

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

EASI-MIX TEST KIT

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



Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A

Datum van herziening: 2020-01-23

Formaat: EU

Versie 1.03

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

Productcode(s) NP-0171-A

Productnaam EASI-MIX TEST KIT

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

Aanbevolen gebruik: Een pH-indicator voor gebruik in de landbouw

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)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1 Subcategorie B (H314)
-------------------------	-----------------------------------

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P405 - Achter slot bewaren

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 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massaprocent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Fosforzuur	Present	7664-38-2	10-30	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, 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 gedurende minstens 15 minuten. Overbrengen naar het ziekenhuis als er brandwonden of symptomen van vergiftiging zijn.
Inademing	Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen. Als bewusteloos en ademhaling goed is, plaats in de herstelpositie. Als het bewust is, zorg dat het ongeval zit of ligt. Als ademhaling belemmerend wordt, zit het ongeval zitten en, indien beschikbaar, zuurstof leveren. Zend zo snel mogelijk naar het ziekenhuis.
Inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Geef 1 kopje water om de 10 minuten te drinken. Indien bewusteloos, controleer bij ademhaling en indien nodig kunstmatige ademhaling toepassen. Als bewusteloos en ademhaling goed is, plaats in de herstelpositie. Zend zo snel mogelijk naar het ziekenhuis.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	<p>Contact met de huid: Er kunnen ernstige brandwonden optreden. Progressieve ulceratie zal optreden als de behandeling niet direct is.</p> <p>Oogcontact: Corneale brandwonden kunnen optreden. Kan permanente schade veroorzaken.</p> <p>Inslikken: Bijtende brandwonden kunnen rond de lippen voorkomen. Bloed kan worden gesmolten. Er kan moeilijk zijn om te slikken.</p> <p>Inademing: Er kan kortademigheid zijn met een brandend gevoel in de keel. Blootstelling kan hoesten of ademhaling veroorzaken.</p> <p>Vertraagde/onmiddellijke effecten: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling.</p>
---	---

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.
--	---

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.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Bijtend, Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

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.

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

MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Beschadigde verpakkingen of gemorst materiaal niet aanraken tenzij u de juiste beschermende kleding draagt. Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming.

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**

Opruiming dient alleen door gekwalificeerd personeel bekend te zijn die bekend is met de specifieke stof. Gebruik zand, grond of adsorptiekorrels om lekkages op te ruimen.

Reinigingsmethoden

Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering. Oppervlaktewaterafvoer in de nabijheid van de storting dient te worden bedekt. Absorberen in droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, gelabelde berghouder voor verwijdering door middel van een geschikte methode. Raadpleeg sectie 13 van de SDS voor geschikte wijze van verwijdering.

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**

Vermijd contact met gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Niet in een beperkte ruimte hanteren. Vermijd de vorming of verspreiding van misten in de lucht.

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.

Verpakkingsmateriaal

Mag alleen in originele verpakking worden gehouden.

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

Naam van chemische stof	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Fosforzuur 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Fosforzuur 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Fosforzuur 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³

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. Handhaaf oogwasfontein en quick-stortdouche faciliteiten in het werkgebied.
- Bescherming van de handen** PVC handschoenen. Handschoenen (zuurbestendig).
- Huid- en lichaamsbescherming** Zuurbestendige beschermende kleding.
- Ademhalingsbescherming** niet nodig bij normaal gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Vloeibare suspensie
Geur	Nauwelijks waarneembaar
Kleur	Oranje rood
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	1.03 - 1.13
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste	Geen informatie beschikbaar
ontvlambaarheidsgrens:	
Onderste	Geen informatie beschikbaar
ontvlambaarheidsgrens	
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.05 - 1.07
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water
Oplosbaarheid in andere	Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen	
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	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_{st}	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

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 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.

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	Inademing LC50
Fosforzuur	> 2000 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m ³ (Rat) 1 h

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisatie Geen informatie beschikbaar.
Mutageniteit Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Symptomen Contact met de huid: Er kunnen ernstige brandwonden optreden. Progressieve ulceratie zal optreden als de behandeling niet direct is.

Oogcontact: Corneale brandwonden kunnen optreden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: Bijtende brandwonden kunnen rond de lippen voorkomen. Bloed kan worden gesmolten. Er kan moeilijk zijn om te slikken.

Inademing: Er kan kortademigheid zijn met een brandend gevoel in de keel. Blootstelling kan hoesten of ademhaling veroorzaken.

Vertraagde/onmiddellijke effecten: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren
Fosforzuur	-	96 h LC50: 3 - 3.5 mg/L (Gambusia affinis)	12 h EC50: = 4.6 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem
Geen informatie beschikbaar.

Mobiliteit
Gemakkelijk geabsorbeerd in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Verwaarloosbaar

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**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	Containers moet worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Raadpleeg het etiket van het product voor instructies afvalcontainer.
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**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet van toepassing
Milieugevaar	Nee
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Dit product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Nee
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Nee
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Nee
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

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)
Fosforzuur 7664-38-2	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product hoeft geen chemische veiligheidsbeoordeling te worden gegeven.

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**

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en 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:	SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:
TWA:	tijdgewogen gemiddelde
zPzB:	zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2020-01-23

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

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende all inclusive te zijn en mag uitsluitend worden gebruikt als leidraad. Dit bedrijf is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van gebruik of het contact met het bovenstaande product worden gehouden.

Opgesteld door

FMC Corporation
FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Einde van het veiligheidsinformatieblad