

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas TRIPALI(R)

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000090

Produkto registracijos : AS2-41H(2022)
numeris

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

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673

Telefonas: +45 9690 9690
Telefaksas: +45 9690 9691
Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com (Bendroji el.
Pašto informacija)

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,
skambinkite:
Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:
Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Odos jautrinimas, 1 kategorija	H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Akių dirginimas, 2 kategorija	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H400: Labai toksiška vandens organizmams.
Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija	H410: Labai 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.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia
ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**
P261 Stengtis neįkvėpti rūko ar garų ar aerozolio.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius
drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš
vėl apsivelkant.
P333 + P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į
gydytoją.
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į
gydytoją.

Šalinimas:
P501 Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių
reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Tribenuron-metilas

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000090 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

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

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Florasulamas (ISO)	145701-23-1 613-230-00-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100	>= 2,5 - < 10
Metilmetsulfuronas (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1.000	>= 2,5 - < 10
Tribenuron-metilas	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Skyd liaukė, Nervų	>= 2,5 - < 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija
1.0

Peržiūrėjimo data:
06.06.2022

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000090

Paskutinio leidimo data: -
Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

		sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100	
Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas	68512-34-5		$\geq 1 - < 10$
Natrio karbonatas	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 10$
Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas	10101-89-0	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	$\geq 1 - < 10$
		Ūmaus toksiškumo įvertis	
		Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,830083 mg/l	
Natrio dodecilo sulfatas	151-21-3 205-788-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Kaolinas	1332-58-7 310-194-1		$\geq 10 - < 20$

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

- Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Jei odos dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Nuvilkiti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : 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.
Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

- Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO₂, vandens purškalas arba įprastos putos.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.
- Pavojingi degimo produktai : Azoto oksidai (NO_x)
Sieros oksidai
Anglies oksidai
Fosforo oksidai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Fluorinti 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.
Vengti dulkių susidarymo.
Vengti dulkių įkvėpimo.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

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 : 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 įkvėpimų dalelių 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,

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000090 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

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 : Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

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.

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

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę, patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Kaolinas	1332-58-7	TWA (Įkvėpamosios dulkės)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Tolesnė informacija	Kancerogenų arba mutagenų			
sacharozės	57-50-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
titano dioksidas	13463-67-7	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
florasulamas (ISO)			Sisteminis poveikis	0,05 mg/kg kūno svoris / diena
natrio karbonatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	10 mg/m ³
Fosforo rūgštis,	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis	4,07 mg/m ³

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000090 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

Medžiagos pavadinimas	Užduoties grupė	Poveikis	Vertė
trinitratro druska, dodekahidratas	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 3,04 mg/m ³
Natrio dodecilo sulfatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 285 mg/m ³
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 4060 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 85 mg/m ³
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 2440 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis 24 mg/kg kūno svoris / diena

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
florasulamas (ISO)	Gėlasis vanduo	0,000062 mg/l
Fosforo rūgštis, trinitratro druska, dodekahidratas	Nuotekų valymo įrenginys	50 mg/l
Natrio dodecilo sulfatas	Gėlasis vanduo	0,176 mg/l
	Jūros vanduo	0,018 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	1,35 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	6,97 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,697 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Dirvožemis	1,29 mg/kg sauso svorio (s.sv)

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.
- 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 : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

priemonės	Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
Kvėpavimo organų apsauga	: Jei patalpoje nėra įrengta pakankama ventiliacija arba medžiagų koncentracija viršija leistinas normas, naudokite kvėpavimo takų apsaugą. Įranga privalo atitikti EN 143 Dulkių poveikio atveju dėvėkite tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir apsauginį kostiumą.
Filtro tipas	: Stambių dalelių tipo (P)
Apsauginės priemonės	: Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmų planu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: kietas, granuliuotas
Spalva	: šviesiai ruda
Kvapas	: švelnus
Kvapo atsiradimo slenkstis	: nenustatyta
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Skilimas
Degumas	: Nelabai degus
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	: nenustatyta
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: nenustatyta
Skilimo temperatūra	: Netinkamas šiam mišiniui.
pH	: 6,5 - 7 (1% tirpalas vandenyje)
Klampa Dinaminė klampa	: Netinkamas šiam mišiniui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Kinematinė klampa	:	nenustatyta
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Garų slėgis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Santykinis tankis	:	Netinkamas šiam mišiniui.
Tankis	:	nenustatyta
Santykinis garų tankis	:	nenustatyta

9.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Nesprogi
Oksidacinės savybės	:	Produktas nėra oksiduojantis.
Savaiminis užsidegimas	:	nenustatyta
Garavimo greitis	:	Netaikoma
Mažiausia užsidegimo energija	:	10 - 20 mJ

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos	:	Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.
---------------------	---	---

Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	:	Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
--------------------	---	---------------------------------

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	:	Stiprios rūgštys ir bazės Stiprūs oksidatoriai
----------------------	---	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

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): > 5.000 mg/kg
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: Ūmaus toksiškumo įvertis
Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto)
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

florasulamas (ISO):

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,09 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

metilmetsulfuronas (ISO):

- Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: JAV EPA bandymų metodika OPP 81-1
- Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,3 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 870.1300
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu
inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 81-2

Tribenuron-metilas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50: > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 5,14 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 10 g/kg

natrio karbonatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 2.800 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas): 2,3 mg/l
Poveikio trukmė: 2 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): > 2.000 mg/kg
Organai taikiniai: Oda
Simptomai: Eritema

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 420
Paaiškinimai: jokio mirtingumo

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 0,83 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis
jokio mirtingumo

Ūmaus toksiškumo įvertis: 0,830083 mg/l
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: Skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis jokio mirtingumo

Natrio dodecilo sulfatas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 1.200 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50 (Žiurkė, patinas): 1.427 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50 (Žiurkė, patelė): 977 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
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kaolinas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LD50: > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 420
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu prarijus.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LD50: 5,07 mg/l
Metodas: OECD Bandymų gairės 436

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

LD50: > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Žiurkė
Rezultatas : Nedirgina odos
Paaiškinimai : Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Triušis
Metodas : US EPA tyrimų gairės OPP 81-5
Rezultatas : Nedirgina odos

Tribenuron-metilas:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Rezultatas : Nedirgina odos

natrio karbonatas:

Rūšis : Triušis
Poveikio trukmė : 4 h
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Odos dirginimas

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Nedirgina odos

Natrio dodecilo sulfatas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Odos dirginimas

Kaolinas:

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000090 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Vidutinio stiprumo akių dirginimas
Paaiškinimai : Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.
Informacijos šaltinis: išorinio šaltinio pateikti duomenys.

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Nedirgina akių

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Triušis
Metodas : EPA OPP 81-4
Rezultatas : silpnas odos dirginimas

Tribenuron-metilas:

Rūšis : Triušis
Vertinimas : Nedirgina akių
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 492
Rezultatas : Nedirgina akių

natrio karbonatas:

Rūšis : Triušis
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Rūšis : Triušis
Metodas : EPA OTS 798.4500
Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Natrio dodecilo sulfatas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

Kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Rezultatas : Sukelia jautrinimą.
Paaiškinimai : Pateikti panašios sudėties produktų toksikologiniai duomenys.
Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Paaiškinimai : Sukelia jautrinimą.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Metodas : OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

metilmetsulfuronas (ISO):

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai : Sąlytis su oda
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Metodas : US EPA tyrimų gairės OPPTS 870.2600
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Tribenuron-metilas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Vertinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Metodas : OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas : Sukelia odos jautrinimą.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Rūšis : Pelė
Metodas : OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Natrio dodecilo sulfatas:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas
Paveikimo būdai : Sąlytis su oda
Rūšis : Jūrų kiaulytė
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kaolinas:

Metodas : OECD Bandymų gairės 429
Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo sistema: kuniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės
Metodas: Reglamentas (EB) Nr. 440/2008, Priedas, B.17
Rezultatas: neigiamas

metilmetsulfuronas (ISO):

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų
aktyvinimo
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomų aberacijos testas in vitro
Medžiagų apykaitos aktyvinimas: Medžiagų apykaitos
aktyvinimas
Rezultatas: teigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė mutageninio
poveikio.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Tribenuron-metilas:

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-Vertinimas : Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė mutageninio poveikio.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

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

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

natrio karbonatas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas
Metodas: Mutageniškumas(Salmonella typhimurium - grįžtamosios mutacijos bandinys)
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas
Metodas: OECD Bandymų gairės 490
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 487
Rezultatas: neigiamas

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

Natrio dodecilo sulfatas:

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

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų tyrimas
Bandymo sistema: pelės limfomos ląstelės
Rezultatas: neigiamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: chromosomų aberacijos tyrimas
Rūšis: Pelė (patinas ir patelė)
Patekimo būdas: Oralinis
Rezultatas: neigiamas

Kaolinas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Kancerogeniškumas - : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
Poveikio trukmė : 104 savaitės
NOAEL : 500 ppm
Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė
Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)
NOAEL : 5.000 ppm
Rezultatas : neigiamas

Kancerogeniškumas - : Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

Tribenuron-metilas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių

Kancerogeniškumas - : Bandymų su laboratoriniais gyvūnais rezultatai nerodė
Vertinimas kancerogeninio poveikio.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

Natrio dodecilo sulfatas:

Rūšis	:	Žiurkė
Patekimo būdas	:	Oralinis
Poveikio trukmė	:	2 metai
NOAEL	:	1.125
LOAEL	:	> 1.125
Rezultatas	:	neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra neigiamo poveikio lytinei funkcijai ir vaisingumui ar
Vertinimas poveikio vystymuisi įrodymų, pagrįstų bandymais su gyvūnais.

metilmetsulfuronas (ISO):

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Triušis, patelė
Patekimo būdas: Nurijimas
Simptomai: Poveikis mamai.
Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Žiurkė, patelė
Patekimo būdas: Nurijimas
Simptomai: Poveikis mamai.
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

Tribenuron-metilas:

Toksiškumas reprodukcijai - : Nėra toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė poveikio
vaisiaus vystymuisi., Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais
rezultatai nerodė teratogeninio poveikio.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

natrio karbonatas:

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 2.45, 11.4, 52.9, 245 miligramai kilogramui
Vieno gydymo trukmė: 6 - 15 d
Bendrasis toksiškumas motinoms: NOAEL: > 245 mg/kg kūno svoris
Mutageniškumas: NOAEL: > 245 mg/kg kūno svoris
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Poveikis vaisingumui : Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 1000 mg/kgbw
Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 1.000 mg/kg kūno svoris / diena
Metodas: OECD Bandymų gairės 422
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Dozė: 4.1, 19, 88.3, 410 mg/kgbw/day
Vieno gydymo trukmė: 20 d
Bendrasis toksiškumas motinoms: NOAEL: > 410 mg/kg kūno svoris / diena
Embriofetalinis toksiškumas.: NOAEL: > 410 mg/kg kūno svoris / diena
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas reprodukcijai - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

Natrio dodecilo sulfatas:

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris
Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 300 mg/kg kūno svoris
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.
Rūšis: Žiurkė
Patekimo būdas: Oralinis
Vieno gydymo trukmė: 6 - 15 d
Bendrasis toksiškumams motinoms: NOEL: 250 mg/kg kūno svoris
Toksiškumas vystymuisi: NOEL: 250 mg/kg kūno svoris
Rezultatas: neigiamas
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kaolinas:

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

florasulamas (ISO):

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

Tribenuron-metilas:

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

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kaolinas:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokus reikšmingus pašalinius poveikius

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

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

Komponentai:

florasulamas (ISO):

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

metilmetsulfuronas (ISO):

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

Tribenuron-metilas:

Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema
Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

natrio karbonatas:

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

Natrio dodecilo sulfatas:

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

Kaolinas:

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

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Rūšis : Žiurkė
LOAEL : 500 mg/kg
Poveikio trukmė : 90 day
Simptomai : Poveikis inkstams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.06.2022 Saugos duomenų lapo numeris: 50000090 Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOEL : 1000 ppm
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 days
Simptomai : Kūno masės sumažėjimas

Tribenuron-metilas:

Rūšis : Triušis
LOAEL : 80 mg/kg
Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema
Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiskai toksiškas konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.
Paaiškinimai : Padidėjęs mirtingumas ar sumažėjęs išgyvenamumas

natrio karbonatas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOAEL : > 0,01 mg/kg
Patekimo būdas : įkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)
Bandyamo atmosfera : dulkės/rūkas

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Rūšis : Šuo, patelė
NOAEL : 492.77 mg/kg kūno svoris / diena
LOAEL : 1433.56 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 d
Dozė : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d
Organai taikiniai : Inkstai
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Rūšis : Šuo, patinas
NOAEL : 322.88 mg/kg kūno svoris / diena
LOAEL : 1107.12 mg/kg kūno svoris / diena
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 d
Dozė : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da
Organai taikiniai : Inkstai
Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Natrio dodecilo sulfatas:

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 488 mg/kg
LOAEL : 1.016 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 13 weeks

Kaolinas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Paaiškinimai : Neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

Tribenuron-metilas:

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

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.

Neurologinis poveikis

Komponentai:

metilmetsulfuronas (ISO):

Tyrimų su gyvūnais metu neurotoksiškumo nepastebėta.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): 0,261 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Metodas: OECD Bandymų metodika 201
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

ErC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,00317 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d
Metodas: OECD Bandymų gairės 221
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 292 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 0,00894 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

EC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)): 0,00118 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 100

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 119 mg/l
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 38,9 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 100

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.320 mg/kg
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams : LD50: > 5.000 mg/kg
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

LD50: >100
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: >100
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

metilmetsulfuronas (ISO):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 113 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 120 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Lemna minor (mažoji plūdena)): 0,16 µg/l
Poveikio trukmė: 14 d

EC50 (Anabaena flos-aquae (gėlavandenis dumblis)): 0,1134 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

IC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 0,045 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): 0,23 µg/l

ErC50 (Lemna gibba (Kuprotoji plūdena)): 0,57 µg/l

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1.000

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 68 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,5 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1.000

Toksiškumas organizmams, : NOEC: 6 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

gyvenantiems dirvoje

Poveikio trukmė: 56 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje
gyvenantiems organizmams

: LD50: > 50 µg/bitei
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 44,3 µg/bitei
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 2.510 mg/kg
Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

Tribenuron-metilas:

Toksiškumas žuvims

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 738 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams

: EC50 (Vėžiagyviai): > 320 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 894 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams

: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji
dumbliai)): 0,068 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,0047 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

NOEC (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 0,001 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d

M faktorius (Ūmus
toksiškumas vandens
aplinkai)

: 100

Toksiškumas žuvims (Lėtinis
toksiškumas)

: NOEC: 114 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)
Metodas: OECD Bandymų metodika 211

NOEC: 560 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens

: NOEC: 41 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

bestuburiams (Lėtinis toksiškumas)	Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)
M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai)	: 100
Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje	: NOEC: 3,2 mg/kg Poveikio trukmė: 56 d Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)
Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams	: LD50: > 2.250 mg/kg Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)
	LD50: > 5.620 ppm Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail) Paaiškinimai: Dieta
	LD50: > 5.620 ppm Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis) Paaiškinimai: Dieta
	LD50: > 98.4 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas Rūšis: Apis mellifera (bitės)
	LD50: > 9.1 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 615 mg/l Poveikio trukmė: 96 h
--------------------	---

natrio karbonatas:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 300 mg/l Poveikio trukmė: 96 h Bandymo tipas: statinis bandymas
Toksiškumas dafnijoms ir	: EC50 (Ceriodaphnia (vandens blusa)): 200 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

kitiems vandens
bestuburiams

Poveikio trukmė: 48 h
Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Fosforo rūgštis, trinatrio druska, dodekahidratas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: ES metodas C3
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: ES metodas C3
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas
mikroorganizmams : EC50 (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 209
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

NOEC (aktyvusis dumblas): 1.000 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 209
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje : LC50: > 3.500 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)
Metodas: OECD Bandymų gairės 207
Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Natrio dodecilo sulfatas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 29 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: Srautinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

LC50 (Žuvis): 3,6 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : LC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 5,55 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 53 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): 30 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
- Toksiškumas mikroorganizmams : EC50 (aktyvusis dumblas): 135 mg/l
Poveikio trukmė: 3 h
Bandymo tipas: Kvėpavimo inhibavimas
- Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: > 1,357 mg/l
Poveikio trukmė: 42 d
Rūšis: Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)
Bandymo tipas: Srautinis bandymas
Metodas: Neturima duomenų
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,88 mg/l
Poveikio trukmė: 7 d
Rūšis: Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)
Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Kaolinas:

- Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1.000 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
- Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)): > 100 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
- Toksiškumas mikroorganizmams : Paaiškinimai: Neturima duomenų
- Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.
Produkto sudėtyje yra nedidelis kiekis nelengvai biologiškai suyrančių komponentų, kurie gali būti nesuyrantys nuotekų valymo įrenginiuose.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

metilmetsulfuronas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.

Tribenuron-metilas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Paaiškinimai: Produktas (medžiaga) nėra patvarus aplinkoje.
Pirminio skilimo pusperiodis priklauso nuo aplinkybių - nuo kelių dienų iki kelių savaitių aerobiniame vandenyje ir dirvožemyje.
Metabolitai laikomi patvariais.
Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: < 5 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandymų gairės 301E

natrio karbonatas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

Natrio dodecilo sulfatas:

Biologinis skaidomumas : Bandymo tipas: aerobinis
Inokuliantas: aktyvintas dumblas, nepritaikytas
Koncentracija: 20 mg/l
Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.
Biodegradavimas: 95 %
Poveikio trukmė: 28 d
Metodas: OECD Bandymų rekomendacijos 301 B

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

Kaolinas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.
Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Biokumuliacija : Biokonzentracijos koeficientą (BCF): < 2,21
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 4

log Pow: -1,22 (20 °C)
pH: 7

log Pow: -2,06 (20 °C)
pH: 10

metilmetsulfuronas (ISO):

Biokumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)
Poveikio trukmė: 28 d
Biokonzentracijos koeficientą (BCF): < 1
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -1,7 (25 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

Tribenuron-metilas:

Biokumuliacija : Biokonzentracijos koeficientą (BCF): < 1
Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,38
n-oktanolis/vanduo

Lignosulfono rūgštis, natrio druska, sulfometilintas:

Biokumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -3,45
n-oktanolis/vanduo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

natrio karbonatas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Natrio dodecilo sulfatas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -2,03 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo

kaolin:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : Paaiškinimai: Netaikoma
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

florasulamas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Normaliomis sąlygomis medžiaga/mišinys
aplinkos vietose dirvožemyje juda.

metilmetsulfuronas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Dirvožemyje vidutiniškai judrus
aplinkos vietose Kai kurių skilimo produktų išplovimo į gruntinį vandenį rizika
yra didelė

Tribenuron-metilas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Įprastomis sąlygomis veikloji (-iosios) medžiaga
aplinkos vietose (-os) dirvožemyje yra labai arba vidutiniškai judri (-os).
Galimas išplovimas į požeminį vandenį.

Kaolinas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Mažas judumas dirvožemyje
aplinkos vietose

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

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 : Dėl papildomų naudojimo instrukcijų, susijusių su aplinkos apsauga, žiūrėti į gaminio etiketę.
Jokių kitų, specialiai paminėtų ekologinio poveikio duomenų.

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.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(Metsulfuron-methyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(Metsulfuron-methyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, K.N.
(Metsulfuron-methyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(Metsulfuron-methyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Metsulfuron-methyl, Tribenuron-methyl, Florasulam)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Pakuotės grupė

ADN
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies
identifikacinis numeris : 90
Etiketės : 9

ADR
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies : 90
identifikacinis numeris
Etiketės : 9
Apribojimų, taikomų
važiuojant per tunelius,
kodas : (-)

RID
Pakuotės grupė : III
Klasifikacinis kodas : M7
Pavojaus rūšies : 90
identifikacinis numeris
Etiketės : 9

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

IATA (Kroviny)
Pakavimo instrukcija : 956
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956
Pakuotės grupė : III

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 956
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956
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) : Netaikoma

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. : Netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 06.06.2022	Saugos duomenų lapo numeris: 50000090	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
----------------	----------------------------------	---	--

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir
importo

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos E1 PAVOJAI APLINKAI
direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su
pavojingomis cheminėmis medžiagomis
susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Kiti nurodymai:

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	: Neatitinka sąrašui
TSCA	: Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta (-os) į TSCA sąrašą.
AIIC	: Neatitinka sąrašui
DSL	: Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados DSL nei NDSL sąrašuose.
ENCS	: Neatitinka sąrašui
ISHL	: Neatitinka sąrašui
KECI	: Neatitinka sąrašui
PICCS	: Neatitinka sąrašui
IECSC	: Neatitinka sąrašui
NZIoC	: Neatitinka sąrašui
TECI	: Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui neatliktas cheminės saugos vertinimas.

Cheminės saugos vertinimai (CSA) pagal REACH yra atliekami cheminės medžiagos lygiu, kai
cheminė medžiaga registruojama ECHA. Jame pateikiami visų nustatytų cheminės medžiagos
naudojimo būdų poveikio scenarijai. Mišiniams cheminės saugos vertinimai neatliekami.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H302	: Kenksminga prarijus.
H315	: Dirgina odą.
H317	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	: Smarkiai pažeidžia akis.
H319	: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	: Toksiška įkvėpus.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H373	: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	: Labai toksiška vandens organizmams.
H410	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	: Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	: Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic	: Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	: Smarkus akių pažeidimas
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
2004/37/EC	: Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe
LT OEL	: Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2004/37/EC / TWA	: apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį
LT OEL / IPRD	: Ilgalaikio poveikio ribinis dydis

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, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

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; NZloC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1	H317
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas

Paneigimas

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su „FMC Korporacija“ atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi „FMC Korporacija“ nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, „FMC Korporacija“ atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypatingai jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

Parengtas

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



TRIPALI(R)

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: -
1.0	06.06.2022	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 06.06.2022
		50000090	

© „2021 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

LT / LT