

# 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

Fabrikant 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  
Ierland (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

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	Massaprocent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
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.

**Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

<b>Contact met de ogen</b>	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.
<b>Contact met de huid</b>	Verwijder alle besmette kledij voor zover deze niet aan de huid kleeft. Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep.
<b>Inademing</b>	Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
<b>Inslikken</b>	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

<b>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>	<p>Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.</p> <p>Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.</p> <p>Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.</p> <p>Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.</p> <p>Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.</p>
---	---

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

<b>Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk</b>	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.

<b>Kleine brand</b>	Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ).
<b>Grote brand</b>	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.

<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	See Section 10.
--	-----------------

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

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

beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen. Verontreinigd bluswater mag niet wordengeloozd 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 onbeschermden 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 geïdentificeerd 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**

**8.1. Controleparameters**

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar.

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

**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: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof
<b>Voorkomen</b>	Suspensie
<b>Geur</b>	Lijmachtige
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>pH</b>	5.5 - 7.5
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	
<b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>	
<b>Bovenste</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>ontvlambaarheidsgrens:</b>	
<b>Onderste</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>ontvlambaarheidsgrens</b>	
<b>Dampspanning</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.00 - 1.01
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Oplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

**9.2. Overige informatie**

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar
K <sub>st</sub>	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 schok** Geen informatie beschikbaar.

**Gevoeligheid voor statische ontlading** Geen informatie beschikbaar.

**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
Inadaming LC50	Geen informatie beschikbaar

**Huidcorrosie/-irritatie**

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Niet geclassificeerd.  
Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).

**Sensibilisatie**

Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).

<b>Chronische toxiciteit</b>	niet voldaan)
<b>Mutageniteit</b>	Op basis van beschikbare gegevens wordt niet aan de classificatiecriteria voldaan Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).
<b>Voortplantingstoxiciteit</b>	Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).
<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).
<b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>	Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de classificatiecriteria is niet voldaan).
<b>Symptomen</b>	Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kontakt 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 zich misselijkheid 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.
<b>Gevaar bij inademing</b>	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

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

<b>Afval van residuen / niet-gebruikte producten</b>	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.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	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.
<b>Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst</b>	02 01 08
<b>OVERIGE INFORMATIE</b>	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**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Gevaren voor het milieu</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Dit product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

**RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**ADR/RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**ICAO/IATA**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	Niet gereguleerd
<b>14.2 Juiste ladingnaam</b>	Niet gereguleerd
<b>14.3 Gevarenklasse</b>	Niet gereguleerd
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet gereguleerd
<b>14.5 Milieugevaar</b>	Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere bepalingen</b>	Geen

**Rubriek 15: REGELGEVING****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**



**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	TSCA (Verenigde Staten)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipijnen)	AICS (Australië)
POLYOXYETHYLENE (7)TRIDECYL ETHER 78330-21-9	X	X			X	X	X	X

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

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**

<b>ADR:</b>	Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg
<b>CAS:</b>	CAS (Chemical Abstracts Service)
<b>Ceiling:</b>	Maximale grenswaarde:
<b>DNEL:</b>	Afgeleide doses zonder effect (DNEL)
<b>EINECS:</b>	EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)
<b>GHS:</b>	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)
<b>IATA:</b>	Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
<b>ICAO:</b>	internationale organisatie voor de burgerluchtvaart
<b>IMDG:</b>	Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)
<b>LC50:</b>	LC50 (dodelijke concentratie)
<b>LD50:</b>	LD50 (dodelijke dosis)
<b>PBT:</b>	Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën
<b>RID:</b>	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
<b>STEL:</b>	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
<b>SVHC:</b>	SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:
<b>TWA:</b>	tijdgewogen gemiddelde
<b>zPzB:</b>	zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2020-08-17

**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**