

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Intake met indicator

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

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0002-A

Datum van herziening: 2019-02-08

Formaat: EU

Versie 1

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

Productcode(s) NP-0001-A

Productnaam Intake met indicator

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

Aanbevolen gebruik: Een adjuvans voor gebruik in de landbouw en tuinbouw

Beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant Agro-Vital BV
Molenstraat 10-1
8391 AJ Noordwolde
Nederland

Leverancier

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Contactpunt Tel: +31(0)561433115
Email: info@agro-vital.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Tel: 0887558000

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 1 Subcategorie B (H314)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 (H335)

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen

**Signaalwoord**

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

P261: Vermijd ademhaling of dampen.

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

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

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen

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

P501: Verwijder de inhoud / de verpakking als gevaarlijk afval.

2.3. Andere gevaren

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

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen**

Het product is een mengsel, geen stof.

3.2 Mengsel die de volgende gevaarlijke bestanddelen bevat:

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massaprocent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Propionzuur	201-176-3	79-09-4	30-50	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	01-2119486971-24-XXXX
Amphoteric surfactant	Present	90170-43-7	1-5	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119976233-35-XXXX

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de H-en EU-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Contact met de ogen**

Onmiddellijk spoelen met overvloedig water. Na de eerste spoeling eventueel contactlenzen verwijderen en doorgaan met spoelen gedurende minstens 15 minuten. Overstappen naar het ziekenhuis voor specialistisch onderzoek.

Contact met de huid

Verwijder alle besmette kledij voor zover deze niet aan de huid kleeft. Dompel de aangetaste huid met lopende water gedurende 10 minuten of langer als de stof nog op de huid zit. Overbrengen naar het ziekenhuis als er brandwonden of symptomen van vergiftiging zijn.

Inademing

Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inslikken De mond spoelen. Geen braken opwekken. Indien bij kennis twee glazen water laten geven. Onmiddellijk medische hulp invoeren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Contact met de huid: Irritatie of pijn kan optreden op de plaats van aanraking. Er kan roodheid of witheid van de huid zijn op het gebied van blootstelling. Blistering kan optreden. Er kunnen ernstige brandwonden optreden.
Oogcontact: er kan pijn en roodheid zijn. De ogen kunnen overvloedig wateren. Kan permanente schade veroorzaken.
Inslikken: Bijtende brandwonden kunnen rond de lippen voorkomen. Misselijkheid en buikpijn kan optreden.
Inademing: Er kan irritatie van de keel zijn met een gevoel van strakheid in de borst. Blootstelling kan hoesten of ademhaling veroorzaken.
Vertraagde / onmiddellijke effecten: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling. Mogelijke systemische effecten via inademing.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk Oogbaden apparatuur moet beschikbaar zijn op het terrein. Een decontaminatie douche moet ter plaatse beschikbaar zijn. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Bijtend. Giftige dampen kunnen vrijkomen in brand situaties.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide, Kooldioxide (CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen. Verontreinigd bluswater mag niet wordengeloozd op het riool, zo voorkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende kleding. Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. In geval van morsen niet aanraken. Isoleren gebied en houden van dieren en onbeschermden personen. Bij grote stortingen (1 ton of meer), waarschuw de juiste autoriteiten.

Voor verdere opruimingsinstructies, bel Emergency Hotline nummer vermeld in sectie 1 "Product en bedrijfsidentificatie" hierboven.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet ontladen in riolen of rivieren. Bevat de storting door te binden. Toevallig vrijkomen in watercircuits moet worden gewaarschuwd aan de bevoegde regulerende instantie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Methoden voor insluiting**

Oppervlakteafoer in de nabijheid van de storting moet worden bedekt. Dijk om te storten en absorberen met niet-brandbare absorberende stoffen zoals klei, zand of grond.

Reinigingsmethoden

Neem gemorst materiaal op met behulp van niet-brandbaar absorptiemateriaal (bijv. zand, aarde, diatomaceous aarde, vermiculiet), doe dit in een afvalcontainer en voer dit af volgens de plaatselijke/nationale regelgeving (zie Sectie 13).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Hantering**

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag**

Bescherm tegen vriezen. Bewaren beneden 5°C. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte. Buiten bereik van kinderen en dieren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

7.3. Specifiek eindgebruik**Specifieke toepassing(en)**

Geen gegevens beschikbaar.

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

Naam van chemische stof	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Propionzuur 79-09-4	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³	STEL 15 ppm STEL 46 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³	-
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Propionzuur 79-09-4	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³	STEL 62 mg/m ³ TWA 31 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 61 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Propionzuur 79-09-4	STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³	SS-C** TWA 10 ppm TWA 30 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 60 mg/m ³	TWA 30 mg/m ³ STEL 45 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 30 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 45 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 31 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 62 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Zorg ervoor dat verlichting en elektrische apparatuur niet een ontstekingsbron vormen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Zorgen dat er in de directe nabijheid van de installatie oogdouches en nooddouches beschikbaar zijn.

Bescherming van de handen Handschoenen (zuurbestendig).

Huid- en lichaamsbescherming Ondoordringbare kleding.

Ademhalingsbescherming Gas/dampfilter, type A: organische dampen (EN141).

Beheersing van milieublootstelling Raadpleeg de specifieke wetgeving van de lidstaten voor de eisen in het kader van de communautaire milieuwetgeving.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Vloeistof
Geur	Penetrant
Kleur	Kleurloos
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	2.5 - 3.5
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	> 61 °C
Verdampingsnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste	Geen informatie beschikbaar
ontvlambaarheidsgrens:	
Onderste	Geen informatie beschikbaar
ontvlambaarheidsgrens	
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid	1.00 - 1.05
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt Geen informatie beschikbaar

Moleculegewicht Geen informatie beschikbaar

VOS-gehalte (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar
K _{st}	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen informatie beschikbaar.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties

Kan reageren met sommige metalen om brandbaar waterstofgas te vrijmaken.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Basen, Oxiderende of reducerende middelen, Metalen, Aminen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven: Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂).

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productinformatie

Er is geen informatie over acute toxiciteit beschikbaar voor dit product.

Naam van chemische stof	LD50 oraal	LD50 huid	Inademing LC50
Propionzuur	= 351 mg/kg (Rat)	= 3235 mg/kg (Rabbit)	> 20 mg/L (Rat) 4 h

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

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

Symptomen

Contact met de huid: Irritatie of pijn kan optreden op de plaats van aanraking. Er kan roodheid of witheid van de huid zijn op het gebied van blootstelling. Er kan een jeukende uitslag optreden op de plaats van contact. Blistering kan zich voordoen.

Contact: Er kunnen pijn en roodheid zijn. De ogen kunnen overvloedig wateren. Kan permanente schade veroorzaken.

Ingrijping: Bijtende brandwonden kunnen rond de lippen voorkomen. Er kan pijn en roodheid van de mond en keel zijn. Misselijkheid en buikpijn kan optreden.

Inademing: Er kan irritatie van de keel zijn met een gevoel van spanning in de borst. Er kan spier en keelpijn zijn.

Delayed/immediate effects: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling.

Gevaar bij inademing

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren
Propionzuur	96 h EC50: = 43 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h EC50: = 45.8 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	96 h LC50: > 1 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: 73 - 99.7 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 51 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Propionzuur	0.25 - 0.33

12.4. Mobiliteit in de bodem**Mobiliteit in de bodem**

Geen informatie beschikbaar.

Mobiliteit

Oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten	Overbrengen naar een geschikte container en regelen voor verzameling door gespecialiseerde afzetbedrijf. Verontreinig geen vijvers, waterwegen of sloten met chemische of gebruikte containers. Niet ontladen aan rioolsystemen.
Verontreinigde verpakking	Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale richtlijnen. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst	02 01 08
OVERIGE INFORMATIE	OPMERKING: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke bestaan van specifieke Europese, nationale of lokale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

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

RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (PROPIONZUUR)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (PROPIONZUUR)
14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1760
14.2 Juiste ladingnaam	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (PROPIONZUUR)

14.3 Gevarenklasse	8
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

Rubriek 15: REGELGEVING

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

Europese Unie

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Internationale inventarissen

Naam van chemische stof	TSCA (Verenigde Staten)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipijnen)	AICS (Australië)
Propionzuur 79-09-4	X	X	X	X	X	X	X	X
Amphoteric surfactant 90170-43-7			X		X			

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Legenda

ADR:	Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen over de weg
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Maximale grenswaarde:
DNEL:	Afgeleide doses zonder effect (DNEL)
EINECS:	EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)

IATA: Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
ICAO: internationale organisatie voor de burgerluchtvaart
IMDG: Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)
LC50: LC50 (dodelijke concentratie)
LD50: LD50 (dodelijke dosis)
PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën
RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
SVHC: SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

TWA: tijdgewogen gemiddelde
zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2019-02-08

Reden van herziening: Eerste versie.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

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

Opgesteld door

Agro-Vital BV

Einde van het veiligheidsinformatieblad