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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CDQ(TM) SX(R)

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000021

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Herbicidas

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Rekomenduojami

naudojimo apribojimai

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjo adresas FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78

DK-7673 HARBOØRE

Danija

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)

Specifinis toksiškumas konkrečiam Forganui - kartotinis poveikis, 2 kategorija

H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga

veikia ilgai arba kartotinai.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

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 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos





Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai

arba kartotinai.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : Prevencija:

P260 Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolio. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius

drabužius.

Greitoji pagalba:

P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Medžiaga/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių

reikalavimus.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Tribenuron-methyl

Papildomas ženklinimas

EUH208 Sudėtyje yra tribenuronmetilas (ISO). Gali sukelti alerginę reakcija.

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

naudojimo instrukcijos nurodymus.

SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo

jrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar

nuo kelių).

Spe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zona

iki paviršinių vandens telkinių.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 06.04.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Spe 3 Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną

iki ne žemės ūkio paskirties žemės.

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

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)
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Skydliaukė, Nervų sistema) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100	>= 20 - < 25

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



CDQ(TM) SX(R)

1.0

Versija Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

metilmetsulfuronas (ISO)	74223-64-6 613-139-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1.000 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1.000	
natrio karbonatas	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema) Ūmaus toksiškumo įvertis Ūmus toksiškumas įkvėpus	>= 1 - < 10
		(dulkės/rūkas): 0,830083 mg/l	

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti nukentėjusjij iš veikimo zonos ir suteikti jam pusiau

gulimą padėtį.

Nedelsiant iškviesti gydytoją.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Netrikdyti.

Laikyti šiltai ir ramioje vietoje.

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 : Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 06.04.2022

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus j akis Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens.

> Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

> Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos Gali sukelti alergine odos reakcija.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba

kartotinai.

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 jprastos

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 (NOx)

Sieros oksidai Anglies oksidai Fosforo oksidai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo

aparatus.

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra

saugu.

Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų

atvėsinimui.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

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.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį. Nelieskite ir nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą.

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Vengti dulkių susidarymo. Vengti dulkių įkvėpimo.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu

tai daryti.

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,

informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių.

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo.

Neįkvėpti garų, dulkių.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimair/ar

ištraukima.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Vengti dulkių susidarymo. Dulkių susidarymo vietose įrengti

atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės : Bendroji pramonės higienos praktika. Vengti patekimo ant

odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti dulkių ar purslų rūko.

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
sucrose	57-50-1	IPRD	10 mg/m3	LT OEL

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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 06.04.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
natrio karbonatas	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	10 mg/m3
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,07 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	3,04 mg/m3

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Phosphoric acid, trisodium salt,	Nuotekų valymo įrenginys	50 mg/l
dodecahydrate		

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Apsauginis kostiumas

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

Apsauginės priemonės : Prieš pradedant 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 : suspaustos granulės

Spalva : ruda

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Kvapas šiek tiek sūrus

Kvapo atsiradimo slenkstis nenustatyta

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo

temperatūros intervalas

Skilimas

Degumas Nepalaiko degimo., Nelabai degus, gali būti užsideganti

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

nenustatyta

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra nenustatyta

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

387 °C

Skilimo temperatūra Netinkamas šiam mišiniui.

pΗ 9,7

> Koncentracija: 10 g/l (kaip vandeninis tirpalas)

Klampa

Dinaminė klampa nenustatyta

Kinematinė klampa nenustatyta

Tirpumas

Tirpumas vandenyje maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Netaikoma

Garų slėgis Netinkamas šiam mišiniui.

Santykinis tankis Netinkamas šiam mišiniui.

Tankis Neturima duomenų

Tūrinis tankis 0,690 g/m3supakuotas

Santykinis garų tankis nenustatyta

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrė 1.0 06.04.20

Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Produktas nėra oksiduojantis.

Savaiminis užsidegimas : 387 °C

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Dulkės ore gali sudaryti sprogius mišinius.

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos salygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

Vengti dulkių susidarymo.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Metodas: Fiksuotų dozių metodas

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

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

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus

su oda

LD50 (Triušis): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

GLP: taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Ūmus toksiškumas prarijus

LD50: > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymy 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 Bandymy 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

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

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

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija

1.0

Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

lata: Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50000021

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

0000021

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

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

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

Metodas: OECD Bandymu gairės 402

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

jokio mirtingumo

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti Metodas : OECD Bandymų gairės 404 Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Triušis

Metodas : US EPA tyrimų gairės OPP 81-5

Rezultatas : Nedirgina odos

natrio karbonatas:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 4 h

Metodas : OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

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



CDQ(TM) SX(R)

1.0

Versija Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Odos dirginimas

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Rūšis : Triušis

Vertinimas : Nedirgina akių

Metodas : OECD Bandymų gairės 405 Paaiškinimai : Gali sukelti lengvą dirginimą.

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo

kriterijų.

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OPP 81-4

Rezultatas : silpnas odos dirginimas

natrio karbonatas:

Rūšis : Triušis

Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Rūšis : Triušis

Metodas : EPA OTS 798.4500

Rezultatas : Akių dirginimas, praeinantis per 21 dieną

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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



CDQ(TM) SX(R)

1.0

Versija Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Bandymo tipas Maksimizacijos tyrimas

Jūrų kiaulytė Rūšis

: OECD Bandymy gaires 406 Metodas

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : (Duomenys ant paties produkto)

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Bandymo tipas Maksimizacijos tyrimas

: Jūrų kiaulytė Rūšis

Vertinimas : Gali sukelti alergija susilietus su oda.

: OECD Bandymų gairės 406 Metodas Rezultatas : Sukelia odos jjautrinima.

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.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Bandymo tipas Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

Rūšis Pelė

Metodas OECD Bandymu gairės 429 Rezultatas Nesukelia odos iautrinimo.

Paaiškinimai Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Genotoksiškumas in vitro Paaiškinimai: Produkto sudėtyje nėra mutageninių

sudedamųjų dalių.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Mutageninis poveikis

Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė

lytinėms ląstelėmsmutageninio poveikio.

Vertinimas

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

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.

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 lastelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotoksiškumas in vitro

Bandymo tipas: genų mutacijos bandymas Metodas: OECD Bandymy gairės 490

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašiu medžiagu duomenimis

Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas Metodas: OECD Bandymy gaires 487

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

In vitro tyrimai mutgeninio poveikio nerodė

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Paaiškinimai Produkto sudėtyje nėra kancerogeninių sudedamųjų dalių.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50000021

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Paaiškinimai Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

Kancerogeniškumas -

Vertinimas

Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais rezultatai nerodė

kancerogeninio poveikio.

metilmetsulfuronas (ISO):

Žiurkė, patinas ir patelė Rūšis

Poveikio trukmė 104 savaitės **NOAEL** 500 ppm neigiamas Rezultatas

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

Kancerogeniškumas -

Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė Vertinimas

kancerogeninio poveikio.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Poveikis vaisingumui Paaiškinimai: Produkto sudėtyje nėra ingredientų, turinčių

neigiamą poveikį reprodukcijai.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Nėra toksiškumo reprodukcijai

Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė poveikio

vaisiaus vystymuisi., Bandymų su laboratoriniais gyvuliukais

rezultatai nerodė teratogeninio poveikio.

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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

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

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

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 toksiškumams motinoms: NOAEL: > 245 mg/kg

kūno svoris

Mutageniškumas: NOAEL: > 245 mg/kg kūno svoris

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day

Vieno gydymo trukmė: 20 d

Bendrasis toksiškumams 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

17/32

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

STOT (vienkartinis poveikis)

06.04.2022

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Vertinimas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema

Vertinimas : Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba

kartotinai.

metilmetsulfuronas (ISO):

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

natrio karbonatas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Rūšis : Triušis LOAEL : 80 mg/kg

Organai taikiniai : Skydliaukė, Nervų sistema

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys klasifikuojamas kaip specifiškai toksiškas

konkrečiam organui, kartotinis poveikis, 2 kategorija.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 06.04.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Paaiškinimai : Padidėjęs mirtingumas ar sumažėjęs išgyvenamumas

metilmetsulfuronas (ISO):

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOEL : 1000 ppm Patekimo būdas : Oralinis - pašarai

Poveikio trukmė : 90 days

Simptomai : Kūno masės sumažėjimas

natrio karbonatas:

Rūšis : , patinas ir patelė NOAEL : > 0,01 mg/kg

Patekimo būdas : įkvėpus (dulkių/rūko/dūmų)

Bandymo atmosfera : dulkės/rūkas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data: 1.0

Saugos duomenų 06.04.2022 lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

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 deleguotąji 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 žuvims LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 120

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymy gairės 203

GLP: taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 120 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202

GLP: taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)):

0,0213 mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

GLP: taip

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

GLP:taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams LD50: > 0,110 mg/kgPoveikio trukmė: 48 h

Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Metodas: OECD Bandymy gairės 213

GLP:taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

LD50: > 0.100 mg/kgPoveikio trukmė: 48 h

Pabaiga: Ūmus salyčio toksiškumas

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Metodas: OECD Bandymų gairės 214

GLP:taip

Paaiškinimai: (Duomenys ant paties produkto) Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

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 (gelavandeniai 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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 100

50000021

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 bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 41 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

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 (sliekai)

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 salyčio 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.

22 / 32

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

50000021

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

metilmetsulfuronas (ISO):

Toksiškumas žuvims

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 113

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 (gelavandenis dumblis)): 0,1134

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 : NOEC: 68 mg/l

toksiškumas)

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,

gyvenantiems dirvoje

NOEC: 6 mg/kg Poveikio trukmė: 56 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje LD50: > 50 µg/bitei

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

gyvenantiems organizmams

Pabaiga: Ūmus salyčio 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)

natrio karbonatas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)): 300

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Ceriodaphnia (vandens blusa)): 200 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: pusiaustatinis bandymas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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 Bandymy 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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

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 (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

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:

Tribenuron-methyl:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Produktas (medžiaga) nėra patvarus aplinkoje. Pirminio skilimo pusperiodis priklauso nuo aplinkybių - nuo kelių dienų iki kelių savaičių aerobiniame vandenyje ir

dirvožemyje.

Metabolitai laikomi patvariais.

Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra

lengvai skaidomas.

metilmetsulfuronas (ISO):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis

produktas nėra lengvai skaidomas.

natrio karbonatas:

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:

Tribenuron-methyl:

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

a: Saugos duomenų lapo numeris: 50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

Bioakumuliacija

: Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 1 Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -0,38

metilmetsulfuronas (ISO):

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Poveikio trukmė: 28 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 1 Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

log Pow: -1,7 (25 °C)

pH: 7

natrio karbonatas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

12.4 Judumas dirvožemyje

Komponentai:

Tribenuron-methyl:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Jprastomis sąlygomis veiklioji (-iosios) medžiaga

(-os) dirvožemyje yra labai arba vidutiniškai judri (-os).

Galimas išplovimas į požeminį vandenį.

metilmetsulfuronas (ISO):

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Dirvožemyje vidutiniškai judrus Kai kurių skilimo produktų išplovimo į gruntinį

vandenį rizika yra didelė

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas

: Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).. Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės

bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

: 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:

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Jokių kitų, specialiai paminėtų ekologinio poveikio duomenų.
 Dėl papildomų naudojimo instrukcijų, susijusių su aplinkos

apsauga, žiūrėti į gaminio etiketę.

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta j 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 j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

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.

(Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

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

(Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50000021

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

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

(Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

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

(Tribenuron-methyl, Metsulfuron-methyl)

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 : 90

identifikacinis numeris

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 (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 956

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956 Pakuotės grupė : III

28 / 32

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Perž 1.0 06.04

Peržiūrėjimo data: 06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 956

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : taip

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

rid

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

IATA (Krovinys)

Aplinkai pavojinga : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

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

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

06.04.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

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

E1 PAVOJAI APLINKAI

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 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

Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 06.04.2022 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

50000021

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.

H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.

H331 : Toksiška jkvėpus.

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.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

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

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

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijes su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamy cheminiy 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 esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo

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



CDQ(TM) SX(R)

Versija Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 12.11.2019

1.0 06.04.2022

50000021

(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 medžiagą; 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 medžiagą; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

STOT RE 2 H373 Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Aquatic Acute 1 H400 Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Aquatic Chronic 1 H410 Skaičiavimo metodas

Paneigimas

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

Parengtas

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© "2021 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT