

FIȘA CU DATE DE SECURITATE MULTIPLE PRO

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



Nr. FDS: NP-0242-A
Data revizuirii: 2020-07-15
Format: UE
Versiune 1.03

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de Identificare a Produsului

Cod(uri) Produs NP-0242-A
Denumire Produs MULTIPLE PRO

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 folosire Utilizați așa cum este recomandat de etichetă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Furnizor
FMC Agro Operational Romania Srl
șos. București - Ploiești, nr. 42-44, Clădirea A2, etaj 1, sect 1,
cod 013696, București

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 de ROMÂNIA:
urgență**

Pentru urgențe 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 cronică	Categoria 1 (H410)
-----------------------------	--------------------

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

2.2. Elemente pentru etichetă**Pictograme de pericol****Cuvânt de Avertizare**
ATENȚIE**Fraze de Pericol**H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
EUH208: Conține 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.**Fraze de Precauție**P273 - Evitați dispersarea în mediu.
P391 - Colectați scurgerile de produs
P501: Eliminați recipientul prin centrele zonale de colectare, în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al Asociației Industrii de Protecție a Plantelor din România – SCAPA; Eliminați conținutul la o instalație de incinerare aprobată în conformitate cu legislația națională.**2.3. Alte pericole**

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**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
Copper(+1) oxide	215-270-7	1317-39-1	1-10	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119513794-36-XXXX
Oxid de zinc	215-222-5	1314-13-2	1-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Etilenglicol	203-473-3	107-21-1	1-10	Acute Tox 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28-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.

Secțiunea 4: MĂSURI 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 iritația 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.
Ingerare	Clătiți gura. NU provocați vomă. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

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

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate	Contactul cu pielea: Poate a se vedea o iritare usoară 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. Poate provoca o reacție alergică la persoanele cu sensibilitate la 1,2-benzisotiazolin-3-onă.
--	---

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

Indicație privind asistență medicală imediată și tratament special necesar, dacă este cazul	Echipamentele pentru scăldat trebuie să fie disponibile la fața locului. Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
--	--

Secțiunea 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.

Produse de combustie periculoase	Monoxid de carbon, Dioxid de carbon (CO ₂).
---	---

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui incendiu, purtați aparat autonom de respirat și echipament de protecție complet. Purtați echipament de protecție pentru a preveni contactul cu pielea și 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

Precauții personale

Pentru protecția personală, consultați secțiunea 8. Opriți scurgerea dacă puteți face acest lucru fără riscuri. În caz de deversare, evitați contactul. Izolați o zonă și să păstreze pe animale și persoanele neprotejate. În cazul unor scurgeri mari (1 tonă sau mai mult), avertizați autoritățile competente.

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

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

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 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 secțiuni

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

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI 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 alimente, 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.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Spania	Germania
Oxid de zinc 1314-13-2	-	-	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-
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
Copper(+1) oxide 1317-39-1	-	-	-	TWA 0.02 mg/m ³	-
Oxid de zinc 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
Etilenglicol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³	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	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*

	Pelle*	Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*		iho*	
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Oxid de zinc 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
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.

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

8.2. Controale ale expunerii

Măsurile 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 protecție

- 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 protecție.
- Protecția 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: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică	Lichid
Aspect	Lichid
Miros	Abia perceptibil
Culoare	Maro roșcat
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile
pH	8.0 - 11.0
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu există informații disponibile
Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere	Nu există informații disponibile
Punctul de aprindere	Nu există informații disponibile
Rată de Evaporare	Nu există informații disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	
Limită de Inflamabilitate în Aer	
Limită superioară de inflamabilitate:	Nu există informații disponibile
Limită inferioară de inflamabilitate	Nu există informații disponibile
Presiunea de vapori	Nu există informații disponibile
Densitatea vaporilor	Nu există informații disponibile
Greutate specifică	1.68 - 1.72
Solubilitate în apă	Solubil în apă

Solubilitate în alți solvenți	Nu există informații disponibile
Coeficient de partiție	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	Nu există informații disponibile
Proprietăți oxidante	Inoxidanți (prin criteriile CE)

9.2. Alte informații

Punct de înmuiere	Nu există informații disponibile
Greutate moleculară	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	Nu există informații disponibile
Densitate	Nu există informații disponibile
Densitate în vrac	Nu există informații disponibile
K_{st}	Nu există informații disponibile

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 Mecanic	Nu există informații disponibile.
Sensibilitatea la Descărcarea Electricității Statice	Nu există informații disponibile.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**Polimerizare periculoasă**

Nu apare polimerizarea periculoasă.

Reacții potențial periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici, Acizi tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Poate să emită fum toxic în condiții de incendiu. Vezi Secțiunea 5.2 pentru informații suplimentare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice**Toxicitate acută****Informații privind produsul**

Oral LD50 > 3000 mg/kg (șobolan) (Toxicitatea acută estimată calculată - EAT)

Corodarea/iritarea pielii Nu există informații disponibile.
 Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Nu există informații disponibile.
 Sensibilizare Nu există informații disponibile.
 Mutagenicitate Nu există informații disponibile.
 Carcinogenitate Nu există informații disponibile.

Toxicitate pentru reproducere Nu există informații disponibile.
 STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.
 STOT - expunere repetată 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. Poate provoca o reacție alergică la persoanele cu sensibilitate la 1,2-benzisotiazolin-3-onă.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Ecotoxicitate ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata): 72H IC50 = 0.95 mg/L (calculated)
 DAPHNIDS (Daphnia magna): 48H EC50 = 1.06 mg/L (calculated)
 FISH: 96H LC50 = 3.26 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 substanță PBT / vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Foarte toxic pentru organismele acvatice

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate Transferați într-un recipient adecvat și asigurați colectarea de către compania specială de eliminare. Nu contaminați iazuri, căi navigabile sau șanțuri cu recipiente chimice sau folosite. Nu deversați în sistemele de canalizare. Transferați într-un recipient adecvat și asigurați colectarea de către compania specială de eliminare. Alternativ, produsul poate fi trimis pentru tratarea apei. Produsul diluat și spălările trebuie, de asemenea, trimise pentru tratarea apei.

Ambalaje contaminate Se vor curăța recipientele cu apă. Se va evacua apa de clătire, în conformitate cu orientările locale și naționale. Containerele goale trebuie duse într-o unitate omologată pentru procesarea deșeurilor, în vederea reciclării sau eliminării.

Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor 02 01 08

ALTE INFORMAȚII NOTĂ: Atenția utilizatorului este atrasă de posibila existență a, reglementările naționale sau locale specifice europene în ceea ce privește eliminarea.

Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID UN3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a
14.3 Clasă de pericol 9
14.4 Grupa de Ambalare III
14.5 Pericole pentru Mediul Înconjurător Da
Pericol pentru Mediul Înconjurător Da
14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.
 Codul tunelului: E
 Categoria transportului: 3
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC Acest produs nu este transportat în recipiente în vrac.

RID

14.1 Nr. ONU/ID UN3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a
14.3 Clasă de pericol 9
14.4 Grupa de Ambalare III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător Da
14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.
 Codul tunelului: E
 Categoria transportului: 3

ADR/RID

14.1 Nr. ONU/ID UN3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a

14.3 Clasă de pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Dispoziții Speciale	Nu există precauții speciale. Codul tunelului: E Categoría transportului: 3

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID	UN3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Substanță potențial periculoasă pentru mediu, lichid, ns.a
14.3 Clasă de pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Dispoziții Speciale	Nu există precauții speciale. Codul tunelului: E Categoría transportului: 3

Secțiunea 15: INFORMAȚII 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 conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)
 Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (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 Internaționale

Denumire chimică	TSCA (Statele Unite ale Americi i)	DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europe)	ENCS (Japonia)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipine)	AICS (Australia)
Copper(+1) oxide 1317-39-1	X	X	X	X	X	X	X	X
Oxid de zinc 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Etilenglicol 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Evaluarea securității chimice

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

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

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 - Poate provoca o reacție alergică

H302 - Nociv în caz de înghițire

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

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

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

Legendă

ADR:	Acordul European privind transportul internațional de bunuri periculoase pe șosele
CAS:	CAS (Serviciul de Catalogare a Chimicalelor)
Ceiling:	Valoarea limită maximă:
DNEL:	Nivelul calculat fără efect (DNEL)
EINECS:	EINECS (Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață)
GHS:	Sistemul Armonizat Global (GHS)
IATA:	Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni (IATA)
ICAO:	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG:	Codul Maritim Internațional pentru Produse Periculoase (IMDG)
LC50:	LC50 (concentrație letală)
LD50:	LD50 (doză letală)
PBT:	Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)
RID:	Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase feroviar
STEL:	Valoare limită pe termen scurt
SVHC	SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

TWA: media ponderată în timp

vPvB: foarte persistentă și foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2020-07-15

Cauza reviziei: secțiuni ale Normelor de tehnica și securitatea muncii aduse la zi.

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 și 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 Fișei cu Date de Securitate (FDS)