

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** : TRIGARD

**Design Code** : A6963C  
**Productspecifiek registratienummer.** : 8198P/B

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

**Gebruik** : Insecticide

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

**Firma** : Syngenta Crop Protection nv  
Technologiepark 30  
B-9052 Zwijnaarde-Gent  
België

**Telefoon** : +32 (0)9/ 210 17 60

**Telefax** : +32 (0)9 231 30 13

**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.

### 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

<b>Gevarenaanduidingen</b>	: H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	: P273 P501	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
<b>Aanvullende informatie</b>	: EUH401 SP 1	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

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).

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

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

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.

**Aanvullende etikettering** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.  
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

### 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
cyromazin	66215-27-8 266-257-8	-	Aquatic Chronic2; H411	8,9 % W/W
hydrochloric acid	7647-01-0 231-595-7 01-2119484862-27-X XXX	C R34 R37	Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Met. Corr.1; H290	<= 0,5 % 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.

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

---

### 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 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 gifinformatiecentrum 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.  
Onmiddellijk 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.

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

---

### 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.

---

## 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.

---

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

### 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.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

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
hydrochloric acid	5 ppm 5 ppm 10 ppm 5 ppm 50 ppm 5 ppm, 8 mg/m <sup>3</sup> 10 ppm, 15 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA 8 h TWA Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode  IDLH 8 h TWA 15 min STEL	DFG SUVA SUVA ACGIH NIOSH IOELV IOELV
cyromazin	3 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.

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

### 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.
- Bescherming van de handen** : Chemische bestendige handschoenen zijn onder normale omstandigheden niet vereist. Kies bij speciale werkzaamheden het juiste type handschoenen.
- Bescherming van de ogen** : Oogbescherming is onder normale omstandigheden niet vereist. Volg specifieke bedrijfsrichtlijnen t.a.v. oogbescherming.
- Huid- en lichaamsbescherming** : Geen speciale beschermingsmiddelen nodig. Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden kies de juiste beschermingsmiddelen voor huid en lichaam.

## 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>	: lichtgeel tot bruin
<b>Geur</b>	: zoetig
<b>Geurdrempelwaarde</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	: 4 - 8 bij 1 % w/v (als waterige oplossing)
<b>Smeltpunt/-traject</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	: > 90 °C bij 101,325 kPa

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

<b>   Vlampunt</b>	:	> 105 °C
Verdampingssnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	:	niet licht ontvlambaar
<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>	:	1,13 g/cm <sup>3</sup> bij 25 °C
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	:	oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	:	Geen gegevens beschikbaar
<b>   Zelfontbrandingstemperatuur</b>	:	405 °C
<b>Thermische ontleding</b>	:	Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	:	56,3 mPa.s bij 20 °C 20,0 mPa.s bij 40 °C
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	:	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	:	Niet explosief
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	:	niet oxideerbaar
<b>9.2 Overige informatie</b>		
Mengbaarheid	:	mengbaar
<b>   Oppervlaktespanning</b>	:	41,0 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.

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

### 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 Rat, > 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** : Maximalisatietest (GPMT) Cavia: Niet huidsensibilisator in dierlijke tests  
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

cyromazin : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.  
hydrochloric acid : Uit in-vitrotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

#### Kankerverwekkendheid

cyromazin : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.  
hydrochloric acid : Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken

#### Teratogeniteit

cyromazin : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

#### Giftigheid voor de voortplanting

cyromazin : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.  
hydrochloric acid : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

hydrochloric acid : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

cyromazin : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.



## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

### RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### 12.1 Toxiciteit

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	:	LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), > 100 mg/l , 96 h
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	:	EC50 Daphnia magna (grote watervlo), > 100 mg/l , 48 h
<b>Toxiciteit voor waterplanten</b>	:	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), > 100 mg/l , 96 h
	:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), > 100 mg/l , 96 h

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

##### Biologische afbreekbaarheid

cyromazin : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

##### Stabiliteit in water

cyromazin : Halfwaardetijd (van ontleding): 94 - 254 d  
Persistent in water.

#### 12.3 Bioaccumulatie

cyromazin : Bioaccumuleert niet.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

cyromazin : De mobiliteit van Cyromazine in de grond is laag tot hoog .

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

cyromazin : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).  
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).

hydrochloric acid : 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.
---------------------------	---	--

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

---

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Product</b>                   | : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.<br>Spuitresten ongeveer 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.<br>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.  |
| <b>Verontreinigde verpakking</b> | : 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.<br>De gespoelde verpakking sorteren en stockeren op een veilige plaats om in te leveren op een daartoe voorzien inzamelpunt voor ophaling (AgriRecover).<br>Lege containers niet hergebruiken.<br>Verwijderen als speciaal afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften. |

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

---

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

#### Wegtransport (ADR/RID)

Niet-gevaarlijke goederen

14.1 VN-nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

#### Zeetransport(IMDG)

Niet-gevaarlijke goederen

14.1 VN-nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

#### Luchttransport (IATA-DGR)

Niet-gevaarlijke goederen

14.1 VN-nummer:	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing

#### 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

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

---

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### Nadere informatie

## TRIGARD

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.  
Herzieningsdatum 13.05.2015

Printdatum 13.05.2015

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

R34	Veroorzaakt brandwonden.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.

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

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 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.