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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

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 Chemical srl/bv

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: +32 (0)2 3899793 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):

+32 14 58 45 45

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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 H412: Schadelijk voor in het water levende

termijn, Categorie 3 organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Signaalwoord

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

Gevarenpictogrammen :

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Waarschuwing

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.

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

milieu te voorkomen.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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 % | >= 3 - < 5 |
| | | Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg | |
| trinatriumnitrilotriacetaat | 5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 ———————————————————————————————————— | >= 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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

| | | 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 % Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 500,0 mg/kg 490 mg/kg | >= 0,0025 - < 0,025 |

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.

Indien de mogelijkheid van blootstelling bestaat, rubriek 8

raadplegen voor specifieke persoonlijke

beschermingsmiddelen.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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 : Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

druk.

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: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

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 : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Zorg voor voldoende ventilatie.
Als het veilig kan, stop dan het lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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 |

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

| | Nadere inform | Nadere informatie: Indicatief | | |
|------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| | | TGG 8 hr | 1 mg/m3 | BE OEL |
| | | TGG 15 min | 2 mg/m3 | BE OEL |
| manganese dinitrate | 10377-66-9 | TWA (inhaleerbare fractie) | 0,2 mg/m3 (Mangaan) | 2017/164/EU |
| | Nadere inform | Nadere informatie: Indicatief | | |
| | | TWA (Respirabele fractie) | 0,05 mg/m3 (Mangaan) | 2017/164/EU |
| | Nadere inform | Nadere informatie: Indicatief | | |

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 - systemische effecten | 0,1 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn- | 0,36 mg/m3 |

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

| | | | plaatselijke effecten | |
|---------------------------|---------------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|
| | Werknemers | Inademing | Lange termijn- | 1 mg/m3 |
| | | | plaatselijke effecten | |
| trinatriumnitrilotriaceta | Werknemers | Inademing | Lange termijn - | 3,2 mg/m3 |
| at | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - | 0,8 mg/m3 |
| | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Oraal | Lange termijn - | 0,3 mg/kg |
| | | | systemische effecten | lg/dag |
| | Werknemers | Inademing | Acute - systemische effecten | 5,25 mg/m3 |
| | Consumenten | Inademing | Acute - systemische effecten | 1,75 mg/m3 |
| | Consumenten | Oraal | Acute - systemische | 0,5 mg/kg |
| | | | effecten | lg/dag |
| manganese dinitrate | Werknemers | Inademing | Lange termijn - | 1 mg/m3 |
| | | | systemische effecten | |
| | Werknemers | Huid | Lange termijn - | 0,140 mg/kg |
| | | | systemische effecten | lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - | 0,140 mg/m3 |
| | | | systemische effecten | 0.440 // |
| | Consumenten | Huid | Lange termijn - | 0,140 mg/kg |
| | 0 | Orași | systemische effecten | Ig/dag |
| | Consumenten | Oraal | Lange termijn - systemische effecten | 0,140 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Oraal | Acute - systemische | 3 mg/kg |
| | Consumenten | Olaai | effecten | lg/dag |
| copper dinitrate | Consumenten | Oraal | Lange termijn - | 0,041 mg/kg |
| copper dimitate | Consumeriteri | Oldai | systemische effecten | 0,041 mg/kg |
| | Consumenten | Oraal | Acute - systemische | 0,082 mg/kg |
| | | O'lda! | effecten | 0,002g/Ng |
| 1,2-benzisothiazool- | Werknemers | Inademing | Lange termijn - | 6,81 mg/m3 |
| 3(2H)-on | | | systemische effecten | |
| . , | Werknemers | Huid | Lange termijn - | 0,966 mg/kg |
| | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - | 1,2 mg/m3 |
| | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Huid | Lange termijn - | 0,345 mg/kg |
| | | | systemische effecten | |

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 |
| | Intermitterend gebruik (zoet water) | 0,8 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 3,64 mg/kg droog |

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

| 1 | T. | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| | | 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

uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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 de context van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, moet de eindgebruiker het etiket en de

gebruiksaanwijzing raadplegen.

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

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

Geen gegevens beschikbaar

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: -

1.0

12.03.2024

bladnummer:

Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

ontvlambaarheidsgrenswaard

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

Bulk soortelijk gewicht Geen gegevens beschikbaar

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige dampen

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:

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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: Richtliin 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

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

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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

Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Product:

Beoordeling : Irriterend voor de ogen.

Resultaat : Oogirritatie

Bestanddelen:

fosforzuur:

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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:

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

mutageen van een geslachtscel.

Citric acid, monohydrate:

geslachtscellen- Beoordeling

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test microkern

Methode: Richtlijn test OECD 487

Resultaat: positief

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

17/33

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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 : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

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

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

9 mg/kg lg/dag92 mg/kg lg/dag

Resultaat : positief

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling

LOAEL

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 : 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: 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

trinatriumnitrilotriacetaat:

Effecten op de : Testtype: Tweegeneratiestudie vruchtbaarheid : Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk

Methode van applicatie: Oraal 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

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



FOLIAR EXTRA NRG

Versie Herzieningsdatum: V

1.0 12.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

Soort : Konijn

NOAEL : 50 mg/kg lg/dag

Methode van applicatie : Huid
Blootstellingstijd : 28 or 91 d
Dosis : 0, 50 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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

Citric acid, monohydrate:

Soort Rat

NOAEL 4.000 mg/kg LOAEL 8.000 mg/kg

Methode van applicatie Oraal Blootstellingstijd 10d

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

Soort Muis

NOAEL 1.000 mg/kg 2.000 mg/kg LOAEL

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

15 mg/kg NOAEL 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.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

mg/l Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

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

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

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

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

23 / 33

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



FOLIAR EXTRA NRG

Versie Herzieningsdatum: Ve

1.0 12.03.2024

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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

24 / 33

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

algen/waterplanten 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- : EC50 (actief slib): 24 mg/l organismen : 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:

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

Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 301E

Resultaat: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.

Methode: Richtlijn test OECD 302B

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

(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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADN : UN 1805 **ADR** : UN 1805

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

 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 Transportgevarenklasse(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

IMDG

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

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift

(vrachtvliegtuig)

856

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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 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

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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.

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

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

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

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

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdswaarde

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

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

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

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.

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: -

1.0 12.03.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 12.03.2024

50001204

BE / NL