

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** : AXIAL 50

**Design Code** : A13617AV

**Productspecifiek  
registratienummer.** : 13422 N

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

**Gebruik** : Herbicide

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Firma** : Syngenta Crop Protection B.V.  
Jacob Obrechtlaan 3a  
4611 AP Bergen op Zoom  
Nederland

**Telefoon** : +31 (0)164 225500

**Telefax** : +31 (0)164 225502

**E-mailadres** : webmaster.nederland@syngenta.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer  
voor noodgevallen** : Voor alle noodgevallen: : +32 3 5750330 (bereikbaar 24 uur per dag, 7  
dagen per week). Bij vergiftigingen: Nederlands Vergiftigingen Informatie  
Centrum (NVIC) +31 (0)30 274 8888 (uitsluitend bestemd om professionele  
hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

**Niet geclassificeerd volgens de Europese richtlijn.**

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

<b>Signaalwoord</b>	:	Waarschuwing	
<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	H317 H361d  H411	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	:	P261 P280  P301 + P310  P302 + P352  P391 P501	Inademing van spuitnevel vermijden. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen. NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen InformatieCentrum (NVIC)). BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
<b>Aanvullende informatie</b>	:	EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- pinoxaden
- cloquintocet-mexyl

### 2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie
tris(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2 201-116-6	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	30 - 40 % W/W
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39- 0002	Xn, N R51/53 R65 R66	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	20 - 30 % W/W
2,4-pentanediol, 2-methyl-	107-41-5 203-489-0 01-2119539582-35- 0000	Xi R36/38	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	15 - 25 % W/W
pinoxaden	243973-20-8 243973-20-8	Xn, N R20 R36/37/38 R43 R51/53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1A; H317 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic2; H411	5,2 % W/W
cloquintocet- mexyl	99607-70-2 99607-70-2 01-2119381871-32- 0000 01-2119387592-28- 0000	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1,3 % W/W

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld.  
Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies** : Hou de verpakking van het product, het etiket of het Veiligheidsinformatieblad bij de hand als contact opgenomen wordt met het Syngenta Noodtelefoonnummer, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, arts of voordat met de behandeling begonnen wordt.
- Inademing** : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

- Aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk afwassen met veel water.  
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijke medische zorg is noodzakelijk.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen** : Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

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

- Medisch advies** : Er is geen specifieke antistof verkrijgbaar.  
Symptomatisch behandelen.  
Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

---

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen - kleine branden  
Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.  
Blusmiddelen - grote branden  
Alcoholbestendig schuim  
of  
Waternevel

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

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

Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie paragraaf 10).  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

Voorkom wegvloeiën van bluswater in riool of waterloop.  
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

---

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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).

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.  
Zie instructies voor afvalverwijdering in sectie 13.

---

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

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

Geen speciale opslagomstandigheden vereist.  
Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

: Fysisch en chemisch stabiel gedurende tenminste 2 jaar bij opslag bij de heersende temperaturen in de oorspronkelijke ongeopende handelsverpakking.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

Erkende phytofarmaceutische middelen: Voor veilig en juist gebruik van dit product de aanbevelingen voor gebruik raadplegen op het etiket.

### RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	Wettelijke Grenswaarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
cloquintocet-mexyl	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
mengsel van (hoog)aromatische koolwaterstoffen.	15 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
pinoxaden	0,1 mg/m <sup>3</sup>	CLV-waarde	SYNGENTA

De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product.

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen** : Insluiten van het product is de betrouwbaarste technische beschermende maatregel als blootstelling niet voorkomen kan worden. De mate van de bescherming is echter afhankelijk van het werkelijke risico bij het gebruik.  
Als nevel en dampen in de lucht worden gevormd, gebruik maken van de lokale ventilatiemogelijkheden.  
Schat de blootstelling in en gebruik elke aanvullende maatregel teneinde de concentraties in lucht beneden de toegestane grenswaarde te houden.  
Indien nodig een bedrijfshygiënist raadplegen.
- Beschermende maatregelen** : Het gebruik van technische beschermende maatregelen verdient altijd de voorkeur boven de inzet van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij het kiezen van persoonlijke beschermingsmiddelen contact opnemen met een specialist op dit gebied.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen altijd te voldoen aan de gestelde wettelijke eisen.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Indien het niet mogelijk is om effectieve technische maatregelen te treffen, dient adembescherming gekozen te worden met juiste type filter.

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

- Bescherming van de handen** : Geschikt materiaal:Nitrilrubber  
doorbraaktijd: > 480 min  
Handschoendikte: 0,5 mm  
Gebruik chemisch bestendige handschoenen.  
Handschoenen dienen volgens vastgestelde normen gekeurd te zijn.  
Handschoenen dienen, gedurende de blootstelling, minimaal doorlaatbaar te zijn.  
De doorlaatbaarheid van de handschoenen kan variëren en is afhankelijk van de dikte, het materiaal en van de fabrikant.  
Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.
- Bescherming van de ogen** : Oogbescherming is onder normale omstandigheden niet vereist.  
Volg specifieke bedrijfsrichtlijnen t.a.v. oogbescherming.
- Huid- en lichaamsbescherming** : Schat een mogelijke blootstelling in en kies aan de hand hiervan chemisch bestendige kleding rekeninghoudend met de permeatie en doordringende eigenschappen van het materiaal.  
Na het uitdoen van beschermende kleding met water en zeep wassen.  
Ontsmet kleding voor hergebruik, of gebruik wegwerpuitrusting (kleding, voorschoot, mouwen, laarzen, etc.)  
Dragen indien van toepassing:  
ondoordringbare beschermende kleding

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand** : vloeibaar  
**Vorm** : vloeibaar helder  
**Kleur** : lichtgeel tot oranjebruin  
**Geur** : zoetig  
**Geurdrempelwaarde** : Geen gegevens beschikbaar  
**pH** : 4,5 bij 1 % w/v  
**Smeltpunt/-traject** : Geen gegevens beschikbaar  
**Kookpunt/kooktraject** : Geen gegevens beschikbaar  
**Vlampunt** : 103 °C bij 102,5 kPa Pensky-Martens c.c.  
**Verdampingssnelheid** : Geen gegevens beschikbaar  
**Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Geen gegevens beschikbaar  
**Onderste explosiegrens** : Geen gegevens beschikbaar  
**Bovenste explosiegrens** : Geen gegevens beschikbaar  
**Dampspanning** : Geen gegevens beschikbaar  
**Relatieve dampdichtheid** : Geen gegevens beschikbaar  
**Dichtheid** : 0,965 g/cm<sup>3</sup> bij 25 °C  
**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen** : Geen gegevens beschikbaar  
**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** : Geen gegevens beschikbaar  
**Zelfontbrandingstemperatuur** : 380 °C  
**Thermische ontleding** : Geen gegevens beschikbaar  
**Viscositeit, dynamisch** : 50 mPa.s bij 20 °C  
: 22,39 mPa.s bij 40 °C

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

**Viscositeit, kinematisch** : 24,23 mm<sup>2</sup>/s bij 40 °C

**Ontploffingseigenschappen** : Niet explosief

**Oxiderende eigenschappen** : niet oxideerbaar

### 9.2 Overige informatie

Mengbaarheid : mengbaar

**Oppervlaktespanning** : 30,0 mN/m bij 20 °C

---

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Zie rubriek 10.3 "Mogelijke gevaarlijke reacties"

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik onder normale condities.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij normaal gebruik en opslag volgens de voorschriften.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen substanties bekend welke kunnen leiden tot het vormen van een schadelijke stoffen of een thermische reactie.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute orale toxiciteit** : LD50 vrouwtje Rat, > 2.000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing** : Acute toxiciteitsschattingen Rat, > 5 mg/l  
Afgeleid van componenten.

**Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk Rat, > 2.000 mg/kg



## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	:	Konijn: Matig irriterend
<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	:	Konijn: Licht Irriterend
<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	:	Buehlertest Cavia: Sensibiliserend voor de huid bij dierproeven.
Mutageniteit in geslachtscellen		
pinoxaden	:	Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
cloquintocet-mexyl	:	Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
Kankerverwekkendheid		
pinoxaden	:	Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
cloquintocet-mexyl	:	Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
Giftigheid voor de voortplanting		
pinoxaden	:	Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
cloquintocet-mexyl	:	Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
STOT bij eenmalige blootstelling		
pinoxaden	:	Afgeleid van de gegevens van proeven bij mensen Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Ademhalingsmoeilijkheden Hoesten Onmiddellijke irritatie van de luchtwegen die leidt tot benauwdheid en een astmatische toestand.
STOT bij herhaalde blootstelling		
pinoxaden	:	Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.
cloquintocet-mexyl	:	Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.
Aspiratiesgiftigheid		
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	:	Van de stof of het mengsel is bekend dat het aspiratie-toxiciteit veroorzaakt of het moet worden beschouwd als de veroorzaker van menselijk aspiratie gevaar.

---

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1 Toxiciteit

##### Toxiciteit voor vissen

2,4-pentanediol, 2-methyl- : LC50 Gambusia affinis (muskietenvisje), 8.510 mg/l , 96 h

pinoxaden : LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 10,3 mg/l , 96 h

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

cloquintocet-mexyl : LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), > 76 mg/l , 96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** : EC50 Daphnia magna (grote watervlo), 1,8 mg/l , 48 h

**Toxiciteit voor waterplanten** : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 7,5 mg/l , 72 h

: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 61 mg/l , 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Biologische afbreekbaarheid

pinoxaden : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
cloquintocet-mexyl : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

#### Stabiliteit in water

pinoxaden : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,3 d  
Niet persistent in water.  
cloquintocet-mexyl : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,4 d  
Niet persistent in water.

#### Stabiliteit in de bodem

pinoxaden : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,1 - 1,8 d  
Niet persistent in de bodem.  
cloquintocet-mexyl : Halfwaardetijd (van ontleding): 2,4 d  
Niet persistent in de bodem.

### 12.3 Bioaccumulatie

pinoxaden : Lage bioaccumulatie.  
cloquintocet-mexyl : Bioaccumuleert niet.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

pinoxaden : De mobiliteit van Pinoxaden in de grond is laag tot matig.  
cloquintocet-mexyl : immobiel

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

- 2,4-pentanediol, 2-methyl- : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).  
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).
- pinoxaden : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).  
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).
- cloquintocet-mexyl : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).  
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

- Overige informatie** : Indeling van het product is gebaseerd op de berekening van de concentraties van geklasseerde bestanddelen.

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden



- Verpakking** : Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.
- Product** : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden.  
Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
- Verontreinigde verpakking** : Achtergebleven restant verwijderen.  
Containers driemaal spoelen.  
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.  
Lege containers niet hergebruiken.

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### Wegtransport (ADR/RID)

14.1 VN-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
14.5 Milieugevaren :	Milieugevaarlijk
Tunnelrestrictiecode:	E

#### Zeetransport(IMDG)

14.1 VN-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
14.5 Milieugevaren :	Mariene verontreiniging

#### Luchttransport (IATA-DGR)

14.1 VN-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA)
14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Andere verordeningen : Dit product is toegelaten als gewasbeschermingsmiddel volgens de Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden. Voor het toelatingsnummer zie rubriek 1.1 (productspecifiek registratienummer).

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

### Nadere informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen:

R20	Schadelijk bij inademing.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in rubriek 2 en 3.

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie : Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.  
Zie ook gebruiksaanwijzing.  
De kwaliteit van het product wordt door ons gegarandeerd.  
Aangezien bij de toepassing factoren een rol kunnen spelen waarover wij geen controle kunnen uitoefenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade, die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van het product

## AXIAL 50

Versie 2 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 21.05.2015

Printdatum 21.05.2015

### Volledige tekst van andere afkortingen

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)	RID:	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
IMDG:	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Code for Dangerous Goods)	IATA-DGR:	Internationale reglementering voor het vervoer van gevaarlijke goederen door de lucht (International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation)
LC50:	letale concentratie, 50%	LD50:	letale dosis, 50%
EC50:	effectieve concentratie, 50 %	GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor indeling en etikettering van chemische stoffen (GHS)

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

De naam van het product is een geregistreerd handelsmerk van Syngenta Crop Protection AG.