

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming : MODDUS 250 EC

Design Code : A7725M

Productspecifiek  
registratienummer. : 12063 N

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

Gebruik : Groeiregulator

#### 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

**Xi, Irriterend**

**N, Milieugevaarlijk**

**R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.**

**R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.**

## MODDUS 250 EC

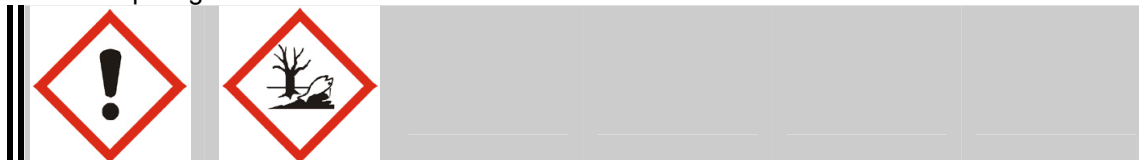
Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



<b>Signaalwoord</b>	:	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduidingen</b>	:	H317 H411 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	:	P102 P261 P280 P302 + P352 P391 Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van spuitnevel vermijden. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Gelekte/gemorste stof opruimen.
<b>Aanvullende informatie</b>	:	EUH066 EUH401 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. 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:

Etikettering: EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbo(o)l(en)



Irriterend



Milieugevaarlijk

<b>R-zin(nen)</b>	:	R43 R51/53	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
-------------------	---	---------------	---

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

- S-zin(nen) : S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- Aanvullende etikettering** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.  
Kan bij (langdurig) contact corrosie veroorzaken bij metalen

### 2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

## 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
trinexapac-ethyl	95266-40-3 95266-40-3	N R51/53	Aquatic Chronic2; H411	25 % W/W
poly(oxy-1,2-eth anediyl), alpha-isotridecyl -omega-hydroxy -	9043-30-5 9043-30-5	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	20 - 30 % 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 text 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.

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

- 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.  
GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen** : Geen gegevens beschikbaar.

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

**Medisch advies** : Er is geen specifieke antistof verkrijgbaar.  
Symptomatisch behandelen.

---

## 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.

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

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

---

### 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

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

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

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

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	Wettelijke Grenswaarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
trinexapac-ethyl	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	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.
- 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.

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

**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

<b>Fysische toestand</b>	: vloeibaar
<b>Vorm</b>	: vloeibaar
<b>Kleur</b>	: geel tot rood bruin
<b>Geur</b>	: onaangenaam
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	: 2 - 6 bij 1 % w/v
<b>Smeltpunt/-traject</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	: 79 °C bij 1.013 hPa DIN 51758
<b>Verdampingssnelheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Onderste explosiegrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste explosiegrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid</b>	: 0,98 g/cm <sup>3</sup> bij 25 °C
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: 355 °C
<b>Thermische ontleding</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	: 10,01 mPa.s bij 20 °C 5,45 mPa.s bij 40 °C
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Niet explosief
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: niet oxideerbaar

#### 9.2 Overige informatie

**Mengbaarheid** : mengbaar  
**Oppervlaktespanning** : 28,2 - 28,5 mN/m bij 20 °C

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

### 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 mannelijk en vrouwelijk Muis, > 5.000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing** : Acute toxiciteitsschattingen , > 5,0 mg/l

**Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk Rat, > 4.000 mg/kg

**Huidcorrosie/-irritatie** : Konijn: niet irriterend

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Konijn: niet irriterend

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Cavia: Sensibiliserend voor de huid bij dierproeven.

Mutageniteit in geslachtscellen

trinexapac-ethyl : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

poly(oxy-1,2-ethanediyl) : Niet mutageen in de Ames-test.

alpha-isotridecyl-omega-hy



## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

droxy-

Kankerverwekkendheid

trinexapac-ethyl : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

Teratogeniteit

trinexapac-ethyl : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

Giftigheid voor de voortplanting

trinexapac-ethyl : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.

STOT bij herhaalde blootstelling

trinexapac-ethyl : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1 Toxiciteit

**Toxiciteit voor vissen** : LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 24 mg/l , 96 h

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** : EC50 Daphnia magna Straus, 2,9 mg/l , 48 h

**Toxiciteit voor waterplanten** : EbC50 Anabaena flos-aquae (blauw- groene alg), 5,6 mg/l , 96 h  
: ErC50 Anabaena flos-aquae (blauw- groene alg), 8,3 mg/l , 96 h  
: EbC50 Lemna gibba (eendekroos), 25 mg/l , 7 d  
: ErC50 Lemna gibba (eendekroos), 55 mg/l , 7 d

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### Biologische afbreekbaarheid

trinexapac-ethyl : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
poly(oxy-1,2-ethanediyl), : > 60 %  
alpha-isotridecyl-omega-hydroxy-

Stabiliteit in water

trinexapac-ethyl : Halfwaardetijd (van ontleding): 3,9 - 5,5 d  
Niet persistent in water.

Stabiliteit in de bodem

trinexapac-ethyl : Halfwaardetijd (van ontleding): < 0,2 d  
Niet persistent in de bodem.

#### 12.3 Bioaccumulatie

trinexapac-ethyl : Bioaccumuleert niet.

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

trinexapac-ethyl : De mobiliteit van Trinexapac-ethyl in de grond is matig.

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

trinexapac-ethyl : 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

<b>Overige informatie</b>	: 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.

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

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

#### Wegtransport (ADR/RID)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (TRINEXAPAC-ETHYL)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	9
<b>14.5 Milieugevaren :</b>	Milieugevaarlijk
<b>Tunnelrestrictiecode:</b>	E

#### Zeetransport(IMDG)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRINEXAPAC-ETHYL)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	9
<b>14.5 Milieugevaren :</b>	Mariene verontreiniging

#### Luchttransport (IATA-DGR)

<b>14.1 VN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TRINEXAPAC-ETHYL)
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n):</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep:</b>	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).

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

### 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:

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk 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

## MODDUS 250 EC

Versie 13 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 19.03.2015

Printdatum 19.03.2015

### 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.