

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**AGROPLUS MANGĀNS 500**  
Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām:  
Regula (EK) Nr. 453/2010 un Regula (EK) Nr. 1272/2008



**SDS # :** NP-0044-2-A  
**Pārskatīšanas datums:** 2019-02-26  
**Format:** ES  
**Variants** 1.06

**1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA**

**Produkta kods(-i)** NP-0044-2-A  
**Produkta nosaukums** AGROPLUS MANGĀNS 500

**1.2. Vienas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

**Ieteicamais pielietojums:** Mikroelementu suspensija koncentrāts izmantošanai lauksaimniecībā  
**Lietošanas ierobežojumi** Izmantot kā ieteikusi etiķetes

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

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

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar:

**Saskares punkts** Tel: +44(0) 1244 537370  
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

**1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

**Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās** +371 7042673 112

**2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**

**2.1. Vienas vai maisījuma klasificēšana Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības simbols nav nepieciešams.

**EUH208: Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-ons, kurš var izraisīt alerģisku reakciju.**

**2.2. Etiķetes elementi**

**Bīstamības piktogrammas**  
Bīstamības simbols nav nepieciešams.

**Bīstamības paziņojumi**  
EUH208: Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-ons, kurš var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Šis produkts nav identificēts kā PBT / vPvB vielu.

### 3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

**3.1. Vielas**

Produkts ir maisījums, nevis viela.

**3.2. Maisījums ar šādām bīstamām sastāvdaļām:**

Kīmiskais nosaukums	EC Nr	CAS Nr	Masas procenti	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH reģistrācijas numurs
Etilēnglikols	203-473-3	107-21-1	1-5	Akuts toksisks 4 (H302) Organu bojājumi (H373)	01-2119456816-28

**Papildus informācija**

Šajā nodaļā minēto H- un EUH-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Satur 1,2-benzisotiazolīn-3-onu (CAS Nr. 2634-33-5), kas ir zemāka par koncentrāciju, lai maisījumu klasificētu kā sensibilizējošu.

### 4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Saskare ar acīm</b>	Turiet acis vaļā un lēni, uzmanīgi skalot ar ūdeni 15-20 minūtes.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu.
<b>Ielelpošana</b>	Noņem personu no iedarbības, kas nodrošina vienu pašu drošību, vienlaikus darot.
<b>Norišana</b>	Iztīrīt muti ar ūdeni.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

<b>Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta</b>	Saskare ar ādu: Var redzēt vieglu kairinājumu vietā kontakta.
	Saskare ar acīm: Iespējams kairinājums un apsārtums.
	Uzņēmība: Iespējamā iekaisums rīkles.
	Ielelpošana: var rasties kairinājums rīklē ar spiedoša sajūta krūtīs.
	Aizkavēta/Tūlītējā ietekme: Tūlītējā ietekme var sagaidīt pēc īslaicīgas iedarbības.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

**Norādījumi par medicīniskās palīdzības tūlītēju nodrošināšanu un nepieciešamo speciālo ārstēšanu, ja nepieciešams**

Telpās jābūt pieejamām acu peldēšanas iekārtām. Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

### 5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. Dzesēt tvertnes / cisternas ar ūdens

strūklū.

### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nav pieejama informācija

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Toksiskus dūmus, var izdalīties ugunsgrēka situācijās.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkurā ugunī, valkāt autonomu elpošanas aparātu un pilnu aizsargierīci. Valkājiet aizsargapģērbus, lai novērstu saskari ar ādu un acīm.

## 6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### Individuālās drošības pasākumi

Par individuālo aizsardzību skatīt 8. nodaļu. Apturēt noplūdi, ja Jūs to varat izdarīt bez riska.

Lai saņemtu papildu norādījumus par tīrīšanu, zvaniet avārijas dienesta tālruna numuru, kas norādīts iepriekš 1. sadaļā "Produkts un uzņēmuma identifikācija".

#### Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neatbrīvojoties no tā notekcaurulēs vai upēs. Noturēt izšķakstīšanos izmantojot saistoši. Nejausa novadīšana ūdenstecēs ir brīdināti atbilstošu regulatīvās iestādes.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Ierobežošanas paņēmieni

Virsmas notekas ietvaros ciešā tuvumā noplūdes būtu jāsedz. Dike, lai ierobežotu noplūdi un absorbētu ar neuzliesmojošu absorbentu, piemēram, mālu, smiltīm vai augsni.

#### Savākšanas paņēmieni

Satur un savākt noplūdi ar neuzliesmojošu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltis, zeme, diatomītu, vermikulītu) un ievietot konteinerā apglabāšanai saskaņā ar vietējiem / valsts noteikumiem (sk. 13. iedaļu).

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

## 7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Pārvietošana

Lietot tikai vietās, kur nodrošināta piemērota nosūces ventilācija.

#### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Uzglabāšana

Sargāt no sasalšanas. Glabāt +5°C temperatūrā. Tvertni stingri noslēgt. Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem un dzīvniekiem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

### 7.3. Konkrēts(-) galalietošanas veids(-i)

#### Konkrēts(-) lietošanas veids(-i)

Nav pieejama informācija.

#### Riska uzraudzības pasākumi (RMM)

Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā materiāla drošības datu lapā.

## 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

Ķīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Apvienota Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Etilēnglikols 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> S*	-
Ķīmiskais nosaukums	Itālija	Portugāle	Nīderlande	Somija	Dānija
Etilēnglikols 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 100 mg/m <sup>3</sup> C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> TWA 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 100 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> H*
Ķīmiskais nosaukums	Austrija	Šveice	Polija	Norvēģija	Īrija
Etilēnglikols 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m <sup>3</sup> STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA 15 mg/m <sup>3</sup> STEL 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> S* STEL 104 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 104 mg/m <sup>3</sup> Skin

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija.

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Inženiertehniskie pasākumi** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

**Acu/ sejas aizsardzība** Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem. Nodrošināt ārkārtas uz vietas acu mazgāšanu uz vietas.

**Roku aizsardzība** Aizsargcimdi. Necaurlaidīgi butilgumijas cimdi. Izmantot ķīmiskos aizsargcimdus, kas izgatavoti no tādiem materiāliem kā nitrils vai neoprēns.

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Uzvilkt aizsarg- cimdus/apgerbu.

**Elpošanas ceļu aizsardzība** normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams.

**Vides riska pārvaldība** Skatiet konkrētu dalībvalstu tiesību aktus attiecībā uz prasībām saskaņā ar Kopienas vides tiesību aktiem.

## 9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Fizikālais stāvoklis** Šķidrums  
**Izskats** Nav pieejama informācija  
**Smarža** Tikko jūtams  
**Krāsa** Smilškrāsas  
**Smaržas sliekšnis** Nav pieejama informācija  
**pH** 7.0 - 9.0

Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejama informācija
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Iztvaikošanas koeficients	Nav pieejama informācija
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	
Uzliesmojamības robežas gaisā	
Augstākā uzliesmojamības robeža:	Nav pieejama informācija
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija
Īpatnējais svars	1.80 - 1.83
Šķīdība ūdenī	Nav pieejama informācija
Šķīdība citos šķīdinātājos	Ūdenī veido dispersiju
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Viskozitāte, kinemātiskā	Nav pieejama informācija
Viskozitāte, dinamiskā	Nav pieejama informācija
Sprādzienbīstamība	Nav pieejama informācija
Oksidēšanas īpašības	Non-oksidēšana (pēc EK kritērijiem)

**9.2. Cita informācija**

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija
Blīvums	Nav pieejama informācija
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
K <sub>st</sub>	Nav pieejama informācija

**10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****10.1. Reaģētspēja**

Normālos apstākļos nekāds

**10.2. Kīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**Informācija par sprādzienbīstamību**

Jūtība pret mehānisku triecienu Nav pieejama informācija.

Jūtība pret statisko izlādi Nav pieejama informācija.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība****Bīstama polimerizācija**

Bīstama polimerizācija nenotiks.

**Bīstamās reakcijas**

Normālos apstākļos nekāds. Sadalīšanās var notikt apstākļu iedarbību vai materiāliem, kas uzskaitīti turpmāk.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās**

Siltums.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Ugunsgrēka apstākļos var izdalīt toksiskus izgarojumus.

## 11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

#### Informācija par produktu

. Nav pieejama informācija par šī produkta akūto toksicitāti.

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Sensibilizācija</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Mutagenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Kancerogenitāte</b>	Nav pieejama informācija.

<b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.

#### Simptomi

Saskare ar ādu: Var redzēt vieglu kairinājumu vietā kontakta.

Saskare ar acīm: Iespējams kairinājums un apsārtums.

Uzņēmība: Iespējamā iekaisums rīkles.

Ieelpošana: var rasties kairinājums rīklē ar spiedoša sajūta krūtīs.

Aizkavēta/Tūlītējā ietekme: Tūlītējā ietekme var sagaidīt pēc īslaicīgas iedarbības.

#### Aspirācijas bīstamība

Nav pieejama informācija.

## 12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

Nav pieejami dati par šo produktu.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

#### **Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama informācija.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šis produkts nav identificēts kā PBT / vPvB vielu.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nenožīmīga

**13. iedaļa: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

<b>Atlikumu / neizmantoto produktu atkritumi</b>	Pārvietot uz piemērotu konteineru un organizēt savākšanu specializētā apglabāšanas uzņēmumā. Nepiesārņojiet dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmiskām vai lietojamām tvertnēm. Neizsmidziniet kanalizācijas sistēmas.
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Iztīrīt konteineru ar ūdeni. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo un valsts vadlīnijām. Tukšā tara ir jānodod reģenerācijai vai iznīcināšanai licenzētos atkritumu pārstrādes poligonos.
<b>EWC atkritumu iznīcināšanas Nr</b>	02 01 09
<b>CITA INFORMĀCIJA</b>	PIEZĪME: lietotāja uzmanība tiek vērsta uz iespējamu pastāvēšanu specifisku Eiropas, valsts vai vietējiem noteikumiem attiecībā uz apglabāšanu.

**14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU****PIEZĪME**

NAV KLASIFICĒTAS BĪSTAMAS TRANSPORTĒŠANAS NOTEIKUMU NOZĪMĒ.

**IMDG/IMO**

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Šis produkts netiek pārvadāts konteineros bez taras.

**RID**

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

**ADR/RID**

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

**ICAO/IATA**

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
--------------------------	---------------------

14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

## 15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi Nav piemērojams

#### Eiropas Savienība

##### Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)  
Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

##### Noturīgi organiski piesārņotāji

Neattiecas

##### Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Neattiecas

#### Starptautiskie reģistri

Ķīmiskais nosaukums	TSCA (Savienotās Valstis)	DSL (Kanāda)	EINECS/ELINCS (Europe)	ENCS (Japāna)	Ķīna (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipīnas)	AICS (Austrālija)
Etilēnglikols 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums attiecībā uz vielu vai maisījumu.

## 16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu rezultātā vai ieelpojot.

EUH208 - Var izraisīt alerģisku reakciju

#### Izskaidrojums

ADR:	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem
CAS:	CAS (ķīmisko vielu reģistrs "Chemical Abstracts Service")
Ceiling:	Maksimālā robežvērtība:
DNEL:	Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)
EINECS:	EINECS (Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts)
GHS:	Globālā harmonizētā sistēma (GHS)
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija (IATA)



ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija  
IMDG: Starptautiskie bīstamo preču jūras pārvadājumi (IMDG)  
LC50: LK50 (letālā koncentrācija)  
LD50: LD50 (letālā deva)  
PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas  
RID: Noteikumi par starptautiskajiem pārvadājumiem bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumiem  
STEL: Īstermiņa ekspozīcijas robežvērtība  
SVHC: SVHC: vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

TWA: vidējais svērtais periods  
vPvB: ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Pārskatīšanas datums: 2019-02-26

Izmaiņu iemesls: Mainīt formātu.

**Atruna**

Iepriekš minēto informāciju, domājams, ir pareizs, bet nepretendē būt viss iekļauts, un to izmanto tikai kā vadlīnijas. Šis uzņēmums nav atbildīgs par jebkādu kaitējumu, kas izriet no apstrādes vai no saskares ar minēto produktu.

**Sagatavoja**

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

**Drošības datu lapas beigas**