

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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

Adres leverancier FMC Operational Netherlands B.V.
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

VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD

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	

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

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met
langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
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:

P501 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.

VEILIGHEIDSGEGEGENEN

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	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50001204	Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021
---------------	---------------------------------	--	--

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
trinatriumnitrioltriacetaat	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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50001204 Datum laatste uitgave: 25.05.2021
Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

		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	≥ 0,0025 - < 0,025
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10	
		specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 %	
		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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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 verbrandingsproducten : Ammoniak
Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen ontstaan.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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	

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
voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Nooit morsing in originele containers terugdoen voor
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 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult 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

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50001204 Datum laatste uitgave: 25.05.2021
Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

- 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/m ³	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		STEL	2 mg/m ³	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		TGG-8 uur	1 mg/m ³	NL WG
		TGG-15 min	2 mg/m ³	NL WG
manganese	10377-66-9	TGG-8 uur	0,2 mg/m ³	NL WG

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50001204 Datum laatste uitgave: 25.05.2021
Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

dinitrate		(Inhaleerbaar)	(Mangaan)	
		TGG-8 uur (Respirabel)	0,05 mg/m ³ (Mangaan)	NL WG
		TWA (inhaleerbare fractie)	0,2 mg/m ³ (Mangaan)	2017/164/EU
Nadere informatie: Indicatief				
		TWA (Respirabele fractie)	0,05 mg/m ³ (Mangaan)	2017/164/EU
Nadere informatie: Indicatief				
copper dinitrate	3251-23-8	TGG-8 uur (Inhaleerbaar)	0,1 mg/m ³ (Koper)	NL WG

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
urea	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	292 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	292 mg/m ³
	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/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	125 mg/m ³
	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 dihydrogenorthophosphate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,82 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,35 mg/m ³
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/kg
fosforzuur	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,7 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,57 mg/m ³
	Consumenten	Oraal	Lange termijn -	0,1 mg/kg

VEILIGHEIDSGEGEGEVENS

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 Veiligheidsinformatiebladnummer: 50001204 Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

			systemische effecten	lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,36 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	1 mg/m3
trinatriumnitilotriacetaat	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
manganees dinitraat	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
coper dinitraat	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 nitraat	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	18 mg/l
trinatriumnitilotriacetaat	Zoetwater	0,93 mg/l
	Zeewater	0,093 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	270 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 Veiligheidsinformatie bladnummer: 50001204 Datum laatste uitgave: 25.05.2021
Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021

	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 / : Oogspoelfles met zuiver water
het gezicht Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50001204	Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021
---------------	---------------------------------	--	--

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.

Beschermende maatregelen

: Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit
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

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50001204	Datum laatste uitgave: 25.05.2021 Datum van eerste uitgifte: 15.04.2021
---------------	---------------------------------	--	--

Bovenste explosiegrens /
Bovenste
ontvlambaarheidsgrenswaard
e : Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /
Onderste
ontvlambaarheidsgrenswaard
e : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : 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

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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	

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

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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	

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:

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

trinatriumnitrioltriacetaat:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 490 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (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

Huidcorrosie/-irritatie

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

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

fosforzuur:

Soort : Konijn
Beoordeling : Bijtend
Resultaat : Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

trinatriumnitilotriacetaat:

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
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Product:

Beoordeling : Irriterend voor de ogen.
Resultaat : Oogirritatie

Bestanddelen:

fosforzuur:

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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

trinatriumnitrolootriacetaat:

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.

Ademhalingsensibilisatie

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

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

trinatriumnitrolootriacetaat:

Testtype : Buehlertest
Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

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

VEILIGHEIDSGEGEVENS

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

trinatriumnitriolotriacetaat:

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
geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als
mutageen van een geslachtscel.

Citric acid, monohydrate:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test microkern
Methode: Richtlijn test OECD 487
Resultaat: positief

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 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 Teststelsel: muislymfocytcellen 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 Blootstellingstijd: 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

Kankerverwekkendheid

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

Bestanddelen:

trinatriumnitilotriacetaat:

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

Citric acid, monohydrate:

Kankerverwekkendheid - Beoordeling	: Gewicht van het bewijs steunt classificatie als carcinogeen niet
---------------------------------------	---

Giftigheid voor de voortplanting

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

Bestanddelen:

fosforzuur:

Effecten op de vruchtbaarheid	: Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek 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: Richtlijn 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
--	---

trinatriumnitilotriacetaat:

Effecten op de vruchtbaarheid	: Testtype: Tweegeneratiestudie Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Oraal
----------------------------------	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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

Giftigheid 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 voortplanting - Beoordeling : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

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

Bestanddelen:

trinatriumnitilotriacetaat:

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

trinatriumnitilotriacetaat:

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

VEILIGHEIDSGEGEVENS

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	

Soort : Konijn
NOAEL : 50 mg/kg lg/dag
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
Dosis : 1, 2, 4, 8 g/kg bw/day

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
Methode van applicatie : Inslikken
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.

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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	

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:

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

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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	

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/kg
Blootstellingstijd: 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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.

trinatriumnitilotriacetaat:

Biologische afbreekbaarheid : Entstof: actief slib
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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: 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:

trinatriumnitilotriacetaat:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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	

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.

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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	

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
IATA	:	Phosphoric acid, solution

14.3 Transportgevaarklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
ADN	:	8
ADR	:	8
RID	:	8
IMDG	:	8
IATA	:	8

14.4 Verpakkingsgroep

ADN		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	C1
Gevarenidentificatienr.	:	80
Etiketten	:	8
ADR		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	C1
Gevarenidentificatienr.	:	80
Etiketten	:	8
Tunnelrestrictiecode	:	(E)
RID		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	C1
Gevarenidentificatienr.	:	80
Etiketten	:	8

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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	

IMDG

Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	8
EmS Code	:	F-A, S-B

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift	:	856
(vrachtvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y841
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Bijtend

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift	:	852
(passagiersvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y841
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Bijtend

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk	:	nee
------------------	---	-----

ADR

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

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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	

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing
voor autorisatie (Artikel 59).

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de : Niet van toepassing
ozonlaag afbrekende stoffen

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente : Niet van toepassing
organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees : Niet van toepassing
Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van
gevaarlijke chemische stoffen

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage : Niet van toepassing
XIV)

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het P8 OXIDERENDE VLOEISTOFFEN
Europees Parlement en de Raad betreffende EN VASTE STOFFEN
de beheersing van de gevaren van zware
ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn
betrokken.

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)
Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het
aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten
veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve : manganese dinitrate
lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie boorzuur
van Sociale Zaken en Werkgelegenheid).

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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 Gezondheidswet (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 vervuilingpreventie; 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:

Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of
beoordeling
Calculatiemethode

VEILIGHEIDSGEGEVENS

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