

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Holland Fytozide

Code

[NL]



chemius.net/UG77f

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

Gebruik

Groeieregulator van planten alleen voor professioneel gebruik.

Ontraden gebruik

Geen gegevens.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Fine Agrochemicals Limited
Adres: Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester, UK, United Kingdom
Tel.: +44 (0)1905 361800
e-mail: sds@fine.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Vergiftigingscentrum: +31 (0)30- 2748888 (alleen voor professionele hulpverleners en medisch personeel in geval van acute of onbedoelde vergiftigingen).

+44 1865407333 – Carechem 24 – 24h

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig het Verordening (EG) 1272/2008

Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1. Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

2.2.2. Bevat:

-

2.2.3. Speciale waarschuwingen

Bijzondere gevaren zijn niet bekend of te verwachten.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

Handelsnaam: **Holland Fytozide**
Datum van uitgifte: **20.3.2017** · Datum van herziening: **23.2.2021** · Versie: **1**

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS EG Index	%	Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)	Specifieke concentratiegrenzen	Reg. nummer
Daminozide	1596-84-5 216-485-9 -	85	niet ingedeeld		-

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELLEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen/maatregelen

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

Bij (overmatige) inademing

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Houd de patiënt warm en in rust. Laten rusten in een positie die ademhaling vergemakkelijkt. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas, riem. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

In geval van inslikken

Geen braken opwekken! Spoel de mond met water! In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient met medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen

Inademen van het stof kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

In contact met de huid

Het poeder kan irritatie van de huid veroorzaken in huidplooiën en onder strakke kleding.
Contact met de huid kan irritatie van de huid veroorzaken.

In contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

Inslikken

Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken.
Kan buikpijn veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldyoxide (CO₂).
Bluspoeder.
Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

-

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende acties

Adem dampen niet in bij brand.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermklaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

Aanvullende gegevens

Het gecontamineerde afvalwater van het blussen moet verzameld worden volgens de voorschriften en mag niet in de riolering terecht komen.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke veiligheidskleding

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

Procedures in geval van een ongeluk

Zorgen voor een geschikte ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Poeder niet inademen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom uitstroming in water/afvoer/riolering of in poreuze bodem. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.3.1. Voor beperking

-

6.3.2. Voor reiniging

Het preparaat verzamelen in een bak en overgeven aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

6.3.3. Overige informatie

-

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

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

7.1.1. Beschermende maatregelen

Maatregelen voor de voorkoming van brand

Zorgen voor goede ontluchting.

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

Voorkom stofvorming.

Maatregelen voor de veiligheid van het milieu

-

7.1.2. Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Adem geen stof in. Contact vermijden met huid en ogen. Handelen in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.

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

7.2.1. Technische maatregelen en opslagomstandigheden

Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Uit de buurt van eten, drinken en dierenspullen houden. Bewaren in een droge ruimte. Opslagtemperatuur: +18°C do 22°C.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal

-

7.2.3. Eisen voor de opslagruimte en containers

-

7.2.4. Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

-

7.2.5. Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

-

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

-

Bijzondere oplossingen voor de industrie

-

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.1.1. Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen gegevens.

8.1.2. Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

8.1.3. DNEL/DMEL waarden

Geen gegevens.

8.1.4. PNEC waarden

Geen gegevens.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Preventieve veiligheidsmaatregelen

Neem de algemene voorzorgsmaatregelen in acht die gelden voor het werken met chemicaliën. Zorg voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Poeder niet inademen. Vermijden van contact met ogen en huid.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

bescherming van de ogen

Veiligheidsbrillen met zijbescherming (EN 166).

bescherming van de handen

Beschermende handschoenen (EN 374).

bescherming van de huid

Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

bescherming van de ademhalingswegen

Bij onvoldoende ventilatie bescherming van de luchtwegen gebruiken. In geval van stofvorming een geschikt masker gebruiken – een masker met stoffilter. Bij verhoogde concentraties van het stof in de lucht masker gebruiken (SIST EN 136:1998/ AC:2004) met stoffilter P2 (SIST EN 143:2001/ AC:2005).

Thermische gevaren

-

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

-

RUBRIEK 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

-	Aggregatietoestand:	hard; granules
-	Kleur:	wit
-	Geur:	geurloos

Handelsnaam: **Holland Fytozide**
Datum van uitgave: **20.3.2017** · Datum van herziening: **23.2.2021** · Versie: **1**

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

-	pH	4, konc. 1 %
-	Smelt-/vriespunt	Geen gegevens.
-	Beginkookpunt en kooktraject	160 °C
-	Vlampunt	Niet ontvlambaar.
-	Verdampingssnelheid	Geen gegevens.
-	Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens.
-	Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens.
-	Dampspanning	< 1,3E-7 hPa bij 20 °C
-	Dampdichtheid	Geen gegevens.
-	Dichtheid	Dichtheid: 0,44 g/cm ³ bij 20 °C
-	Oplosbaarheid (met aanduiding van het oplosmiddel)	Water: oplosbaar
-	Verdelingscoëfficiënt	Octanol-water (log Pow): -1,5
-	Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens.
-	Ontledingstemperatuur	Geen gegevens.
-	Viscositeit	Geen gegevens.
-	Ontploffingseigenschappen	Het product is niet explosief
-	Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.

9.2. Overige informatie

-	Opmerkingen:	
---	---------------------	--

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Stabiel bij de aanbevolen voorwaarden voor transport en opslag.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het product is stabiel bij normaal gebruik en bij inachtneming van de instructies voor gebruik en opslag.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen hitte en ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxydanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

(a) Acute toxiciteit

Chemische naam	wijze van blootstelling	tip	Soort	Tijd	waarde	methode	Opmerkingen
Voor het product	oraal	LD ₅₀	rat		> 5000 mg/kg		
Voor het product	dermaal	LD ₅₀	rat		> 5000 mg/kg		

(b) Huidcorrosie/-irritatie

Chemische naam	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product	konijn		Niet irriterend.		

Aanvullende informatie: Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor huid en ogen.

(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Chemische naam	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product	konijn		Niet irriterend.		

(d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Chemische naam	wijze van blootstelling	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product	-	cavia		Veroorzaakt geen overgevoeligheid.		

Aanvullende informatie: Niet geclassificeerd als chemicalie die overgevoeligheid veroorzaakt.

(e) Mutageniteit in geslachtscellen

Chemische naam	tip	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product				Geen bewijzen		

(f) Carcinogeniteit

Chemische naam	wijze van blootstelling	tip	Soort	Tijd	waarde	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product						Geen bewijzen		

(g) Giftigheid voor de voortplanting

Chemische naam	Soort van reproductieve toxiciteit	tip	Soort	Tijd	waarde	resultaat	methode	Opmerkingen
Voor het product						Geen bewijzen		

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

De chemische stof is niet geclassificeerd als een kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

(h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens.

(i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens.

(j) Gevaar bij inademing

Geen gegevens.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Acute toxiciteit

Voor het product

Tip	Waarde	Blootstellingstijd	Soort	Organisme	Methode	Opmerkingen
LC ₅₀	75 mg/L	96 h	vis	<i>Cyprinus carpio</i>		
NOEC	56 mg/L		vis	<i>Cyprinus carpio</i>		
EC ₅₀	60 mg/L	48 h	schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>		
NOEC	32 mg/L		schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>		
EC ₅₀	46 mg/L	72 h	zeewier	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
NOEC	25 mg/L		zeewier	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>		
LD50	> 200 µg/subject		bijen			oraal
LD50	> 200 µg/subject		bij			contact
LR ₅₀	8,5 – 12,5 L/ha	48 h		<i>Aphidus</i>		
LR ₅₀	8,5 L/ha	7 dagen		<i>Typhlodromus</i>		

Voor stoffen

vis (CAS)	Tip	Waarde	Blootstellingstijd	Soort	Organisme	Methode	Opmerkingen
Daminozide (1596-84-5)	LC ₅₀	> 2250 mg/kg		vogels			
	-	> 1000 mg/kg		regenworm			

12.1.2. Chronische toxiciteit

Geen gegevens.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Abiotische ontbinding

Geen gegevens.

12.2.2. Bio-ontbinding

Geen gegevens.

Aanvullende informatie

Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

12.3.1. Verdelingscoëfficiënt

Voor het product

medium	waarde	Temperatuur	pH	Concentratie	methode
Octanol-water (log Pow)	-1,5				

Voor stoffen

vis (CAS)	medium	waarde	Temperatuur	pH	Concentratie	methode
Daminozide (1596-84-5)	Log Pow	-1,5				

12.3.2. Bio-concentratiefactor

Geen gegevens.

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.4.1. Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Geen gegevens.

12.4.2. Oppervlaktespanning

Geen gegevens.

12.4.3. Adsorptie / desorptie

Geen gegevens.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens.

12.7. Aanvullende gegevens

Voor het product

Lozing in onverdunde toestand of wel in grotere hoeveelheden in het grondwater, in afvoerwater of riolering voorkomen.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van product/verpakking

Verwijdering van resten van het product

Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval. Het ontsnappen in de afvoer of riolering voorkomen.

Verpakking

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking. De geleegde verpakking is niet geschikt voor opnieuw gebruik.

13.1.2. Informatie betreffende afvalverwerking

-

13.1.3. Informatie betreffende afvalwaterlozing

-

13.1.4. Opmerkingen

-

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

NEE

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15. REGELGEVING

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

15.1.1. Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet nodig, aangezien het product al is geregistreerd in overeenstemming met verordening 1107/2009 / EG inzake gewasbeschermingsmiddelen.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

Herzelingen/revisies van het veiligheidsinformatieblad

-

Acroniemen en afkortingen

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
ATE - schatting van de acute toxiciteit
CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service
CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)
C&L - indeling en etikettering
CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is
CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling
CSR - chemischeveiligheidsrapport
DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL - afgeleide dosis zonder effect
DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
DU - downstreamgebruiker
ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen
EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG
EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)
EG - Europese Gemeenschap
EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN - Europese norm
EQS - milieukwaliteitsnorm
EU - Europese Unie
Euphrac - European Phrase Catalogue
EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)
GES - algemeen blootstellingsscenario
GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

Handelsnaam: **Holland Fytozide**

Datum van uitgifte: **20.3.2017** · Datum van herziening: **23.2.2021** · Versie: **1**

ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes
IT - Informatietechnologie
IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen
IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde
JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek
Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LE - rechtspersoon
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - hoofdregistrant
M/I - producent/importeur
MS - lidstaten
MSDS - veiligheidsinformatieblad
OC - operationele omstandigheden
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OR - enige vertegenwoordiger
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PB - Publicatieblad
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PEC - voorspelde concentratie in het milieu
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitrelatiemodel
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
RIP - REACH-uitvoeringsproject
RMM - risicobeheersmaatregel
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur
SDS - veiligheidsinformatieblad
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen
SME - kleine en middelgrote ondernemingen
STOT - specifieke doelorgaan toxiciteit
(STOT) RE - herhaalde blootstelling
(STOT) SE - eenmalige blootstelling
SVHC - zeer zorgwekkende stof
VN - Verenigde Naties
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Bronnen van de veiligheidsinformatieblad

-

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidsinformatieblad

-



- Bezorgde de correcte etikettering van het product
- Naleving van de lokale wetgeving
- Bezorgde de correcte classificatie van het product
- Bezorgde voldoende transportgegevens

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

Handelsnaam: **Holland Fytozide**

Datum van uitgifte: **20.3.2017** · Datum van herziening: **23.2.2021** · Versie: **1**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is nauwkeurig vanaf de aangegeven datum en is samengesteld op basis van de huidige kennis en ervaring van Fine Agrochemicals. Het is niet bedoeld als een uitvoerige evaluatie. De gegevens worden verstrekt in goed vertrouwen en zijn bedoeld om gezondheids- en veiligheidsinstructies te geven voor de behandeling, opslag, vervoer en verwijdering van het materiaal in / uit de verpakking waarin het wordt geleverd. De gegevens betekenen geen vervanging van het label van het product dat gelijktijdig moeten worden geraadpleegd bij de toepassing van het materiaal. De informatie is alleen geschikt voor dit materiaal en kan niet gelden wanneer het wordt gemengd of gebruikt in combinatie met andere materialen. Fine Agrochemicals aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens en wijst uitdrukkelijk elke aansprakelijkheid voor verlies, schade, letsel, schade of kosten die voortvloeien uit het niet rekening houden met de informatie of adviezen in dit document van de hand.