FIŞA CU DATE DE SECURITATE

ENTIRE

Această fişă cu date de securitate se conformează cerințelor: Regulamentul (CE) nr. 453/2010 și Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Nr. FDS: NP-0192-A

Data revizuirii: 2021-06-11

Format: UE Versiune 1.04

Secţiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETĂŢII/ÎNTREPRINDERII

Cod(uri) Produs NP-0192-A

Denumire Produs ENTIRE

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată: Un concentrat de suspensie micronutrient pentru utilizare în agricultură

Restricții de folosireUtilizați așa cum este recomandat de etichetă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

<u>Fabricant</u> FMC Agro Limited

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

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați:

Punct de contact Tel: +44(0) 1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon care poate fi apelat în caz deROMÂNIA:

urgenţă

Pentru urgente medicale, vă rugăm să sunați la: 40 21 318 3606

Pentru scurgeri, incendii, scurgeri sau accidente, vă rugăm să sunați la: 40-37-6300026

(CHEMTREC)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acvatică acută	Categoria 1 (H400)
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 2 (H411)
EUH208: Contine 1.2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reactie alergică.	

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol

Versiune 1.04



Fraze de Pericol

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH208: Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de Precauţie

P273 - Evitati dispersarea în mediu.

P391 - Colectati scurgerile de produs

P501: Eliminați conținutul / containerul ca deșeu periculos.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secţiunea 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1 Substanțe

Produsul este un amestec, nu o substanță.

3.2 Amestec care conține următoarele ingrediente periculoase:

Denumire chimică	Nr.CE	Nr. CAS	Procent masic	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Număr de înregistrare REACH
FOSFAT DE ZINC	-	7779-90-0	5-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119485044-40- XXXX
Sulf	231-722-6	7704-34-9	5-10	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27- XXXX
Etilenglicol	203-473-3	107-21-1	1-5	Acute Tox 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28- XXXX
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE	-	1332-65-6	1-5	Ak. Toks. 3 (H301) Ak. Toks. 4 (H332) Ak. toks. vod okol. 1 (H400)(M=10) Kron. toks. vod. okol. 2 (H411)	01-2119966120-46- XXXX

Informații Suplimentare

Pentru textul complet al frazelor H- și EUH menționate în această secțiune, vezi secțiunea 16.

Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă (numărul CAS 2634-33-5) la un nivel sub limita de concentrație pentru clasificarea amestecului ca sensibilizant.

Sectiunea 4: MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii Țineți ochii deschiși și se clătește încet și ușor cu apă timp de 15-20 de minute. Dacă iritaţia

persistă, sunați la un medic.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Inhalare Îndepărtați persoana din expunere pentru a asigura propria siguranță în timp ce face acest

lucru. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Versiune 1.04

Ingerare Clătiți gura. Nu se va induce stare de vomă. Dacă victima este conștientă i se vor da 2

pahare cu apă. Se va acorda asistență medicală de urgență.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Cele mai importante simptome şi efecte, atât acute, cât şi întârziate

Contactul cu pielea: Poate a se vedea o iritare usoara la locul de contact.

De contact cu ochii: iritație posibilă și roșeață.

Ingerare: Posibil iritații ale gâtului.

Inhalare: Poate avea iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.

amânat / Efecte imediate: Efectele imediate pot fi de asteptat după expunere pe termen

scurt.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Indicaţie privind asistenţă medicală imediată şi tratament special necesar, dacă este cazul

Indicație privind asistență medicală Echipamentele pentru scăldat trebuie să fie disponibile la fața locului. Se va arăta acestă

fisă tehnică de securitate medicului.

Sectiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Răciți containerele/tancurile cu apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu există informații disponibile

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Vaporii toxici pot fi eliberați în situații de incendiu.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui incendiu, purtaţi aparat autonom de respirat şi echipament de protecţie complet. Purtaţi echipament de protecţie pentru a preveni contactul cu pielea şi ochii. Apa de stingere a incendiilor contaminată nu trebuie evacuată în canale de scurgere, dacă aceasta poate fi prevenită.

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauţii personale

Pentru protecţia personală, consultaţi secţiunea 8. Opriţi scurgerea dacă puteţi face acest lucru fără riscuri. În caz de deversare, evitaţi contactul. Izolăm o zonă şi să păstreze pe animale şi persoanele neprotejate. În cazul unor scurgeri mari (1 tonă sau mai mult), avertizaţi autorităţile competente.

Pentru mai multe instrucțiuni de curățare, sunați la numărul de urgență al liniei telefonice de urgență din secțiunea 1 "Identificarea produselor si a companiei" de mai sus.

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversați în canalizare sau râuri. Conține scurgerea folosind legarea. eliberare accidentală în cursurile de apă trebuie să fie avertizați cu privire la organismul de reglementare adecvat.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare

Canale de scurgere de suprafață din imediata apropiere a scurgerii ar trebui să fie acoperite. Ducați-vă să limitați vărsarea și absorbiți cu absorbant necombustibil, cum ar fi

Versiune 1.04

lutul, nisipul sau solul.

Metode pentru curățenie

Concentrați și colectați scurgerile cu material absorbant necombustibil (de exemplu, nisip, pământ, pământ de diatomee, vermiculit) și puneți-l în container pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale / naționale (a se vedea secțiunea 13).

6.4. Trimitere la alte sectiuni

Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

Secţiunea 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Manipularea

Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitarea

Protejați-vă de îngheț. A se păstra mai sus 5°C. A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Se va feri departe de lumina directă a soarelui. A se păstra departe de surse de căldură. Nu lăsați la îndemâna copiilor și a animalelor. Se va păstra separat față de alimante, băuturi și hrana pentru animale.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare specifică (utilizări specifice)

Nu există date disponibile.

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

Sectiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Spania	Germania
Etilenglicol 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 Skin	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*	-
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Etilenglicol 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/m³ TWA 52 mg/m³ TWA 10 mg/m³	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*
Denumire chimică	Austria	Elveţia	Polonia	Norvegia	Irlanda
Etilenglicol 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 Skin

Nivelul calculat fără efect (DNEL) Nu există informații disponibile.

Versiune 1.04

Concentrație Predictibilă Fără Efect Nu există informații disponibile. (PNEC)

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Podeaua camerei de depozitare

trebuie să fie impermeabil pentru a preveni scurgerea de lichide.

Echipament personal de

protecţie

Protecția ochilor/feței Ochelari de protecție cu ecrane laterale. Furnizați apă de spălare de urgență la fața locului.

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție. Mănuși impermeabile din cauciuc butilic. Purtați mănuși de protecție

chimice din materiale precum nitrilul sau neoprenul.

Protecția Pielii și a Corpului Se vor purta manusi/îmbracaminte de protectie.

Protectia Respirației inutil în condiții normale de utilizare.

Controlul expunerii mediului A se vedea legislația specifică statului membru pentru cerințele în temeiul legislației

comunitare în domeniul mediului.

Secțiunea 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid Aspect Lichid

MirosAbia perceptibilCuloareVerde deschis

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

pH 8.5 - 10.0

Punctul de topire/punctul de Nu există informații disponibile

înghețare

Temperatura de fierbere/interval de Nu există informații disponibile

temperatura de fierbere

Punctul de aprindereNu există informații disponibileRată de EvaporareNu există informații disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limită de Inflamabilitate în Aer

Limită superioară de Nu există informații disponibile

inflamabilitate:
Limită inferioară de
Nu există informații disponibile

inflamabilitate
Presiunea de vapori
Nu există informații disponibile

Densitatea vaporilorNu există informații disponibileGreutate specifică1.55 - 1.57Solubilitate în apăSolubil în apă

Solubilitate în alți solvenți Nu există informatii disponibile Coeficient de partiție Nu există informatii disponibile Nu există informații disponibile Temperatura de autoaprindere Nu există informații disponibile Temperatura de descompunere Nu există informații disponibile Vâscozitate cinematică Nu există informații disponibile Vâscozitate dinamică Nu există informații disponibile Proprietăți explozive Proprietăți oxidante Inoxidanți (prin criteriile CE)

9.2. Alte informatii

Punct de înmuiere
Greutate moleculară
Conţinutul în VOC (%)
Densitate
Nu există informaţii disponibile

Versiune 1.04

Nu există informații disponibile Kst

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciuna în condiții normale de utilizare

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Nu există informații disponibile.

Mecanic

Sensibilitatea la Descărcarea

Nu există informații disponibile.

Electricitătii Statice

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare periculoasă

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Reacţii potenţial periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare. Descompunerea se poate produce expunerea la condițiile sau materialele enumerate mai jos.

10.4. Conditii de evitat

Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici, Acizi tari, Baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Poate să emită fum toxic în condiții de incendiu.

Sectiunea 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Informații privind produsul

Oral LD50 > 4000 mg/kg (sobolan) (Toxicitatea acută estimată calculată - EAT)

Corodarea/iritarea pielii

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile.

Nu există informații disponibile

Sensibilizare Nu există informații disponibile. Mutagenicitate Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.

> 6 / 10 Pagina

NP-0192-A ENTIRE

Nr. FDS: NP-0192-A Data revizuirii: 2021-06-11

Versiune 1.04

STOT - expunere unică STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile.

Simptome Contactul cu pielea: Poate a se vedea o iritare usoara la locul de contact.

De contact cu ochii: iritație posibilă și roșeață.

Ingerare: Posibil iritații ale gâtului.

Inhalare: Poate avea iritarea gâtului cu o senzație de apăsare în piept.

amânat / Efecte imediate: Efectele imediate pot fi de așteptat după expunere pe termen

scurt.

Pericol prin aspirare

Nu există informații disponibile.

Secţiunea 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata): 72H IC50 = 2.27 mg/L (calculated)

DAPHNIDS (Daphnia magna): 48H EC50 = 3.71 mg/L (calculated)

RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss): 96H LC50 = 1.49 mg/L (calculated)

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest produs nu este identificat ca substantă PBT / vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Toxic pentru organismele acvatice.

Sectiunea 13: CONSIDERAŢII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate

Se transferă într-un recipient adecvat și de a asigura colectarea de către firma specializată

de eliminare. În mod alternativ, produsul poate fi incinerate, în conformitate cu

reglementările locale. Produsul și apele de spălare diluate trebuie trimise la o instalație de tratare a apei. Nu contaminati apele si canalele de scurgere cu containere chimice sau

utilizate. Nu evacuați la sistemele de canalizare.

Ambalaje contaminate Se vor curăța recipientele cu apă. Se va evacua apa de clătire, în conformitate cu

Pagina 7 / 10

Versiune 1.04

orientările locale și nationale. Containerele goale trebuie duse într-o unitate omologată

pentru procesarea deșeurilor, în vederea reciclării sau eliminării.

Nr. EWC pentru eliminarea

deşeurilor

02 01 08

ALTE INFORMAŢII NOTĂ: Atenția utilizatorului este atrasă de posibila existență a, reglementările naționale sau

locale specifice europene în ceea ce priveste eliminarea.

Secțiunea 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru

expeditie

Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER

CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

14.3 Clasă de pericol 14.4 Grupa de Ambalare Ш 14.5 Pericole pentru Mediul Da Înconiurător

Pericol pentru Mediul Da

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

> Codul tunelului: E Categoria transportului: 3

14.7 Transport în vrac, în Acest produs nu este transportat în recipiente în vrac.

conformitate cu anexa II la

Convenția MARPOL și cu Codul IBC

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru Substantă potential periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER

CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

expediție 14.3 Clasă de pericol 14.4 Grupa de Ambalare Ш 14.5 Pericol pentru Mediul Da

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

Codul tunelului: É Categoria transportului: 3

ADR/RID

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER expediție

CHLORIDE TRIHYDROXIDE)

14.3 Clasă de pericol 14.4 Grupa de Ambalare Ш 14.5 Pericol pentru Mediul Da

Înconjurător

Nu există precauții speciale. 14.6 Dispoziții Speciale

Codul tunelului: E

Categoria transportului: 3

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID

Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a (ZINC PHOSPHATE; DICOPPER 14.2 Denumirea corectă pentru

CHLORIDE TRIHYDROXIDE) expeditie

14.3 Clasă de pericol 14.4 Grupa de Ambalare Ш 14.5 Pericol pentru Mediul Da

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

Codul tunelului: E

Versiune 1.04

Categoria transportului: 3

Secțiunea 15: INFORMAŢII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementări naționale Nu se aplică

Uniunea Europeană

Autorizații și/sau restricții de utilizare:

Acest produs nu conţine substanţe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV) Acest produs nu conţine substanţe care fac obiectul restricţionării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII)

Poluant organic persistent

Nu se aplică

Substanțe care depleționează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009 Nu se aplică

Inventare Internationale

Denumire chimică	TSCA (Statele Unite ale Americi i)	,	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonia)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipine)	AICS (Australia)
FOSFAT DE ZINC 7779-90-0	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Sulf 7704-34-9	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Etilenglicol 107-21-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	Х	Х	X		Х	X	Х	Х

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice pentru substanță sau amestec de către furnizor.

Sectiunea 16: ALTE INFORMATII

Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

EUH208: Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H302 + H332 - Nociv în caz de înghiţire sau inhalare

H315 - Provoacă iritarea pielii

H332 - Nociv în caz de inhalare

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

Versiune 1.04

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

<u>Legendă</u>

ADR: Acordul European privind transportul internaţional de bunuri periculoase pe şosele

CAS: CAS (Serviciul de Catalogare a Chimicalelor)

Ceiling: Valoarea limită maximă:

DNEL: Nivelul calculat fără efect (DNEL)

EINECS: EINECS (Inventarul European al Substantelor Chimice Existente Introduse pe Piată)

GHS: Sistemul Armonizat Global (GHS)

IATA: Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni (IATA)

ICAO: Organizatia Aviatiei Civile Internationale

IMDG: Codul Maritim International pentru Produse Periculoase (IMDG)

LC50: LC50 (concentraţie letală)

LD50: LD50 (doză letală)

PBT: Substanţe Chimice Persistente, Biocumulative şi Toxice (PBT)

RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase feroviar

STEL: Valoare limită pe termen scurt

SVHC: Substante considerate deosebit de periculoase la autorizare:

TWA: media ponderata în timp

vPvB: foarte persistentă și foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2021-06-11

Cauza reviziei: Schimbare format.

Clauză de exonerare

FMC Corporation consideră că informațiile și recomandările conținute în acest document (inclusiv datele și declarațiile) sunt exacte la data publicării. FMC Corporation poate fi contactat pentru a vă asigura că acest document disponibil de la FMC Corporation este cel mai recent publicat. Nu se oferă nicio formă de garanție pentru niciun fel de scop anume, garanție comercială sau orice altă garanție, exprimată sau sugerată, cu privire la informațiile furnizate aici. Informațiile furnizate aici se referă numai la produsul specificat indicat și nu pot fi aplicabile atunci când acest produs este utilizat în combinație cu oricare alte materiale sau în alte procese. Utilizatorul este responsabil să stabilească dacă produsul este potrivit pentru un anumit scop si potrivit pentru condițiile utilizatorului și metodele folosite. Întrucât condițiile și metodele de utilizare sunt în afara controlului FMC Corporation, FMC Corporation își declina în mod expres orice responsabilitate cu privire la rezultatele obținute sau care rezultă din orice utilizare a produselor sau în baza acestor informații.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Marca comercială a FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation . Toate Drepturile Rezervate.

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)