

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOLIAR EXTRA

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



SDS #: NP-0084-A
Patikrinimo data: 2018-07-20
Format: ES
Versija 1.02

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0084-A
Produkto pavadinimas FOLIAR EXTRA

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

Rekomenduojama paskirtis: Trašos su mikroelementų, skirtų naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje

Naudojimo apribojimai Naudoti kaip rekomenduojama etiketės

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 (0) 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Sąlyčio taškas Tel: +44(0)1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1244 537370 (tik Darbo valandos)

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas *Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008*

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija (H319)
-------------------------------------	---------------------

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
ATSARGIAI

Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo teiginiai

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po produkto naudojimo.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/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

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifiukuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.1 Medžiagos**

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis, orto-	231-633-2	7664-38-2	1 - 15	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
trisodium nitrilotriacetate	225-768-6	5064-31-3	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Carc. 2 (H351)	Nėra duomenų

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus į akis	Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Jeigu dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
Susilietus su oda	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu.
Įkvėpus	Pašalinti asmenį iš ekspozicijos uztikrindami savo saugumą, tai darydamas. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Prarijus	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	Susilietimas su oda: kontaktinėje vietoje gali būti dirginimas ir paraudimas. Patekus į akis: gali būti dirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai vanduo. Nurijimas: gali būti skausmas ir paraudimas burnoje ir gerklėje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas. Gali būti vėmimas. Įkv ÷ pimas: gerkl ÷ je gali sudirginti krūtin ÷ s sandarumo jausmas. Vėlavimas / tiesioginis poveikis: greitą poveikį gali sukelti neatidėliotinas poveikis.
---	---

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus Akių vonių įranga turi būti prieinama patalpose.

gydymo, jei reikia

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti gesinančias priemones, tinkamas aplinkinės ugnies tipui. Aušinti talpyklas / rezervuarus purškiamu vandeniu.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kaip ir bet ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir visą apsaugines priemones. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda ir akimis.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių. Esant išsiliejimo, vengti kontakto. Izoluoti teritoriją ir išlaikyti iš gyvulių ir neapsaugotų asmenų. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numeriu, nurodytu pirmiau 1 skyriuje "Produktas ir įmonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Laikykitė medžiagą iš ežerų, upelių, tvenkinių ir kanalizacijos kanalų. Išsiliejęs produktas turi būti sujungtas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai

Sudėtyje yra išsiliejimų su žeme arba smėliu arba inertiniu absorbentu.

Valymo būdai

Susikaupti ir surinkti išsiliejimą su nedegiu absorbuojančia medžiaga (pvz., Smėliu, žeme, diatomitu, vermikulitu) ir supilti į konteinerį, kad būtų galima juos šalinti pagal vietines / nacionalines taisykles (žr. 13 skyrių).

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

Pasirūpinkite, kad nesusidarytų garų, miglos ar aerozolių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Apsaugokite nuo užšalimo. Aukštesnėje kaip 5°C. Laikykitė sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo vaikų ir gyvūnų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir

gyvulių pašaro.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)
 Nėra duomenų.

Rizikos valdymo metodai (RMM)
 Reikalinga informacija yra pateikta šiame medžiagos saugos duomenų lape.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Fosforo rūgštis, orto-7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³
trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3	B	-	-	-	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

Asmeninės apsaugos priemonės

- Akių / Veido Apsauga** Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose. Išlaikyti akių plovimo fontanas ir greitai nuplaukite įrenginių darbo zonoje.
- Rankų apsauga** Apsauginės pirštinės.
- Odos ir kūno apsauga** Muveti apsaugines pirštines/deveti apsauginius drabužius.
- Kvėpavimo takų apsauga** įprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Žiūrėkite konkrečios valstybės narės teisės aktus reikalavimai pagal Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Kvapą	Būdinga
Spalva	Ruda
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	~2.2
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo	Nėra informacijos

temperatūros intervalas	
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	~1.212
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	Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

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

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Sprogimo duomenys

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavojingos reakcijos

Nėra esant normaliam apdorojimui. Skilimo metu gali atsirasti poveikio toliau išvardytų sąlygų ar medžiagų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios bazės, Stiprūs reduktoriai.

10.6. Pavojingi 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.

LD50 per virškinimo traktą > 5000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50
Fosforo rūgštis, orto-	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h
trisodium nitrilotriacetate	= 1740 mg/kg (Rat)		> 5 mg/L (Rat) 4 h

Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Žr. Klasifikaciją 2 skyriuje.
Jautrinimas	Nėra informacijos
Mutageniškumas	Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
trisodium nitrilotriacetate	Carc. 2

Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos.
STOT - repeated exposure	Nėra informacijos.

Simptomai

Patekus ant odos: Gali pamatyti nestiprų sudirginimą salycio svetainėje.
Nominali Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.
Nominali Prarijus: Galimas gerklės dirginimas.
Nominali Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės.
Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis gali būti tikimasi po trumpalaikio poveikio.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1. Toksiškumas**

Apie šį produktą duomenų nėra.

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvisms	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Fosforo rūgštis, orto-	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (Daphnia magna)
trisodium nitrilotriacetate	96 h EC50: 560 - 1000 mg/L (Chlorella vulgaris)	96 h LC50: 93 - 170 mg/L (Pimephales promelas) flow-through 96 h LC50: 175 - 225 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 470 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: 560 - 1000 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50: = 114 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50: = 252 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50:	48 h LC50: 560 - 1000 mg/L (Daphnia magna)

		560 - 1000 mg/L (Oryzias latipes) 96 h LC50: 560 - 1000 mg/L (Poecilia reticulata) semi-static 96 h LC50: 560 - 1000 mg/L (Oryzias latipes) semi-static 96 h LC50: 72 - 133 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static	
--	--	---	--

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje**Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

Judumas

Tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuota kaip PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai**Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad surinktų specializuota šalinimo įmonė. Neužterškite tvenkinių, vandens kelių ar griovių su cheminėmis ar naudojamomis talpyklomis. Nepilkite į kanalizacijos sistemas.

Užteršta Pakuotė

Tris kartus nuskalaukite konteinerį (arba lygiavertę) nedelsdami po ištuštinimo. Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui. Išmeskite skalavimo vandenį pagal vietines ir nacionalines gaires.

EAK šalinamų atliekų Nr

02 01 08

KITA INFORMACIJA

PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į galimybę buvimą konkrečių Europos, nacionaliniu ar vietos teisės aktų, reglamentuojančių žinioje.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

PASTABA

NEĮSKAIČIAU KLASIFIUOTI PAVOJINGAIS TRANSPORTO REGULIAVIMUI.

IMDG/IMO**14.1 JT / identifikacinis nr**

Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

Nereglamentuojamas

14.3 Pavojingumo klasė

Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė

Nereglamentuojamas

14.5 Jūrų Teršalas Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nėra
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas Šis produktas nera išsiustas biriems konteineriams.
 pagal MARPOL konvencijos II priedą
 ir IBC kodeksą

RID

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr Neregamentuojamas
 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas
 14.3 Pavojingumo klasė Neregamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas
 14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios nuostatos Nėra

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/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)

	s)							
Fosforo rūgštis, orto- 7664-38-2	X	X	X	X	X	X	X	X
trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas tiekėjui dėl cheminės medžiagos ar mišinio.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas rizikos frazių, nurodytų 2 ir 3 skyriuose, tekstas**

Netaikytina

2 ir 3 skyriuose pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

Paaiškinimas

ADR:	Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais
CAS:	CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)
Ceiling:	Didžiausia ribinė vertė:
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)
EINECS:	EINECS (Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas)
GHS:	Globaliai suderinta sistema (GHS)
IATA:	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: 2018-07-20

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis: Formato keitimas.

Atsakomybės atsisakymas

Aukščiau pateikta informacija yra manoma, kad bus teisinga, tačiau nepretenduoja būti viską apimanti ir turi būti naudojama tik kaip orientyras. Ši bendrovė negali būti laikoma atsakinga už bet kokią žalą, atsiradusius dėl elgesio arba salycio su minėtu produktu.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga

NP-0084-A FOLIAR EXTRA

SDS # : NP-0084-A
Patikrinimo data: 2018-07-20
Versija 1.02