

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Agroplus Javams

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:
Reglamentas (EB) Nr. 453/2010 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008



SDS #: NP-0245-2-A
Patikrinimo data: 2021-03-11
Format: ES
Versija 1.06

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0245-2-A
Produkto pavadinimas Agroplus Javams

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis: Mikroelementinės trąšos, skirtos naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje
Naudojimo apribojimai: Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instrukcijoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Sąlyčio taškas Tel: +44(0) 1244 537370

1.4. Pagalbos telefono numeris

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 *Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008*

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.	

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
 ATSAUGIAI

Pavojingumo frazės

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-benzisothiazolin-3-one). Gali sukelti alerginę reakciją

Atsargumo frazės

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P391: Išsiliejus, turinį surinkti, laikantis saugos priemonių.

P501 - Turinį/taipaklį išmesti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

pavojingų atliekų surinkimo vietas.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

3.2 Mišinys, kuriame yra šios pavoingos sudedamosios dalys:

Cheminis	EB Nr	CAS Nr	Masės	Klasifikavimas pagal reglamentą	REACH
----------	-------	--------	-------	---------------------------------	-------

pavadinimas			procentas	(EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	registracijos numeris
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2	10-20	ūmus vandens 1 (H400) chroniškas vand. 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Vario oksidas	215-270-7	1317-39-1	1-5	ūmus toksiškumas 4 (H302) ūmus vandens 1 (H400) chroniškas vand. 1 (H410)	01-2119513794-36-XXXX
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1-5	ūmus toksiškumas 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28-XXXX

Papildomos pastabos

Išsamų šiame skirsnyje paminėtų H- ir EUH frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	Skalaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių. Kreipkitės į gydytoją, jei akių dirginimas plėtoja ar nepraeina.
Susilietus su oda	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu.
Įkvėpus	Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, užtikrinkite savo saugumą.
Prarijus	Burną skalaukite vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Patekus ant odos: Gali atsirasti nestiprus odos dirginimas/bėrimas sąlyčio vietoje. Uždelstas/ūmus Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Uždelstas/ūmus Prarijus: Galimas gerklės dirginimas. Uždelstas/ūmus Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės srityje. Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis tikėtinas po uždelsto poveikio.
---	---

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia Taikykite simptominį gydymą.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės
Naudoti tinkamas priemones pagal aplinkybes. Naudojant spraywater konteinerių vėsinimui.

Netinkamos gesinimo priemonės
Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Esant gaisro situacijai, gali pasklisti nuodingi dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Užterštas gesinimo vanduo neturėtų būti nuleidžiamas į kanalizaciją.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Izoliuoti ir rašyti išsiliejimo vietas. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Apie asmenines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnį.

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo ištekėjimo/patekimo į kanalizaciją ar vandens telkinius. Avarijos metu teršalams ištekėjus į vandens telkinius, nedelsiant turi būti įspėtos atitinkamos reguliavimo institucijos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Valymo būdai

Įvykus išsiliejimui, užsandarinkite ir atjunkite visus šalia esančius nuotekų vamzdžius, kanalizacijos sistemas, saugiai uždenkite paviršinius vandenis. Sugerti sausa žeme ar smėliu. Sugerto produkto pervežimas turi vykti pažymėtoje talpoje iki kol pasieks atitinkamą atliekų surinkimo vietą. Skaitykite SDL 13 skirsnį dėl tinkamų sunaikinimo būdų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Patalpų kambariai ar sandėliai turėtų būti pagaminti iš nedegių medžiagų su nepralaidžiomis grindimis. Laikykite aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Netaikytina.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Cinko oksidas 1314-13-2	-	-	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-

	oda				
Cheminiis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Cinko oksidas 1314-13-2	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³
Vario oksidas 1317-39-1	-	-	-	TWA 0.02 mg/m ³	-
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*
Cheminiis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Cinko oksidas 1314-13-2	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Etilenglikolis 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m ³ STEL 104 mg/m ³ oda

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė**Inžinerinės priemonės**

Taikyti apsaugos priemonės, kad būtų neviršytos leistinos poveikio ribos. Dirbdami uždarose vietose (rezervuaruose, induose ir t. t.) pasirūpinkite, kad būtų tiekiamas kvėpuoti tinkamas oras, dėvėkite rekomenduojamą įrangą.

Asmeninės apsaugos priemonės**Akių / Veido Apsauga**

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais. Indelis akims plauti su švariu vandeniu.

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės. Nitrilo guma. Guminės pirštinės.

Odos ir kūno apsauga

Dėvėti nepralaidžias pirštines ir / arba drabužius jei reikia išvengti sąlyčio su medžiaga.

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Laikytis nacionalinių teisės aktų reikalavimų, ES Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizinė būsena	Skystis
Išvaizda	Skystis
Kvapaspas	Vos pastebimas
Spalva	Tamsiai raudona
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	6.5 - 10.5
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra informacijos

Užsidegimo ore riba	
Viršutinė degumo riba:	Nėra informacijos
Apatinė degumo riba	Nėra informacijos
Garų slėgis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	1.74 -1.79
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos
Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos
Kinematinė klampa	Nėra informacijos
Dinaminė klampa	Nėra informacijos
Sprogumo savybės	Nėra informacijos
Oksidavimosi savybės	Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)	Nėra informacijos
Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos
K_{st}	Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nėra informacijos.
Jautrumas statinei iškrovai	Nėra informacijos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**Pavojinga polimerizacija**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavoingos reakcijos

Nėra esant normaliam apdorojimui. Skilimas gali atsirasti veikiant karščiui ir drėgmės.

10.4. Vengtinios sąlygos

Šiluma. Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai. Nesušaldyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Informacija apie produktą

Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją.

Odos ėsdinimas/dirginimas	Nestiprus dirgiklis.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Minimaliai dirgina.
Jautrinimas	Nėra informacijos.
Mutageniškumas	Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos.
STOT - kartotinis poveikis	Nėra informacijos.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Apie šį produktą duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Neturima duomenų apie patį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga nelaikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Toksiška vandens organizmams

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos /

Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad atliekas surinktų specializuota atliekų

nepanaudoti produktai	šalinimo įmonė. Kitu atveju produktas gali būti deginamos, laikantis vietinių reikalavimų. Praskiestas produktas ir plovimo vanduo turėtų būti siunčiami į vandens valymo įrenginius. Neterškite tvenkinių, vandens telkinių ar griovių chemikalais ar panaudotomis pakuotėmis. Neišleiskite į kanalizaciją.
Užteršta Pakuotė	Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.
EAK šalinamų atliekų Nr	02 01 08

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, n.o.s. (Cinko oksidas, vario (1) oksidas)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojai aplinkai	taikomas
Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3 F-A, S-F
EmS No.	
14.7 Nesupakuotų krovinų vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n (Cinko oksidas, vario (1) oksidas)
14.3 Pavojingumo klasė	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, n.o.s. (Cinko oksidas, vario (1) oksidas)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, Aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, n.o.s. (cinko oksidas, vario (1) oksidas), 9, III, Jūrų teršalas
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Europos Sąjunga****Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)
Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai

Cheminis pavadinimas	TSCA (Jungtinės Amerikos Valstijos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)
Cinko oksidas 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Vario oksidas 1317-39-1	X	X	X	X	X	X	X	X
Etilenglikolis 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus

H373 - Gali sukelti organų pažeidimą, esant pakartotiniam ilgam ar dažnam kontaktui su oda ar įkvepiant.

H400 - Toksiška vandens aplinkai.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją

Paaiškinimas**ADR:****CAS:****Ceiling:****DNEL:****EINECS:****GHS:****IATA:**

Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

Didžiausia ribinė vertė:

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

EINECS (Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas)

Globaliai suderinta sistema (GHS)

Tarptautinė Oro Transporto Asociacija (IATA)

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
IMDG: Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)
LC50: LC50 (letalinė koncentracija)
LD50: LD50 (letalinė dozė)
PBT: Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos
RID: Reglamentų, susijusių su tarptautinių pervežimų pavojingų krovinių vežimui geležinkeliais
STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė
SVHC: SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

TWA: vidutinis svertinis dydis
vPvB: labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Patikrinimo data: 2021-03-11

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Atnaujinti saugos duomenų lapo (SDL) skyriai.

Atsakomybės atsisakymas

FMC korporacija mano, kad čia pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kai ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausias iš „FMC Corporation“, galite susisiekti su „FMC Corporation“. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo ar kitokios garantijos. Čia pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai toks produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame procese. Vartotojas yra atsakingas už tai, ar gaminys tinka tam tikram tikslui ir yra tinkamas vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi „FMC Corporation“ negali kontroliuoti naudojimo sąlygų ir būdų, „FMC Corporation“ aiškiai atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, arba priklausomybę nuo tokios informacijos.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga