

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming : **PEAK**

Design Code : A8714C

**Productspecifiek
registratienummer.** : 9813/B

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 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

R22: Ook schadelijk bij opname door de mond.

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

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	:	Waarschuwing	
Gevarenaanduidingen	:	H302	Schadelijk bij inslikken.
		H411	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.
		P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
		P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
Opmerkingen	:	Bij de classificatie is gebruikgemaakt van alle GHS-gevarenklassen en -categorieën. Waar GHS diverse opties biedt, is de meeste conservatieve optie gekozen. Plaatselijke of landelijke implementaties van GHS implementeren mogelijk niet alle gevarenklassen en -categorieën.	

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

-

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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

Symbo(o)l(en)



Milieugevaarlijk



Schadelijk

- R-zin(nen) : R22 Ook schadelijk bij opname door de mond.
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 Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
S35 Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels** : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.
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).

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

-

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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
	94125-34-5	N, Xn R22 R50/53	Acute tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	75 % W/W
naphthalenesul- fonic acid, di- butyl-, sodium salt	25417-20-3 246-960-6	Xn R20/22 R36/38 R52/53		1 - 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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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.

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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

PARAGRAAF 7. HANTERING EN OPSLAG

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

Dit product kan een brandbare stofwolk in de lucht vormen waardoor, bij ontsteking, een stofexplosie kan ontstaan. Vlammen, hete oppervlakken, mechanische vonken en elektrostatische ontladingen kunnen dienen als ontstekingsbron. Elektrisch/mechanische apparatuur moet geselecteerd worden volgens de normen die gelden voor dit brandbare product. De brandbaarheid kan toenemen als dit product in combinatie met brandbare oplosmiddelen, of in de beurt van deze brandbare oplosmiddelen wordt verwerkt.

Dit materiaal wordt bij de meeste verrichtingen makkelijk geladen.

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

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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

PARAGRAAF 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
	4 mg/m ³	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

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

	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.

PARAGRAAF 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vast
Vorm	: granulaten
Kleur	: geelbruin tot bruinachtig
Geur	: zoetig
Geurdrempelwaarde	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 5 - 8 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

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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
Oxiderende eigenschappen	: niet oxideerbaar

9.2 Overige informatie

Stofexplosieklasse	: Vormt brandbare stofwolken.
Minimum ontstekingenergie	: > 0,3 - 1 J
	: < 1 J
Bulk soortelijk gewicht	: 0,4 - 0,7 g/cm ³
Mengbaarheid	: mengbaar

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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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 mannelijk en vrouwelijk rat, 1.000 - 2.000 mg/kg
GHS-classificatie
Categorie 4

Acute dermale toxiciteit : LD50 rat, > 2.000 mg/kg
GHS-classificatie
Geen

Huidcorrosie/-irritatie : konijn: niet irriterend
GHS-classificatie
Geen

Ernstig oogletsel/oogirritatie : konijn: niet irriterend
GHS-classificatie
Geen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Buehlertest cavia: niet sensibiliserend
GHS-classificatie
Geen

Mutageniteit in geslachtscellen :
: Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

Kankerverwekkendheid :
: Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

Teratogeniteit

: Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.

Giftigheid voor de voortplanting

: Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.

STOT bij herhaalde blootstelling

: Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.

PARAGRAAF 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen

: LC50 Salmo trutta (forel), > 100 mg/l , 96 h

GHS-classificatie

Geen

Toxiciteit voor
ongewervelde waterdieren

: EC50 Daphnia magna (grote watervlo), > 100 mg/l , 48 h

GHS-classificatie

Geen

Toxiciteit voor waterplanten

: EbC50 Desmodesmus subspicatus (groene algen), 3,2 mg/l , 72 h

GHS-classificatie

Categorie 2

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

12.3 Bioaccumulatie

: De potentie voor bioaccumulatie van Prosulfuron is laag.

12.4 Mobiliteit in de bodem

: De mobiliteit van Prosulfuron in de grond is hoog.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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 gebruiksvoorschriften.
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.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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. (PROSULFURON)
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. (PROSULFURON)
14.3 Transportgevarenklasse(n):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
14.5 Milieugevaren :	Mariene verontreiniging

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

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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 : H302 Schadelijk bij inslikken.
 H411 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.
 P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

- Opmerkingen
- : Bij de classificatie is gebruikgemaakt van alle GHS-gevarenklassen en -categorieën.
 - Waar GHS diverse opties biedt, is de meeste conservatieve optie gekozen.
 - Plaatselijke of landelijke implementaties van GHS implementeren mogelijk niet alle gevarenklassen en -categorieën.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

-

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:

R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53	Schadelijk 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.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

PEAK

Versie 1 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Herzieningsdatum 28.12.2010

Printdatum 28.12.2010

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.
