24 mg/l  
mikroorganizmams : 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-detalesnė 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 suyrantis  
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 C

## 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	

#### 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: : 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):**

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-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

# 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	

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-detalesnė 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-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97  
aplinkos vietose Metodus: 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 : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti  
informacija atsižvelgta į pavojų aplinkai.  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

# 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	

### 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.

## 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, Cloquintocet-mexyl)
ADR	: APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (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)



# 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	

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Fenoksaprop-P-etilas, Cloquintocet-mexyl)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADN</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: M6
Pavojaus rūšies	: 90
identifikacinis numeris	
Etiketės	: 9
<b>ADR</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: M6
Pavojaus rūšies	: 90
identifikacinis numeris	
Etiketės	: 9
Apribojimų, taikomų	: (-)
važiuojant per tunelius,	
kodas	
<b>RID</b>	
Pakuotės grupė	: III
Klasifikacinis kodas	: M6
Pavojaus rūšies	: 90
identifikacinis numeris	
Etiketės	: 9
<b>IMDG</b>	
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: 9
EmS Kodas	: F-A, S-F
<b>IATA (Kroviny)</b>	
Pakavimo instrukcija	: 964
(krovininis lėktuvas)	
Pakavimo instrukcija (LQ)	: Y964
Pakuotės grupė	: III
Etiketės	: Įvairūs
<b>IATA (Keleivis)</b>	
Pakavimo instrukcija	: 964
(keleivinis lėktuvas)	

# 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	

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.

### 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)

# 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	

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir  
importo

REACH - Autorizuotinių 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 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

### 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.
AIIC	:	Neatitinka sąrašui
AICS	:	Neatitinka sąrašui
DSL	:	Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.

# 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	

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.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	:	Sukelia smarkų akių dirginimą.
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

# 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	

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; 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 greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - 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.

## 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	

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.

© „2021-2024 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT