

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

Productnaam ZINK FL

Zuivere stof/preparaat Mengsel

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

Aanbevolen gebruik: Een meststof met micronutriënten 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

Importeur Agro-vital B.V.
Molenstraat 10-1
8391 AJ Noordwolde
Nederland
Tel: +31(0)561433115
E-mail: info@agro-vital.com

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 Medische noodgevallen:

Oostenrijk: +43 1 406 43 43
België: +32 70 245 245
Bulgarije: +359 2 9154 409
Cyprus: 1401
Tsjechische Republiek: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Denemarken: +45 82 12 12 12
Frankrijk: +33 (0) 1 45 42 59 59
Finland: +358 9 471 977
Griekenland: 30 210 77 93 777
Hongarije: +36 80 20 11 99
Ierland (Republiek): +352 1 809 2166
Italië: +39 02 6610 1029
Litouwen: +370 523 62052, +370 687 53378
Luxemburg: +352 8002 5500
Nederland: +31 30 274 88 88
Noorwegen: +47 22 591300
Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal: 800 250 250 (alleen in Portugal), +351 21 330 3284

Roemenië: +40 21318 3606

Slowakije: +421 2 54 77 4 166

Slovenië: +386 41 650 500

Spanje: +34 91 562 04 20

Zweden: +46 08-331231112

Zwitserland: 145

Verenigd Koninkrijk: 0870 600 6266 (alleen in het Verenigd Koninkrijk)

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Bel in noodsituaties bij lekken, brand, morsen of een ongeval:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - VS en Canada)

1 703 / 527 3887 (CHEMTREC – Alle andere landen – 'collect call')

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 1 (H410)
EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.	

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Gevaaraanduiding

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

P501: Inhoud / container afvoeren als gevaarlijk afval in overeenstemming met lokale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

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

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Het product is een mengsel, geen stof.

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massaprocent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Zinkoxide	215-222-5	1314-13-2	45-55	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX

Ethaan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1	1-5	Acute Tox 4 (H302) STOT RE 2 (H373)	01-2119456816-28- XXXX
-----------------	-----------	----------	-----	--	---------------------------

Aanvullende informatie

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on (CAS-nummer 2634-33-5) op een niveau onder de concentratiegrens voor indeling van het mengsel als sensibiliserend.

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	Houd de ogen open en spoel langzaam en zachtjes met water gedurende 15-20 minuten.
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inademing	Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen.
Inslikken	De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Huidcontact: Mogelijke irritatie op de plaats van contact zien.
	Oogcontact: Mogelijke irritatie en roodheid.
	Inslikken: Mogelijke irritatie van de keel.
	Inademing: Kan irritatie van de keel veroorzaken met een gevoel van stijfheid in de borst.
	Vertraagde / Onmiddellijke effecten: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling. Kan een allergische reactie veroorzaken bij personen die al gevoelig zijn voor 1,2-benzisothiazolin-3-on.

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

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk	De symptomen behandelen.
--	--------------------------

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.

Kleine brand	Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO ₂).
Grote brand	Waterspray. Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Vermijd zware slangstromen.

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

Giftige dampen kunnen vrijkomen in brand situaties.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen. 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

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Oppervlakteafvoer 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

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

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. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. 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)

Raadpleeg sectie 1 en de Bijlage.

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
Zinkoxide 1314-13-2	-	-	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Zinkoxide 1314-13-2	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4) P*	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*
Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	Ierland
Zinkoxide 1314-13-2	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m ³ STEL 104 mg/m ³ Skin

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. De vloer van de opslagruimte moet vloeistofdicht zijn om het ontsnappen van vloeistoffen te voorkomen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oog-/gelaatsbescherming** Veiligheidsbril. Oogspoelfles met zuiver water.
- Bescherming van de handen** Gebruik beschermende handschoenen gemaakt van chemische materialen zoals nitril of neopreen. Was de buitenkant van de handschoenen met zeep en water voor hergebruik. Controleer regelmatig op lekken.
- Huid- en lichaamsbescherming** Draag beschermende handschoenen/kleding.
- Ademhalingsbescherming** niet nodig bij normaal gebruik.

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	Nauwelijks waarneembaar
Kleur	Wit
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
pH	8.5 - 10.5
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid	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	1.71 - 1.75
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

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

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

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

De ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen hieronder vermeld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit****Productinformatie**

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

LD50 oraal > 8000 (rat) (Berekende geschatte acute toxiciteit - EAT)

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	Huidcontact: Mogelijke irritatie op de plaats van contact zien.

Oogcontact: Mogelijke irritatie en roodheid.

Inslikken: Mogelijke irritatie van de keel.

Inademing: Kan irritatie van de keel veroorzaken met een gevoel van stijfheid in de borst.

Vertraagde / Onmiddellijke effecten: Directe effecten kunnen worden verwacht na korte termijn blootstelling. Kan een allergische reactie veroorzaken bij personen die al gevoelig zijn voor 1,2-benzisothiazolin-3-on.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit**

ZEBRAFISH (Danio rerio): 96H LC50 = 3.09 (calculated) mg/L

DAPHNIDS (Daphnia magna): 48H EC50 = 9.98 (calculated) mg/L

ALGAE (Raphidocelis subcapitata): 72H IC50 = 0.337 (calculated) mg/L.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Ethaan-1,2-diol	-1.93

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

Mobiliteit

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten Transfer naar een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Als alternatief kan het product worden verbrand, in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Het verdunde product en de wassingen moeten tot een waterzuiveringsinstallatie worden gestuurd. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte containers. Niet in de goot systemen.

Verontreinigde verpakking Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale richtlijnen. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

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

UN3082

14.2 Juiste ladingnaam

SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (OXYDE DE ZINC)

14.3 Gevarenklasse

9

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Gevaren voor het milieu	Ja
Milieugevaar	Ja
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	UN3082
14.2 Juiste ladingnaam	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (OXYDE DE ZINC)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Juiste ladingnaam	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (OXYDE DE ZINC)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen speciale voorzorgsmaatregelen. Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Juiste ladingnaam	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (OXYDE DE ZINC)
14.3 Gevarenklasse	9
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Milieugevaar	Ja
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)
Zinkoxide 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is nog niet afgerond voor deze stof

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

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H302 - Schadelijk bij inslikken

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Gegevens gemeten over het product zijn niet-gepubliceerde bedrijfsgegevens. Gegevens over ingrediënten zijn beschikbaar uit gepubliceerde literatuur en kunnen op verschillende plaatsen worden gevonden.

Datum van herziening: 2020-03-20

Reden van herziening: Bijgewekte secties van veiligheidsinformatiebladen ((M)SDS-bladen.

Trainingsadvies Dit materiaal mag alleen worden gebruikt door personen die op de hoogte zijn van de gevaarlijke eigenschappen en zijn geïnstrueerd in de vereiste veiligheidsmaatregelen.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Agro-Vital is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn vanaf de datum hiervan. U kunt contact opnemen met Agro-Vital om ervoor te zorgen dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij Agro-Vital. 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 Agro-Vital vallen, wijst Agro-Vital uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Opgesteld door

Einde van het veiligheidsinformatieblad