# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

**GUARD** 

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 453/2010 en Verordening (EG) nr. 1272/2008



Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0003-1-A

Datum van herziening: 2020-08-17

Formaat: EU Versie 2

# Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productcode(s) NP-0003-1-A

**Productnaam** GUARD

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Een adjuvans voor gebruik in de landbouw en tuinbouw

Beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Fabrikant</u> FMC Agro Limited

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

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**Contactpunt** Tel: +44(0) 1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Medische noodgevallen:

Oostenrijk: +43 1 406 43 43 België: +32 70 245 245 Bulgarije: +359 2 9154 409

Cyprus: 1401

Tsjechische Republiek: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denemarken: +45 82 12 12 12 Frankrijk: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finland: +358 9 471 977 Griekenland: 30 210 77 93 777 Hongarije: +36 80 20 11 99

lerland (Republiek): +352 1 809 2166

Italië: +39 02 6610 1029

Litouwen: +370 523 62052, +370 687 53378

Luxemburg: +352 8002 5500 Nederland: +31 30 274 88 88 Noorwegen: +47 22 591300

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

Portugal: 800 250 250 (alleen in Portugal), +351 21 330 3284

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0003-1-A Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

Roemenië: +40 21318 3606 Slowakije: +421 2 54 77 4 166 Slovenië: +386 41 650 500 Spanje: +34 91 562 04 20 Zweden: +46 08-331231112

Zwitserland: 145

Verenigd Koninkrijk: 0870 600 6266 (alleen in het Verenigd Koninkrijk)

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Bel in noodsituaties bij lekken, brand, morsen of een ongeval:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - VS en Canada)

1 703 / 527 3887 (CHEMTREC - Alle andere landen - 'collect call')

## **Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

## **2.1. Indeling van de stof of het mengsel** Verordening (EG) nr. 1272/2008

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 (H318)

## 2.2. Etiketteringselementen

# Gevarenpictogrammen



Gevaaraanduiding

Gevaar

## Gevarenaanduidingen

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

## Veiligheidsaanbevelingen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. (Zin toegevoegd als Nederlandse registratieplicht)

## 2.3. Andere gevaren

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

# Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## 3.1 Stoffen

Het product is een mengsel, geen stof.

## 3.2 Mengsel die de volgende gevaarlijke bestanddelen bevat:

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massapro cent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
POLYOXYETHYLENE (7)TRIDECYL ETHER		78330-21-9	1-10	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Geen gegevens beschikbaar

## **Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de H-en EU-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

## **Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen

verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten. Overstappen naar

het ziekenhuis voor specialistisch onderzoek.

Contact met de huid Verwijder alle besmette kledij voor zover deze niet aan de huid kleeft. Onmiddellijk

afspoelen met veel water en zeep.

Inademing Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen. Een arts

raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inslikken De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of

een vergiftigingencentrum.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontact met huid: Op de plek waar het kontact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid

voordoen.

Kontact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen

zichmisselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst

klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende

blootstelling worden verwacht.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk Oogbaden apparatuur moet beschikbaar zijn op het terrein. Dit veiligheidsinformatieblad

aan de dienstdoende arts tonen.

# **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

## 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

**Kleine brand** Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO2).

Grote brand Waterspray. Schuim.

## Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Giftige dampen kunnen vrijkomen in brand situaties.

Gevaarlijke

See Section 10.

verbrandingsproducten

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Draag

Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen. Verontreinigd bluswater mag niet wordengeloosd op het riool, zo voorkomen.

# Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

## Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. In geval van morsen niet aanraken. Isoleren gebied en houden van dieren en onbeschermde personen. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden. Bij grote stortingen (1 ton of meer), waarschuw de juiste autoriteiten.

Voor verdere opruimingsinstructies, bel Emergency Hotline nummer vermeld in sectie 1 "Product en bedrijfsidentificatie" hierboven.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet ontladen in riolen of rivieren. Bevat de storting door te binden. Toevallig vrijkomen in watercircuits moet worden gewaarschuwd aan de bevoegde regulerende instantie.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Oppervlakteafvoer in de nabijheid van de storting moet worden bedekt. Dijk om te storten

en absorberen met niet-brandbare absorberende stoffen zoals klei, zand of grond.

Reinigingsmethoden Neem gemorst materiaal op met behulp van niet-brandbaar absorptiemateriaal (bijv. zand,

aarde, diatomaceous aarde, vermiculiet), doe dit in een afvalcontainer en voer dit af

volgens de plaatselijke/nationale regelgeving (zie Sectie 13).

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

## **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

## Hantering

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

# 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Opslag

Bescherm tegen vriezen. Bewaren beneden 5°C. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte. Buiten bereik van kinderen en dieren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifieke toepassing(en)

Zie punt 1.2. Relevant geridentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.

#### Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

# Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0003-1-A Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

## 8.1. Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect

(DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Zorgen dat er in de directe nabijheid van de

installatie oogdouches en nooddouches beschikbaar zijn.

**Bescherming van de handen** Beschermende handschoenen. Ondoorlatende butylrubber handschoenen. Draag

chemische beschermende handschoenen gemaakt van materialen zoals nitril of neopreen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen/kleding.

Ademhalingsbescherming niet nodig bij normaal gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Raadpleeg de specifieke wetgeving van de lidstaten voor de eisen in het kader van de

communautaire milieuwetgeving.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestandVloeistofVoorkomenSuspensieGeurLijmachtige

**Kleur** Wit

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

**pH** 5.5 - 7.5

Smelt-/vriespuntGeen informatie beschikbaarKookpunt/kooktrajectGeen informatie beschikbaarVlampuntGeen informatie beschikbaarVerdampingssnelheidGeen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens:

Onderste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens

DampspanningGeen informatie beschikbaarDampdichtheidGeen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid 1.00 - 1.01

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt
Zelfontbrandingstemperatuur
Ontledingstemperatuur
Viscositeit, kinematisch
Viscositeit, dynamisch
Ontploffingseigenschappen
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

Datum van herziening: 2020-08-17 Versie 2

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt

Moleculegewicht

VOS-gehalte (%)

Dichtheid

Bulkdichtheid

K st

Geen informatie beschikbaar

# **Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

## 10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

#### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen informatie beschikbaar.

schok

Gevoeligheid voor statische

Geen informatie beschikbaar.

ontlading

# 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

## Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

#### Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking. De ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen hieronder vermeld.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen, Sterke zuren, Sterke basen.

# 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven.

## **Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit**

#### **Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

LD50 oraal > 8000 mg/kg (rat) (Berekende geschatte acute toxiciteit - EAT)

LD50 huid Geen informatie beschikbaar Inademing LC50 Geen informatie beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie Niet geclassificeerd.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

Sensibilisatie Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

Pagina 6/10

Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

niet voldaan)

Chronische toxiciteit

Mutageniteit

Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

Voortplantingstoxiciteit

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

STOT - bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

STOT - bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

Symptomen

Kontact met huid: Op de plek waar het kontact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid

voordoen.

Kontact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen

zichmisselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst

klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende

blootstelling worden verwacht.

Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is

niet voldaan).

# **Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

# Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## **Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

producten

Overbrengen naar een geschikte container en regelen voor verzameling door gespecialiseerde afzetbedrijf. Verontreinig geen vijvers, waterwegen of sloten met

chemische of gebruikte containers. Niet ontladen aan rioolsystemen.

Verontreinigde verpakking Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

richtlijnen. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden

afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**Afvalcode volgens Europese** 

Afvalstoffenlijst

02 01 08

OVERIGE INFORMATIE OPMERKING: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke bestaan van

specifieke Europese, nationale of lokale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

# **Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**OPMERKING** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de vervoersregels.

#### IMDG/IMO

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 Gevaren voor het milieuNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geer

**14.7 Vervoer in bulk**Dit product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

#### RID

14.1 UN/ID-nr Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar Niet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

## ADR/RID

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

## ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

# **Rubriek 15: REGELGEVING**

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Datum van herziening: 2020-08-17 Versie 2

## **Europese Unie**

## Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

# Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

## Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

#### Internationale inventarissen

Naam van chemische stof		DSL (Canada)	S (Europa)	ENCS (Japan)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipijnen)	AICS (Australië)
POLYOXYETHYLENE (7)TRIDECYL ETHER 78330-21-9	Х	Х			Х	Х	Х	Х

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.

## **Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

## Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

Legenda

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen

over de weg

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

**Ceiling:** Maximale grenswaarde:

**DNEL:** Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

**EINECS**: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

(GHS)

IATA: Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
ICAO: internationale organisatie voor de burgerluchtvaart

IMDG: Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

LC50: LC50 (dodelijke concentratie)

LD50: LD50 (dodelijke dosis)

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

**SVHC**: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

TWA: tijdgewogen gemiddelde

**zPzB**: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2020-08-17

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0003-1-A Datum van herziening: 2020-08-17

Versie 2

**Reden van herziening:** Bijgewekte secties van veiligheidsinformatiebladen ((M)SDS-bladen.

**Trainingsadvies** Dit materiaal mag alleen worden gebruikt door personen die op de hoogte zijn van de

gevaarlijke eigenschappen en zijn geïnstrueerd in de vereiste veiligheidsmaatregelen.

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn vanaf de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om ervoor te zorgen dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Opgesteld door

FMC Corporation
FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Einde van het veiligheidsinformatieblad