

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming : FOLIO GOLD

Design Code : A9652B

**Productspecifiek  
registratienummer.** : 9938/B

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

Gebruik : Fungicide

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

Firma : Syngenta Crop Protection nv  
Rue de Tyberchamps 37  
B-7180 Seneffe  
België

Telefoon : +32 (0)64/52.24.60

Telefax : +32 (0)64/52.24.69

E-mailadres : contact@syngenta.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer  
voor noodgevallen** : Antigifcentrum: 070 245 245, Noodtelefoon bij distributie- of transportongeval:  
03 575 03 30.

### PARAGRAAF 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

N, Milieugevaarlijk

Xn, Schadelijk

Xi, Irriterend

, Sensibiliserend

R20: Schadelijk bij inademing.

R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R40: Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

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

Symbo(o)l(en)



Milieugevaarlijk



Schadelijk



Irriterend



Sensibiliserend

R-zin(nen) : R20 Schadelijk bij inademing.  
R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de  
huid.  
R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de  
huid.  
R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen;  
kan in het aquatisch milieu op lange termijn  
schadelijke effecten veroorzaken.

S-zin(nen) : S 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van  
diervoeder.  
S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
S23 Spuitnevel niet inademen.  
S24 Aanraking met de huid vermijden.  
S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende  
kleding.  
S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.  
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale  
instructies/veiligheidskaart.

**Aanvullende etikettering** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te  
voorkomen.  
SPe 3 Om (in het water levende organismen/niet tot de doelsoorten  
behorende planten/niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/de  
insecten) te beschermen mag u in een bufferzone van (geef de afstand  
aan) rond (niet-landbouwgrond/oppervlaktewater) niet sproeien.  
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.  
SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water  
verontreinigt. (Reinig de apparatuur niet in de buurt van  
oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven  
of wegen kan worden verontreinigd).  
SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.  
Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden  
nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- chlorothalonil

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

### 2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

## PARAGRAAF 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
Metalaxyl-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute tox.4; H302 Ooglet.1; H318	3 % W/W
chlorothalonil	1897-45-6 217-588-1	T+, N R26 R37 R40 R41 R43 R50/53	Acute tox.2; H330 Kank.2; H351 STOT eenm.3; H335 Ooglet.1; H318 Sens. huid1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	39,7 % 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.

## PARAGRAAF 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 Antigif 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 het Antigif Centrum waarschuwen.
- 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.

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

- 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.

---

## PARAGRAAF 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.

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

---

### PARAGRAAF 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

---

### PARAGRAAF 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 paragraaf 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.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

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

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

### PARAGRAAF 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
Metalaxyl-M	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
chlorothalonil	0,1 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 : De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product. Voor commerciële toepassingen en/of gebruik in de landbouw, raadpleeg het etiket van het product.
- : 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 : Indien het niet mogelijk is om effectieve technische maatregelen te treffen, dient adembescherming gekozen te worden met juiste type filter. De bescherming door luchtfiltering is beperkt.  
Gebruik een onafhankelijk beademingstoestel in geval van een noodsituatie met onbekende blootstellingsniveaus. Gebruik deze in ieder geval altijd als maskers met luchtfiltering onvoldoende bescherming bieden.

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

Bescherming van de handen	:	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. Geschikt materiaal Nitrilrubber
Bescherming van de ogen	:	Draag bij mogelijk oogcontact een goedsluitende chemisch bestendige veiligheidsbril.
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: Stofdicht beschermingspak

## PARAGRAAF 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	:	vloeistof
Vorm	:	vloeistof
Kleur	:	beige tot grijs
Geur	:	geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde	:	geen gegevens beschikbaar
pH	:	5 - 9 bij 1 % w/v
Smeltpunt/-traject	:	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	:	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	>= 90 °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	:	1,26 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	:	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	:	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	:	66,3 - 165 mPa.s bij 40 °C 83,1 - 199 mPa.s bij 20 °C
Viscositeit, kinematisch	:	geen gegevens beschikbaar

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief  
Oxiderende eigenschappen : geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Mengbaarheid : mengbaar  
Oppervlaktespanning : 40,0 mN/m bij 20 °C

## PARAGRAAF 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niets bekend.  
Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.

## PARAGRAAF 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : LD50 han rat, > 3.000 mg/kg  
: LD50 vrouwtje rat, > 2.000 - < 3.000 mg/kg  
Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat, ca. 0,23 mg/l , 4 h  
Acute dermale toxiciteit : LD50 rat, > 4.000 mg/kg  
Huidcorrosie/-irritatie : konijn: Irriterend  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : konijn: Irriterend  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : cavia: Sensibiliserend  
Mutageniteit in geslachtscellen

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

Metalaxyl-M : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.  
chlorothalonil : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

### Kankerverwekkendheid

Metalaxyl-M : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.  
chlorothalonil : Chlorothalonil veroorzaakt niertumoren bij ratten en muizen via een niet-genotoxisch werkingsmechanisme, secundair aan doelorgaan toxiciteit.

### Teratogeniteit

Metalaxyl-M : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

### Giftigheid voor de voortplanting

Metalaxyl-M : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.  
chlorothalonil : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.

### STOT bij eenmalige blootstelling

chlorothalonil : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Metalaxyl-M : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.  
chlorothalonil : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.

---

## PARAGRAAF 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen : LC50 Salmo trutta (forel), 0,09 mg/l , 96 h

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren : EC50 Daphnia magna (grote watervlo), 0,58 mg/l , 48 h

Toxiciteit voor waterplanten : ErC50 Desmodesmus subspicatus (groene algen), 57 mg/l , 72 h

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Stabiliteit in water

- Metalaxyl-M : Halfwaardetijd (van ontleding): 22,4 - 47,5 d  
Niet persistent in water.
- chlorothalonil : Halfwaardetijd (van ontleding): < 5 d bij 20 °C  
Niet persistent in water.

#### Stabiliteit in de bodem

- Metalaxyl-M : Halfwaardetijd (van ontleding): < 50 d  
Niet persistent in de bodem.
- chlorothalonil : Halfwaardetijd (van ontleding): ca. 7 d  
Niet persistent in de bodem.

### 12.3 Bioaccumulatie

- Metalaxyl-M : Lage bioaccumulatie.
- chlorothalonil : De potentie voor bioaccumulatie van Chlorothalonil is laag.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- Metalaxyl-M : Metalaxyl heeft een waaier van laag aan zeer hoge mobiliteit in grond afhankelijk van grondtype.
- chlorothalonil : De mobiliteit van Chlorothalonil in de grond is laag tot gering.

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

- Metalaxyl-M : Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).  
Deze stof wordt beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).
- chlorothalonil : Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB).  
Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Niets bekend.

---

## PARAGRAAF 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Spuitresten ongeveer 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.  
Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

Verontreinigde verpakking : De lege verpakking grondig met water reinigen, hetzij door middel van een reinigingssysteem op het spuittoestel, hetzij door drie opeenvolgende manuele spoelbeurten met flink schudden, waarbij het spoelwater telkens in de spuittank moet worden gegoten. De gespoelde verpakking sorteren en stockeren op een veilige plaats om in te leveren op een daartoe voorzien inzamelpunt voor ophaling (Phytofar-Recover).  
Lege containers niet hergebruiken.  
Verwijderen als speciaal afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

### PARAGRAAF 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. (CHLOROTHALONIL)  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
Etiketten: 9  
14.5 Milieugevaren : Milieugevaarlijk

#### 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. (CHLOROTHALONIL)  
14.3 Transportgevarenklasse(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. (CHLOROTHALONIL)  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
Etiketten: 9

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

### 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

---

## PARAGRAAF 15. REGELGEVING

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

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

---

## PARAGRAAF 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.
R26	Zeer giftig bij inademing.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
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.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## FOLIO GOLD

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 19.05.2011

Printdatum 19.05.2011

---

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.

---