## **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

<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-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

Versie 1.03

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

2.11 maomig van ao otor or not mongoer vereraening (20) m. 127212000

Categorie 1 Subcategorie B (H314)

#### 2.2. Etiketteringselementen

## Gevarenpictogrammen

Huidcorrosie/-irritatie



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	Massapro cent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer	
Fosforzuur	Present	7664-38-2	10-30	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24- XXXX	

# **Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

Versie 1.03

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

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.

## 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

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

Versie 1.03

# **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 gerdentificeerd 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-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

Versie 1.03

### 8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof Europese Unie		Frankrijk	Spanje	Spanje Duitsland		
TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	-		
Naam van chemische stof Italië		Nederland	Finland	Denemarken		
TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup>		
Naam van chemische stof Oostenrijk		Polen	Noorwegen	lerland		
STEL 2 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>		
	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> Italië TWA 1 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup> Oostenrijk STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	Koninkrijk	Noninkrijk   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 0.2 ppm   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 0.5 ppm   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   TWA 1 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   S	Norwegen   STEL 2 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   TWA 1 mg/m³   TWA 1 mg/m³   TWA 1 mg/m³   STEL 2 mg/m³   S		

Afgeleide doses zonder effect

Geen informatie beschikbaar.

(DNEL)

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. 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: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

VoorkomenVloeibare suspensieGeurNauwelijks waarneembaar

Kleur Oranje rood

**Geurdrempelwaarde** Geen informatie beschikbaar

**pH** 1.03 - 1.13

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 1.05 - 1.07

Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

Pagina 5/10

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A

Datum van herziening: 2020-01-23 Versie 1.03

oplosmiddelen

VerdelingscoëfficiëntGeen informatie beschikbaarZelfontbrandingstemperatuurGeen informatie beschikbaarOntledingstemperatuurGeen informatie beschikbaarViscositeit, kinematischGeen informatie beschikbaarViscositeit, dynamischGeen informatie beschikbaarOntploffingseigenschappenGeen informatie beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt

Moleculegewicht

VOS-gehalte (%)

Dichtheid

Bulkdichtheid

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 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 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.

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A

**Datum van herziening:** 2020-01-23

Versie 1.03

Naam van chemische stof		LD50 oraal	LD50 huid	Inademing LC50		
	Fosforzuur	> 2000 mg/kg ( Rat )	2740 mg/kg (Rabbit)	> 850 mg/m³ ( Rat ) 1 h		

Huidcorrosie/-irritatieGeen informatie beschikbaar.Ernstig oogletsel/oogirritatieGeen informatie beschikbaar.SensibilisatieGeen informatie beschikbaarMutageniteitGeen informatie beschikbaar.KankerverwekkendheidGeen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Geen informatie beschikbaar. STOT - bij eenmalige blootstelling STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar. 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	12 h EC50: = 4.6 mg/L		
		(Gambusia affinis)	(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.

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A

Datum van herziening: 2020-01-23 Versie 1.03

### 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 vervuilend is voor zee Niet van toepassing

en zeeleven

Milieugevaar Nee

**14.6 Bijzondere bepalingen** Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: E

Transportcategorie: 3
Dit product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

14.7 Vervoer in bulk

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

RID

**14.1 UN/ID-nr** UN1760

**14.2 Juiste ladingnaam** Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Gevarenklasse814.4 VerpakkingsgroepIII14.5 MilieugevaarNee

**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

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

**Versie** 1.03

ICAO/IATA

**14.1 UN/ID-nr** UN1760

**14.2 Juiste ladingnaam** Corrosive liquid, n.o.s. (orthophosphoric acid)

14.3 Gevarenklasse814.4 VerpakkingsgroepIII14.5 MilieugevaarNee

**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		DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europa)	ENCS (Japan)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipijnen)	AICS (Australië)
Fosforzuur 7664-38-2	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	Х

# 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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)

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0171-A Datum van herziening: 2020-01-23

Versie 1.03

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: 2020-01-23

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