

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productbenaming : **FUBOL GOLD**  
Design Code : A9651D  
**Productspectief** : 9475/B, L01662-041  
**registratienummer.**

#### 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** : Antigifcentrum: 070 245 245, Noodtelefoon bij distributie- of transportongeval:  
**voor noodgevallen** 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**  
**, Sensibiliserend**  
**Xn, Schadelijk**  
**R63: Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.**  
**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.**

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

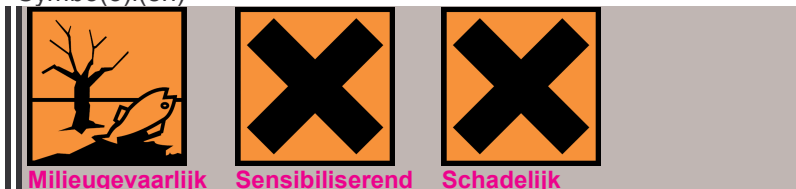
Veiligheidsaanbevelingen : P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen.  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Mancozeb

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

Symbo(o)l(en)



R-zin(nen) : R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.  
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.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

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	Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
		S24	Aanraking met de huid vermijden.
		S35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
		S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
		S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
	S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.	
<b>Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels</b>	:	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.	
		SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.	
		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.	
		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).	
		Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.	
		Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.	

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Mancozeb

### 2.3 Andere gevaren

Kan een ontvlambaar stof-luchtmengsel vormen.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### 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
Mancozeb	8018-01-7	N, Xn R43 R50 R63	Repr.2; H361d Sens. huid1; H317 Aquatic Acute1; H400	64 % W/W
Metalaxyl-M	70630-17-0	Xn R22 R41	Acute tox.4; H302 Ooglet.1; H318	4 % 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.
- 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.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### 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  
kooldioxyde.  
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.

---

## 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.  
Vermijd stofvorming.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Morsingen indammen, opnemen met een vonkvrije stofzuiger of door dweilen en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke voorschriften (zie sectie 13).

Geen poederwolk veroorzaken door het gebruik van een bezem of perslucht.

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

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

Kan spontaan ontbranden.

Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.

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

Dit materiaal kan thermisch instabiel zijn bij verhoogde temperaturen. Bij normale omgevingstemperatuur is dit materiaal themisch stabiel. Dit materiaal niet op slaan in de buurt van warmtebronnen zoals stoompijpen, radiatoren en verwarmingsapparatuur. Houdt ruimte met lucht tussen de individuele verpakkingen. Niet ompakken in verpakkingen met groter volume.

Niet in bulk opslaan in silo's, opslag bakken of vultrechters zonder vooraf na te gaan de mogelijke kans op afbraak/ontleding. Aanvullend advies is bij Syngenta op te vragen.

Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Opslagtemperatuur : < 35 °C  
: 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.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

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

#### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
Mancozeb	1 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
Metalaxyl-M	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 : 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.  
Bij het ontstaan van stof is het gebruik van een juiste afzuiging noodzakelijk.  
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.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

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	: 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: Stofdicht beschermingspak

### PARAGRAAF 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vast
Vorm	: granulaten
Kleur	: lichtgeel tot lichtbruin
Geur	: zwak
Geurdrempelwaarde	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 5 - 9 bij 1 % w/v
Smeltpunt/-traject	: geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: niet licht ontvlambaar
Onderste explosiegrens	: geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
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	: geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

Oxiderende eigenschappen : niet oxideerbaar

### 9.2 Overige informatie

minimale ontstekingstemperatuur : 340 °C  
Stofexplosieklasse : Vormt brandbare stofwolken.  
Minimum ontstekingenergie : > 1 J  
Bulk soortelijk gewicht : 0,45 - 0,65 g/cm<sup>3</sup>  
Mengbaarheid : mengbaar  
Oppervlaktespanning : 57,8 mN/m bij 20 °C

Brandgetal : 1 bij 20 °C  
: 5 bij 100 °C

## PARAGRAAF 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.  
Wanneer grote hoeveelheden aan verhoogde temperaturen worden blootgesteld is er kans op degradatie, exotherme ontleding of zelfs tot ontvlambaarheid.

### 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 : Mediaan dodelijke dosis mannelijk en vrouwelijk rat, > 5.000 mg/kg  
GHS-classificatie  
Geen

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

Acute toxiciteit bij inademing	:	Mediaan dodelijke concentratie mannelijk en vrouwelijk rat, > 5,13 mg/l , 4 h GHS-classificatie Geen
Acute dermale toxiciteit	:	LD50 mannelijk en vrouwelijk rat, > 5.000 mg/kg GHS-classificatie Geen
Huidcorrosie/-irritatie	:	konijn: niet irriterend GHS-classificatie Geen
Ernstig oogletsel/oogirritatie	:	konijn: Mild Irriterend GHS-classificatie Geen
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	:	cavia: Sensibiliserend voor de huid bij dierproeven. GHS-classificatie Categorie 1
Mutageniteit in geslachtscellen		
Mancozeb	:	Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
Metalaxyl-M	:	Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
Kankerverwekkendheid		
Mancozeb	:	Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
Metalaxyl-M	:	Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
Teratogeniteit		
Metalaxyl-M	:	Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.
Giftigheid voor de voortplanting		
Mancozeb	:	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Metalaxyl-M	:	Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
STOT bij eenmalige blootstelling	:	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. GHS-classificatie Categorie 3
STOT bij herhaalde blootstelling		
Mancozeb	:	Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.
Metalaxyl-M	:	Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.

---

## PARAGRAAF 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### 12.1 Toxiciteit

- Toxiciteit voor vissen : LC50 Cyprinus carpio (Karper), 23 mg/l , 96 h
- Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren : EC50 Daphnia magna Straus, 0,8 mg/l , 48 h
- Toxiciteit voor waterplanten : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 0,219 mg/l , 72 h
- : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 0,0929 mg/l , 72 h

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Stabiliteit in water

- Mancozeb : Halfwaardetijd (van ontleding): 5,8 - 55 h  
Niet persistent in water.
- Metalaxyl-M : Halfwaardetijd (van ontleding): 22,4 - 47,5 d  
Niet persistent in water.

#### Stabiliteit in de bodem

- Mancozeb : Halfwaardetijd (van ontleding): 6 - 15 h  
Niet persistent in de bodem.
- Metalaxyl-M : Halfwaardetijd (van ontleding): < 50 d  
Niet persistent in de bodem.

### 12.3 Bioaccumulatie

- Metalaxyl-M : Lage bioaccumulatie.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- Mancozeb : Lage mobiliteit in de bodem
- Metalaxyl-M : Metalaxyl heeft een waaier van laag aan zeer hoge mobiliteit in grond afhankelijk van grondtype.

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

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

### 12.6 Andere schadelijke effecten

- Overige informatie : GHS-classificatie  
Categorie 1

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

---

### PARAGRAAF 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Spuitresteren 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.
- 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 3077  
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (MANCOZEB)  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
Etiketten: 9  
14.5 Milieugevaren : Milieugevaarlijk

#### Zeetransport(IMDG)

- 14.1 VN-nummer: UN 3077  
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)  
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9  
14.4 Verpakkingsgroep: III  
Etiketten: 9  
14.5 Milieugevaren : Mariene verontreiniging

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

### Luchttransport (IATA-DGR)

14.1 VN-nummer:	UN 3077
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANCOZEB)
14.3 Transportgevaarklasse(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

## PARAGRAAF 15. REGELGEVING

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

GHS-etikettering

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317  
H361d  
H410  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : P102  
P270  
P280  
P302 + P352  
P308 + P313  
P391  
P501  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen.  
BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

## FUBOL GOLD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 22.02.2011

Printdatum 28.02.2011

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- Mancozeb

### 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.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

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.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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.