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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas AGROPLUS Kukuruzams Pro

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001175

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje ir

medžiagos/mišinio

paskirtis

sodininkystėje

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

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)

Odos ėsdinimas, 1B subkategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 2 kategorija

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos





Signalinis žodis Pavojinga

Pavojingumo frazės Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H314

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius H411

pakitimus.

Prevencija: Atsargumo frazės

> P273 Saugoti, kad nepatektu j aplinka.

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti

klausos apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti

vandeniu.

P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS J AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR

INFORMACIJOS BIURA/ kreiptis į gydytoją. P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

fosforo rūgštis

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 deleguotajį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija Peržiūr 1.4 18.08.2

Peržiūrėjimo data: Saugo 18.08.2022 lapo n

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Mišinys

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
fosforo rūgštis	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 30 - < 50
		Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
Zinc phosphate	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 1 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1	

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Kreiptis į gydytoją.

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią Įkvėpus

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Kai negydomos korozijos sukeltos odos žaizdos gyja lėtai ir su Patekus ant odos

komplikacijomis, būtinas neatidėliotinas gydymas.

Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.

Nuvilkti suterštus drabužius.

Patekus i akis Jtiškę j akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių

pakenkimus ir akluma.

Patekus j akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis j

gydytoja.

Vežant j ligoninę, tęsti akių plovimą.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeista akj.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.

Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

NESKATINTI vėmimo.

Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Rizikos Smarkiai pažeidžia akis.

Stipriai nudegina.

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

Simptominis gydymas. 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

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti j kanalizaciją ar

vandens telkinius.

Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai Pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos jranga, 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.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir nejleisti nejgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

Informacija apie atliekų tvarkyma rasite 13 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Apsaugoti nuo produkto patekimo j 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 Neutralizuoti kreida, šarmo tirpalu arba amoniaku.

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.:

smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda j kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Saugaus naudojimo

rekomendacijos

Nejkvepti garų, dulkių.

Vengti patekimo ant odos ir j akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti

metaliniame dėkle.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

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

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

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. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nesandėliuoti šalia rūgščių.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

Trąšos

atvejis (-ai)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
fosforo rūgštis	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
		IPRD	1 mg/m3	LT OEL
		TPRD	2 mg/m3	LT OFL

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

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija Peržiūrėjimo data: 1.4 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
fosforo rūgštis	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	10,7 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	4,57 mg/m3
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,1 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,36 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	1 mg/m3
Zinc phosphate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5 mg/m3
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,5 mg/m3
	Vartotojai	Odos	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,830 mg/kg
potassium dihydrogenorthophos phate	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	14,82 mg/m3
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	6,35 mg/m3
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	70 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Zinc phosphate	Gėlasis vanduo	0,0206 mg/l
	Jūros vanduo	0,0061 mg/l
,	Nuotekų valymo įrenginys	0,1 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	117,8 mg/kg
	Jūros nuosėdos	56,5 mg/kg
	Dirvožemis	35.6 ma/ka

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus

nenormalaus perdirbimo problemoms.

Ranky apsauga

Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data:

18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

pirštines.

Paaiškinimai Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemoniu.

Apsauginės priemonės Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

jrengti šalia darbo vietų.

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda skystas

Spalva bespalvė

Kvapas Silpnas kvapas

Kvapo atsiradimo slenkstis Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

Neturima duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir :

virimo temperatūros

intervalas,

Neturima duomenų

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Neturima duomenu

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Neturima duomenų

Skilimo temperatūra Neturima duomenų

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

рΗ

: 0,25 - 1,5

1,8 - 2,8

(10% tirpalas vandenyje)

Klampa

Dinaminė klampa

Neturima duomenų

Kinematinė klampa

Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

tirpus

Tirpumas kituose

tirpikliuose

Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : 1,61 - 1,63

Tankis : Neturima duomenų

Tūrinis tankis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Neturima duomenų

Dalelių dydžio

pasiskirstymas

Neturima duomenų

Forma : Neturima duomenų

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Neoksiduojantis

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.

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Šiluma.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Stiprūs oksidatoriai

Stiprios bazės

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nuodingi dūmai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): 2.600 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 423

Zinc phosphate:

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

Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC0 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,7 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

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

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

jokio mirtingumo

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Stipriai nudegina.

Produktas:

Paaiškinimai : Ypač ėdanti ir ardanti audinius .

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rūšis : Triušis

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data:

18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Rezultatas : Ésdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

Zinc phosphate:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 5 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Nedirgina odos

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

Produktas:

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rezultatas : Negrįžtamas poveikis akims Paaiškinimai : Remiantis odos ėsdinimu

Zinc phosphate:

Rūšis : Triušis Poveikio trukmė : 72 h

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Zinc phosphate:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Paveikimo būdai : Odos

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas : Ne odos dirgiklis.

Paaiškinimai : Paremta panašių medžiagų duomenimis

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymų gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: Chromosomy aberacijos testas in vitro

Metodas: OECD Bandymy gairės 473

Rezultatas: neigiamas

Zinc phosphate:

Genotoksiškumas in vitro Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Metodas: OECD Bandymy gairės 471

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Bandymo tipas: Mažųjų branduolių tyrimas in vivo Genotoksiškumas (in vivo)

Rūšis: Pelė (patinas ir patelė) Patekimo būdas: Injekcija j pilva

Poveikio trukmė: 30 h Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Poveikis vaisingumui Bandymo tipas: Toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi

tyrimas

Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Nurijimas

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 500 mg/kg kūno

Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 500 mg/kg kūno svoris

Metodas: OECD Bandymų gairės 422

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi Bandymo tipas: Embriofetalinis vystymasis.

Rūšis: Pelė

Patekimo būdas: Nurijimas

12 / 21

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOAEL: 370 mg/kg kūno

svoris

Toksiškumas vystymuisi: NOAEL: 370 mg/kg kūno svoris

Rezultatas: neigiamas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

NOAEL : 250 mg/kg

Patekimo būdas : Oralinis - šėrimas

Poveikio trukmė : 42 - 54 d

Metodas : OECD Bandymų gairės 422

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turima informacija.

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.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Toksiškumas dafnijoms ir : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 18.08.2022 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

kitiems vandens bestuburiams

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

EC50 (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

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

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 209

Zinc phosphate:

Toksiškumas žuvims LC50 (Thymallus arcticus): 0,112 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Oncorhynchus kisutch (sidabrinė lašiša)): 0,727 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,169

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50: 0,439 mg/l Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: Srautinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 0,330 mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams

EC50 (Ceriodaphnia dubia (vandens blusa)): 0.147 mg/l Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 1,08 mg/l

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)):

0.019 ma/l

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

IC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 0,136

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

ma/l

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

: 1

Toksiškumas EC10 (aktyvusis dumblas): 0,1 mg/l

mikroorganizmams Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,044 mg/l Poveikio trukmė: 72 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 0,031 mg/l Poveikio trukmė: 50 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

1

aplinkai)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Komponentai:

fosforo rūgštis:

Biologinis skaidomumas Paaiškinimai: Biologinio skaidomumo nustatymo metodai

netaikomi neorganinėms medžiagoms.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

Zinc phosphate:

Bioakumuliacija : Poveikio trukmė: 21 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 60.960

Paaiškinimai: Paremta panašių medžiagų duomenimis

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie Vertinimas

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

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

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 18.08.2022 lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti

atsižvelgta i pavoju aplinkai.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar grunta.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkiniy, vandeny keliy ar grioviy.

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 1760 **ADR** UN 1760 RID UN 1760 **IMDG UN 1760 IATA UN 1760**

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN EDUS SKYSTIS, K.N.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

ADR EDUS SKYSTIS, K.N.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data:

18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

50001175

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018

Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

RID : EDUS SKYSTIS, K.N.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė

Susijusius pavojus

 ADN
 : 8

 ADR
 : 8

 RID
 : 8

 IMDG
 : 8

IATA : 8

14.4 Pakuotės grupė

ADN

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : C9 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8

ADR

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : C9 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8 Apribojimų, taikomų : (E)

važiuojant per tunelius,

kodas

RID

Pakuotės grupė : II Klasifikacinis kodas : C9 Pavojaus rūšies : 80

identifikacinis numeris

Etiketės : 8

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 8

EmS Kodas : F-A, S-B

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 856

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y841

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Pakuotės grupė

: III : Ėsdinantis

Etiketės

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija

852

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y841 Pakuotės grupė : III

Etiketės : Esdinantis

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga

: taip

ADR

Aplinkai pavojinga

taip

RID

Aplinkai pavojinga

taip

IMDG

Jūrų teršalas

taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

įrašų apribojimo sąlygas:

Numeris sąraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariuju organiniu

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

importo

: Netaikoma

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija 1.4 Peržiūrėjimo data: 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

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.

E2 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 : Yra jtrauktas arba atitinka sarašui

TSCA : Visos medžiagos įtrauktos į TSCA sąrašą kaip aktyvios

AIIC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

DSL : Visi šio produkto komponentai yra Kanados DSL sąraše

ENCS : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

ISHL : Yra jtrauktas arba atitinka sarašui

KECI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

PICCS : Yra jtrauktas arba atitinka sąrašui

IECSC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

TECI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija Peržiūrėjimo data: 1.4

18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

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

Eye Dam. Smarkus akių pažeidimas

Skin Corr. Odos ėsdinimas

2000/39/EC Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių

profesinio poveikio ribinių dydžių saraša

LT OEL Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

Ribinės vertės - 8 valandos 2000/39/EC / TWA Trumpalaikis poveikio ribinės 2000/39/EC / STEL LT OEL / IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dysis LT OEL / TPRD Trumpalaikio 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 - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos 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 (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinima kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

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



AGROPLUS Kukuruzams Pro

Versija Peržiūrėjimo data: 1.4 18.08.2022

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 21.12.2018 Pirmojo leidimo data: 21.12.2018

50001175

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

Skin Corr. 1B H314 Skaičiavimo metodas Eye Dam. 1 H318 Skaičiavimo metodas Aquatic Chronic 2 H411 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