FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Multiple

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



Nr. FDS: NP-0055-A

Data revizuirii: 2019-10-23 Format: UE

Versiune 1.03

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

Cod(uri) Produs NP-0055-A

Denumire Produs Multiple

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

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

<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 informaţii suplimentare, vă rugăm să contactaţi:

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 Asistență medicală:

urgență

Austria: +43 1 406 43 43 Belgia: +32 70 245 245 Bulgaria: +359 2 9154 409

Cipru: 1401

Republica Cehă: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Danemarca: +45 82 12 12 12 Franța: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finlanda: +358 9 471 977 Grecia: 30 210 77 93 777 Ungaria: +36 80 20 11 99

Irlanda (Republica): +352 1 809 2166

Italia: +39 02 6610 1029

Lituania: +370 523 62052, +370 687 53378

Luxemburg: +352 8002 5500 Țările de Jos: +31 30 274 88 88 Norvegia: +47 22 591300

Polonia: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugalia: 800 250 250 (numai în Portugalia) +351 21 330 3284

România: +40 21318 3606

Pagina 1/10

Versiune 1.03

Slovacia: +421 2 54 77 4 166 Slovenia: +386 41 650 500 Spania: +34 91 562 04 20 Suedia: +46 08-331231112

Elvetia: 145

Regatul Unit: 0870 600 6266 (numai în Regatul Unit)

SUA si Canada: +1 800 / 331-3148

Toate celelalte tări: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

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

Toxicitate acvatică cronică	Categoria 2 (H411)
EUH208: Contine 1,2-benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.	

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Fraze de Pericol

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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

Fraze de Precautie

P273 - Evitaţi dispersarea în mediu P391 - Colectați scurgerile de produs

P501: Eliminați conținutul / containerul ca deșeu periculos.

2.3. Alte pericole

Acest produs nu este identificat ca substanță PBT / vPvB.

Secțiunea 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
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE	215-572-9	1332-65-6	1-10	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119966120-46- XXXX
Etilenglicol	203-473-3	107-21-1	1-10	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28- XXXX
Oxid de zinc	215-222-5	1314-13-2	1-10	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119463881-32- XXXX

Informații Suplimentare

Versiune 1.03

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

Secţiunea 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 sigurantă în timp ce face acest

lucru.

Ingerare Clătiți gura. NU provocați voma. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

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: iritatie posibilă si roseată.

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

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

Sectiunea 5: MASURI 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, 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.

Sectiunea 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. Izolăm 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

Versiune 1.03

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 sectiuni

Vezi Sectiunea 8 pentru informatii suplimentare. Vezi Sectiunea 13 pentru informatii suplimentare.

Secțiunea 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.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Spania	Germania
Etilenglicol	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	=
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	
		TWA 52 mg/m ³			
		Skin			
Oxid de zinc	=	<u>=</u>	TWA 5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³	=
1314-13-2			TWA 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³	
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Etilenglicol	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	Huid*	TWA 20 ppm	TWA 10 ppm
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 50 mg/m ³	TWA 26 mg/m ³

Versiune 1.03

	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m ³	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³
	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 100 mg/m ³	H*
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m ³		iho*	
		C(A4)			
		`P* [′]			
Oxid de zinc	-	TWA 2 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³
1314-13-2		STEL 10 mg/m ³		STEL 10 mg/m ³	
Denumire chimică	Austria	Elveţia	Polonia	Norvegia	Irlanda
Etilenglicol	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m ³	TWA 20 ppm	TWA 10 mg/m ³
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 20 ppm
	STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm	_	S*	TWA 52 mg/m ³
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m ³		STEL 104 mg/m ³	STEL 40 ppm
	TWA 26 mg/m ³	STEL 20 ppm		STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³
		STEL 52 mg/m ³			STEL 104 mg/m ³
					Skin
Oxid de zinc	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³
1314-13-2		STEL 3 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³

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

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

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic 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 protectie.

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: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Nu există informații disponibile

Miros Abia perceptibil

Culoare Verde

Pragul de acceptare a mirosului Nu există informații disponibile

pH 9.0 - 10.5

Punctul de topire/punctul de Nu există informaţii 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

NP-0055-A Multiple

Nr. FDS: NP-0055-A **Data revizuirii:** 2019-10-23

Versiune 1.03

Presiunea de vapori

Densitatea vaporilor

Nu există informaţii disponibile

Nu există informaţii disponibile

Greutate specifică 1.78 - 1.82 Solubilitate în apă Dispersabil în apă

Solubilitate în alti solventi Nu există informatii disponibile Nu există informații disponibile Coeficient de partitie 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 Proprietăți explozive Nu există informații disponibile Proprietăți oxidante Inoxidanți (prin criteriile CE)

9.2. Alte informații

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

Secțiunea 10: STABILITATE ŞI 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

Sensibilitatea la Descărcarea

Electricității Statice

Nu există informații disponibile.

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

Agenţi oxidanţi puternici, Acizi 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

NP-0055-A Multiple

Nr. FDS: NP-0055-A Data revizuirii: 2019-10-23

Versiune 1.03

Informații privind produsul

Produsul nu prezintă un pericol de toxicitate acută pe baza informațiilor cunoscute sau furnizate.

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

Corodarea/iritarea pielii

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Nu există informații disponibile. Nu există informații disponibile.

Sensibilizare Mutagenicitate Carcinogenitate Nu există informaţii disponibile Nu există informaţii disponibile. Nu există informaţii disponibile.

Toxicitate pentru reproducere

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

Poate provoca o reacție alergică la persoanele cu sensibilitate la 1,2-benzisotiazolin-3-onă.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

Sectiunea 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

DAPHNIDS (Daphnia magna)......48H EC50 = 0.691 (calculated) mg/L ALGAE (Pseudokirchneriella subcapitata).....72H IC50 = 1.40 (calculated) mg/L

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

Versiune 1.03

Toxic pentru organismele acvatice.

Secțiunea 13: CONSIDERAŢII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri 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 deversati în sistemele de canalizare.

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

deseurilor

02 01 08

ALTE INFORMAŢII NOTĂ: Atenţia utilizatorului este atrasă de posibila existenţă a, reglementările naţionale sau

locale specifice europene în ceea ce privește eliminarea.

Secțiunea 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru

expediție

Substanta periculoasa din punct de vedere ecologic, lichid, N.O.S. (TRIHYDROXIDE de

clorura de dicupru; Oxid de zinc)

14.3 Clasă de pericol914.4 Grupa de AmbalareIII14.5 Poluant marinDaPericol pentru Mediul

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

Codul tunelului: É

Categoria transportului: 3

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la

Acest produs nu este transportat în recipiente în vrac.

Convenția MARPOL și cu Codul IBC

RID

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru

expeditie

Substanta periculoasa din punct de vedere ecologic, lichid, N.O.S. (TRIHYDROXIDE de

clorura de dicupru; Oxid de zinc)

14.3 Clasă de pericol914.4 Grupa de AmbalareIII14.5 Pericol pentru MediulDa

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

expediţie

Substanta periculoasa din punct de vedere ecologic, lichid, N.O.S. (TRIHYDROXIDE de

clorura de dicupru; Oxid de zinc)

14.3 Clasă de pericol914.4 Grupa de AmbalareIII14.5 Pericol pentru MediulDa

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

Pagina 8/10

Versiune 1.03

Codul tunelului: E Categoria transportului: 3

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID UN3082

14.2 Denumirea corectă pentru Substanta periculoasa din punct de vedere ecologic, lichid, N.O.S. (TRIHYDROXIDE de

expediție clorura de dicupru; Oxid de zinc)

14.3 Clasă de pericol914.4 Grupa de AmbalareIII14.5 Pericol pentru MediulDa

Înconjurător

14.6 Dispoziții Speciale Nu există precauții speciale.

Codul tunelului: É
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_

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 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)
DICOPPER CHLORIDE TRIHYDROXIDE 1332-65-6	X	Х	X		Х	Х	Х	Х
Etilenglicol 107-21-1	Х	Х	X	Х	Х	Х	Χ	Х
Oxid de zinc 1314-13-2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	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 INFORMAŢII

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

Versiune 1.03

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

EUH208 - Poate provoca o reacție alergică

H301 - Toxic în caz de înghiţire

H302 + H332 - Nociv în caz de înghițire sau inhalare

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

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Legendă

ADR: Acordul European privind transportul international de bunuri periculoase pe sosele

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: Organizația Aviației Civile Internaționale

IMDG: Codul Maritim International pentru Produse Periculoase (IMDG)

LC50: LC50 (concentraţie letală)

LD50 (doză letală)

PBT: Substante Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)

RID: Regulamentul privind transportul internaţional de mărfuri periculoase feroviar

STEL: Valoare limită pe termen scurt

SVHC SVHC: Substante considerate deosebit de periculoase la autorizare:

TWA: media ponderata în timp

vPvB: foarte persistentă si foarte bioacumulativă

Data revizuirii: 2019-10-23

Cauza reviziei: sectiuni ale Normelor de tehnica si securitatea muncii aduse la zi.

Clauză de exonerare

Informațiile de mai sus sunt considerate corecte dar nu pretindem ca sunt complete și vor fi utilizate numai ca un ghid. Aceasta companie nu va fi considerată răspunzătoare pentru pagubele rezultate în urma manipulării sau contactul cu produsul de mai sus.

Preparat de către

FMC Corporation

FMC Logo - Marca comercială a FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation . Toate Drepturile Rezervate.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)