overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** FOLIAR EXTRA NRG

Andere identificatiemiddelen

**Productcode** 50001204

Unieke Formule-identificatie :

(UFI)

8D81-E3GA-CN43-N8GV

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Een meststof met micronutriënten voor gebruik in de

landbouw

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FMC Operational Netherlands B.V. Adres leverancier

The Mark - 2nd floor office 209 Fascinatio Boulevard 216-220 NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

# **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

# Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# 2.2 Etiketteringselementen

# Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Gevarenaanduidingen

Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen Preventie:

> P273 Voorkom lozing in het milieu.

Na het werken met dit product de huid grondig wassen. P264

P280 Draag oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

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

spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts

raadplegen.

Verwijdering:

Inhoud/verpakking afvoeren als gevaarlijk afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

### Aanvullende etikettering

**EUH208** Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021
1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

milieu te voorkomen.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
fosforzuur	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314  specifieke concentratiegrenzen Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	>= 3 - < 5
trinatriumnitrilotriacetaat	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 specifieke concentratiegrenzen	>= 1 - < 5

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

		Carc. 2; H351 >= 5 %	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 1.470 mg/kg	
Citric acid, monohydrate	5949-29-1	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Ademhalingsstelsel)	>= 1 - < 10
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10  specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	>= 0,0025 - < 0,025
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 500,0 mg/kg 490 mg/kg	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners moeten eraan denken zichzelf te

beschermen en de aanbevolen beschermende kleding dragen

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum:

19.02.2024 1.2

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Indien de mogelijkheid van blootstelling bestaat, rubriek 8

raadplegen voor specifieke persoonlijke

beschermingsmiddelen.

Bij inademing In de frisse lucht brengen.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste

15 minuten.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken Ademhalingswegen vrijhouden.

GEEN braken opwekken.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke Ammoniak

verbrandingsproducten Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen

ontstaan.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Nadere informatie Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving. Om veiligheidsredenen in geval van brand de bussen afzonderlijk bewaren in een gesloten verpakking.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Persoonliike

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor voorzorgsmaatregelen

hergebruik.

De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor

dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen. Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden. Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat product in riolering komt. Milieuvoorzorgsmaatregelen

> Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare

absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde,

diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie

paragraaf 13).

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

#### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen.

Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen

raadplegen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van brandbare stoffen.

Hygiënische maatregelen : Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde

van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten

en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde

opslag

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Meststoffen

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

# Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
fosforzuur	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG-8 uur	1 mg/m3	NL WG
		TGG-15 min	2 mg/m3	NL WG
manganese	10377-66-9	TGG-8 uur	0,2 mg/m3	NL WG

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

dinitrate		(Inhaleerbaar)	(Mangaan)		
		TGG-8 uur	0,05 mg/m3	NL WG	
		(Respirabel)	(Mangaan)		
		TWA	0,2 mg/m3	2017/164/EU	
		(inhaleerbare	(Mangaan)		
		fractie)			
	Nadere inform	Nadere informatie: Indicatief			
		TWA	0,05 mg/m3	2017/164/EU	
		(Respirabele	(Mangaan)		
		fractie)			
	Nadere informatie: Indicatief				
copper dinitrate	3251-23-8	TGG-8 uur	0,1 mg/m3	NL WG	
		(Inhaleerbaar)	(Koper)		

# Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
urea	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	292 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	292 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	580 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	580 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	125 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	125 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	580 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	580 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	42 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	42 mg/kg lg/dag
potassium dihydrogenorthophos phate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,82 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,35 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/kg
fosforzuur	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,7 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,57 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn -	0,1 mg/kg

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

		I	systemische effecten	lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,36 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	1 mg/m3
trinatriumnitrilotriaceta at	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	3,2 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,8 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	5,25 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	1,75 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	0,5 mg/kg lg/dag
manganese dinitrate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,140 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,140 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,140 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,140 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	3 mg/kg lg/dag
copper dinitrate	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,041 mg/kg
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	0,082 mg/kg
1,2-benzisothiazool- 3(2H)-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,81 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,966 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	0,345 mg/kg

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
urea	Zoetwater	0,47 mg/l
	Zeewater	0,047 mg/l
magnesium nitrate	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	18 mg/l
trinatriumnitrilotriacetaat	Zoetwater	0,93 mg/l
	Zeewater	0,093 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	270 mg/l

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

	Intermitterend gebruik (zoet water)	0,8 mg/l
	Zoetwater afzetting	3,64 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,364 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Bodem	0,182 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Secundaire vergiftiging (roofdieren)	0,200 μg/kg
		voedsel
Citric acid, monohydrate	Zoetwater	0,440 mg/l
	Zeewater	0,044 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1000 mg/l
	Zoetwater afzetting	34,6 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	34,6 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
	Bodem	33,1 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
manganese dinitrate	Zoetwater	0,029 - 0,0358
		mg/l
	Intermitterend gebruik (zoet water)	0,029 - 0,1041
		mg/l
	Zeewater	400 - 2900 ng/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,0114 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Zoetwater afzetting	0,00114 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Bodem	25,1 mg/kg droog
		gewicht (d.g.)
copper dinitrate	Zoetwater	0,0078 mg/l
	Zeewater	0,0052 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,230 mg/l
	Zoetwater afzetting	87 mg/kg
	Zeeafzetting	676 mg/kg
	Bodem	65 mg/kg
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	Zoetwater	0,00403 mg/l
	Zeewater	0,000403 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,03 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,0499 mg/l
	Zeeafzetting	0,00499 mg/l

# 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen /

het gezicht

Oogspoelfles met zuiver water

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Bescherming van de handen

Materiaal

Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-

bescherming

Ondoordringbare kleding

Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal

gebruik.

Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit Beschermende maatregelen

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

juiste instructies.

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij

de werkplek.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

het etiket en de instructies voor ons

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar

Kleur bruin

Geur Lichte geur

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie 1.2

Herzieningsdatum:

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ 5,1 - 5,4

Concentratie: 100 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in andere

oplosmiddelen

Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid 1,19 - 1,21

Dichtheid Geen gegevens beschikbaar

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie 1.2

Herzieningsdatum: 19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Bulk soortelijk gewicht

Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid

Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte

Geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootteverdeling

Geen gegevens beschikbaar

vorm

Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Oxiderende eigenschappen

Niet-oxiderende

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Vermijd extreme temperaturen

Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige dampen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum:

Herzieningsdatum: Veiligheidsinformation 19.02.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

50001204

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

# 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

1.2

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: dampen Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 5.000 mg/kg

Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

fosforzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - < 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

trinatriumnitrilotriacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 1.470 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC0 (Rat, man): 2,307 mg/l

Blootstellingstijd: 4 d Testatmosfeer: stof/nevel Opmerkingen: geen sterfte

Acute dermale toxiciteit : LD0 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): 2.000 mg/kg

Opmerkingen: geen sterfte

Citric acid, monohydrate:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Muis, mannelijk en vrouwelijk): 5.400 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 500,0 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 490 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg Acute dermale toxiciteit

Methode: Richtlijn test OECD 402

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

fosforzuur:

Soort Konijn Beoordeling Bijtend

Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling Resultaat

trinatriumnitrilotriacetaat:

Soort : Konijn Methode Draize proef Resultaat Geen huidirritatie

Citric acid, monohydrate:

Soort Konijn

Methode Richtlijn test OECD 404 Resultaat Geen huidirritatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort Konijn Blootstellingstijd 72 h

Richtlijn test OECD 404 Methode

Resultaat Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Product:** 

Beoordeling Irriterend voor de ogen.

Resultaat Oogirritatie

**Bestanddelen:** 

fosforzuur:

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen : Gebaseerd op huidcorrosie

trinatriumnitrilotriacetaat:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

Citric acid, monohydrate:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen

verdwijnt.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Hoornvlies van een rund Methode : Richtlijn test OECD 437

Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

# Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

# Huidsensibilisering

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Ademhalingssensibilisatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Product:** 

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

#### Bestanddelen:

### trinatriumnitrilotriacetaat:

Testtype : Buehlertest Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

# 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Soort : Cavia Methode : FIFRA 81.06

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

# Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Bestanddelen:**

#### fosforzuur:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

### trinatriumnitrilotriacetaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

zoogdieren in vitro Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern

Soort: Muis (man)

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Testtype: cytogenetische test

Soort: Muis (man)

Methode van applicatie: Oraal

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Citric acid, monohydrate:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test microkern

Methode: Richtlijn test OECD 487

Resultaat: positief

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Testtype: proef omgekeerde mutatie Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: chromosoomafwijkingstest

Soort: Rat (man)

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 475

Resultaat: negatief

Testtype: Dominante dodelijke test bij knaagdieren

Soort: Rat (mannelijk en vrouwelijk) Methode van applicatie: Oraal

Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, B.22

Resultaat: negatief

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

### 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Genotoxiciteit in vitro Testtype: genmutatietest

Testsysteem: muislymfoomcellen

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 476

Resultaat: negatief

Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo Testtype: ongeplande proef DNA-synthese

> Soort: Rat (man) Type cel: Levercellen

Methode van applicatie: Inslikken

Blootstellingstiid: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 486

Resultaat: negatief

Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Resultaat: negatief

Mutageniteit in

geslachtscellen- Beoordeling

Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

mutageen van een geslachtscel.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2 19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddelen:

trinatriumnitrilotriacetaat:

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 104 weken

Dosis : 0, 9, 92, 921 mg/kg/d

: 9 mg/kg lg/dag

LOAEL : 92 mg/kg lg/dag

Resultaat : positief

Kankerverwekkendheid -

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor Beoordeling carcinogene effecten.

Citric acid, monohydrate:

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bestanddelen:** 

fosforzuur:

Effecten op de : Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

vruchtbaarheid Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 500 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 500 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtliin test OECD 422

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Muis

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg

lichaamsgewicht

Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

trinatriumnitrilotriacetaat:

Effecten op de Testtype: Tweegeneratiestudie

Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk vruchtbaarheid

Methode van applicatie: Oraal

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Dosis: 90 and 450 mg/kg bw/day

Algemene toxiciteit bij ouders: LOAEL: 450 mg/kg

lichaamsgewicht Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 90 and 450 mg/kg bw/day

Algemene maternale toxiciteit: LOAEL: 450 mg/kg lg/dag

Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 450 mg/kg lg/dag

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

Citric acid, monohydrate:

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 0, 2.41, 11.2, 52.0, 241 mg/k Duur van een enkele behandeling: 6 - 15 d

Teratogeniteit: NOAEL: > 241 mg/kg lichaamsgewicht

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 0, 2.95, 13.7, 63.6, 295 mg/k Duur van een enkele behandeling: 6 - 15 d

Teratogeniteit: NOAEL: > 295 mg/kg lichaamsgewicht

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Konijn

Methode van applicatie: Oraal Dosis: 0, 4.25, 19.75, 91.70, 425 mg Duur van een enkele behandeling: 6 - 15 d

Teratogeniteit: NOAEL: > 425 mg/kg lichaamsgewicht

Giftiaheid voor de

voortplanting - Beoordeling

Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

giftigheid niet

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Effecten op de vruchtbaarheid Soort: Rat, man

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 18,5 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 48 mg/kg lichaamsgewicht

Vruchtbaarheid: NOAEL: 112 mg/kg lg/dag

Verschijnselen: Geen effecten op voortplantingsparameters.

Methode: OPPTS 870.3800

Resultaat: negatief

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Giftigheid voor de : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Bestanddelen:

### trinatriumnitrilotriacetaat:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, enkelvoudige blootstelling.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Bestanddelen:**

## Citric acid, monohydrate:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

# 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

# Bestanddelen:

# fosforzuur:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 250 mg/kg

Methode van applicatie : Oraal - gedwongen toedienen

Blootstellingstijd : 42 - 54 d

Methode : Richtlijn test OECD 422

#### trinatriumnitrilotriacetaat:

Soort : Rat, man

NOAEL : 9 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Oraal - voedsel

Blootstellingstijd : 28 d

Dosis : 0, 9 mg/kg ppm

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

LOAEC : 0,342 mg/l
Methode van applicatie : Inademing
Testatmosfeer : stof/nevel
Blootstellingstijd : 28 d

Dosis : 0.0102, 0.2131, 0.3422 mg/l

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Soort Konijn

50 mg/kg lg/dag NOAEL

Methode van applicatie Huid Blootstellingstijd 28 or 91 d Dosis 0, 50 mg/kg

Citric acid, monohydrate:

Soort Rat

NOAEL 4.000 mg/kg LOAEL 8.000 mg/kg

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 10d

Dosis 2, 4, 8, 16 g/kg bw/day

Soort Muis

NOAEL 1.000 mg/kg LOAEL 2.000 mg/kg

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 10d

1, 2, 4, 8 g/kg bw/day Dosis

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL 15 mg/kg Methode van applicatie Inslikken Blootstellingstijd 28 d

Methode Richtlijn test OECD 407

Verschijnselen Irritatie

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL 69 mg/kg : Inslikken Methode van applicatie Blootstellingstijd 90 d

Verschijnselen Irritatie, Afname lichaamsgewicht

**Aspiratiesgiftigheid** 

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie** 

12.1 Toxiciteit

**Bestanddelen:** 

fosforzuur:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 3 - 3,25 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

trinatriumnitrilotriacetaat:

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 114 Toxiciteit voor vissen

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Gammarus fasciatus (zoetwatergarnaal)): 98 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 91,5

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Methode: EU-methode C3

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1,43 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Methode: EU-methode C3

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum:

1.2 19.02.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Toxiciteit voor micro-

organismen

(Protozoa (eencelligen)): > 400 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: Groeiremmer

Toxiciteit voor vissen

(Chronische toxiciteit)

NOEC: 54 mg/l

Blootstellingstijd: 229 d

Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)

Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 9,3 mg/l

Blootstellingstijd: 147 d

Soort: Gammarus fasciatus (zoetwatergarnaal)

Testtype: doorstroomtest

Citric acid, monohydrate:

Toxiciteit voor vissen

LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 440 mg/l

Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.535 mg/l

Blootstellingstijd: 24 h Testtype: statische test

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

NOEC (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): 425 mg/l

Blootstellingstijd: 8 d Testtype: statische test

Toxiciteit voor micro-

organismen

NOEC (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Blootstellingstijd: 16 h

Testtype: Test op remming van de celdeling

NOEC (Protozoa (eencelligen)): 325 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

NOEC: > 4 mg/kg

Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Vogels

LD50: > 4 mg/kgBlootstellingstijd: 14 d

Soort: Vogels

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 16,7

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,15 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,070

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,04

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 24 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

EC50 (actief slib): 12,8 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

# Bestanddelen:

fosforzuur:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

trinatriumnitrilotriacetaat:

Entstof: actief slib Biologische afbreekbaarheid

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 100 % Blootstellingstijd: 14 d

Methode: Richtlijn test OECD 301E

Citric acid, monohydrate:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie 1.2

Herzieningsdatum: 19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 301E

Resultaat: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 302B

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Biologische afbreekbaarheid Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

trinatriumnitrilotriacetaat:

Bioaccumulatie Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -13,2 (25 °C)

Methode: QSAR

Citric acid, monohydrate:

Bioaccumulatie Bioconcentratiefactor (BCF): 3,2

Methode: QSAR

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: -1,55

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Bioaccumulatie Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 56 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62 Methode: Richtlijn test OECD 305

Opmerkingen: Men acht deze substantie niet persistent,

bioaccumulerend noch giftig (PBT).

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobiliteit in de bodem

**Bestanddelen:** 

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97 Methode: Richtlijn test OECD 121

Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

26 / 33

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

# 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** 

Beoordeling Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

> men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Bestanddelen:

fosforzuur:

Aanvullende ecologische

informatie

: Schadelijke effecten op in het water levende organismen,

mede door pH-verschuiving.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering** 

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking Achtergebleven restant verwijderen.

> Verwijderen als ongebruikt product. Lege containers niet hergebruiken.

Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

27 / 33

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADN UN 1805 ADR** UN 1805 RID **UN 1805 IMDG** UN 1805 IATA UN 1805

# 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** FOSFORZUUR, OPLOSSING **ADR** FOSFORZUUR, OPLOSSING **RID** FOSFORZUUR, OPLOSSING **IMDG** PHOSPHORIC ACID SOLUTION

Phosphoric acid, solution **IATA** 

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

**ADN** 8 **ADR** 8 RID 8 **IMDG** 8 **IATA** 8

### 14.4 Verpakkingsgroep

### **ADN**

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode C1 Gevarenidentificationr. 80 Etiketten 8

#### **ADR**

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode C<sub>1</sub> Gevarenidentificationr. 80 Etiketten 8 Tunnelrestrictiecode (E)

# **RID**

Ш Verpakkingsgroep Classificatiecode C1 Gevarenidentificatienr. 80 Etiketten 8

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2 19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

**IMDG** 

Verpakkingsgroep Ш Etiketten 8

**EmS Code** F-A, S-B

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift 856

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y841 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Bijtend

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift 852

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y841 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Bijtend

14.5 Milieugevaren

**ADN** 

Milieugevaarlijk nee

Milieugevaarlijk nee

**RID** 

Milieugevaarlijk nee

**IMDG** 

Mariene verontreiniging nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

# 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75, 3

Als u van plan bent om dit product

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: 1.2

19.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P8 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN

**EN VASTE STOFFEN** 

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

veroorzaken.

Saneringsinspanning Α

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie

van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

manganese dinitrate

boorzuur

# De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

**TCSI** Niet overeenkomstig de lijst

**TSCA** Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn

opgenomen.

AIIC Niet overeenkomstig de lijst

DSL Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

emulsion of silicone

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken.

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Carc. : Kankerverwekkendheid

Eye Dam. : Ernstig oogletsel Eye Irrit. : Oogirritatie

Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling 2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

2017/164/EU : Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van

een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021 1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

NL WG : Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

2017/164/EU / TWA : Grenswaarden - 8 uur

NL WG / TGG-8 uur : Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur NL WG / TGG-15 min : Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie: NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

#### Nadere informatie

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Eye Irrit. 2 H319 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

Aquatic Chronic 3 H412 Calculatiemethode

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



### **FOLIAR EXTRA NRG**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 25.05.2021
1.2 19.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

50001204

#### Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren 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.

# Gemaakt door

**FMC Corporation** 

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.
© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL / NL