

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming : **SEGURIS**

Design Code : A16529C

**Productspecifiek
registratienummer.** : 14245 N

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 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

Niet geclassificeerd volgens de Europese richtlijn.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

Signaalwoord	:	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	:	H317 H319 H332 H351 H360Df H410	Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	:	P201 P280 P302 + P352 P312 P308 + P313 P501	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Bij onwel voelen een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)). NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
Aanvullende informatie	:	EUH401	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:

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-methylethyl)-1,4-methanonaphthalen-5-yl]
- epoxiconazole
- poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-hydroxy-, C16-18 and C18-unsatd. alkyl ethers

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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
1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-methylethyl)-1,4-methanonaphthalen-5-yl]	881685-58-1 683777-13-1 683777-14-2 881685-58-1 683777-13-1 683777-14-2	Xn, N R43 R50/53 R63	Skin Sens.1B; H317 Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	11,6 % W/W
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-hydroxy-, C16-18 and C18-unsatd. alkyl ethers	146340-16-1	Xn, N R22 R43 R50	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400	8,2 - 13 % W/W
epoxiconazole	133855-98-8 406-850-2 01-0000015634-70-0000	T, N R61 R40 R62 R51/53	Carc.2; H351 Repr.1B; H360Df Aquatic Chronic2; H411	8,3 % W/W
propane-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-	-	3,9 - 9 % W/W
butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	577-11-7 577-11-7 209-406-4 209-406-4 01-2119491296-29-0000	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	0,1 - 2,3 % 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.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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 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.
- 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.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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
1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-methylethyl)-1,4-methanonaphthalen-5-yl]	1 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
propane-1,2-diol	10 mg/m ³ (Deeltjes) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Totaal (damp en deeltjes))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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** : 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.
- 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** : 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:
ondoordringbare beschermende kleding

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeibaar
Vorm	: opaak viskeus
Kleur	: gebroken wit tot beige
Geur	: zoetig, zwak
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5 - 9 bij 1 % w/v : 6 - 8
Smelpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 101 °C bij 101,5 kPa Pensky-Martens c.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	: 1,07 g/ml
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: 450 °C
Thermische ontleding	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 130 - 330 mPa.s bij 20 °C : 95,5 - 255 mPa.s bij 40 °C
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: niet oxideerbaar
9.2 Overige informatie	
Oppervlaktespanning	: 33,0 mN/m

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.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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 vrouwtje Rat, > 2.000 mg/kg
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Acute toxiciteit bij inademing** : LC50 mannelijk en vrouwelijk Rat, 1,16 - 4,66 mg/l , 4 h
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk Rat, > 2.000 mg/kg
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Huidcorrosie/-irritatie** : Konijn: niet irriterend
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Konijn: Matig irriterend
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Cavia: Sensibiliserend voor de huid bij dierproeven.
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Mutageniteit in geslachtscellen
1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

Kankerverwekkendheid

- 1H-Pyrazole-4-carboxamid : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
e,
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]
epoxiconazole : Beperkt bewijzen van kankerverwekkende eigenschappen in
dierproeven

Teratogeniteit

- 1H-Pyrazole-4-carboxamid : Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven.
e,
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

Giftigheid voor de voortplanting

- 1H-Pyrazole-4-carboxamid : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.
e, Bewijs van ontwikkelingstoxiciteit bij hoge doseringen (reductie in oog
grootte).
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]
epoxiconazole : Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de
vruchtbaarheid te schaden.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

- Toxiciteit voor vissen** : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), 0,47 mg/l , 96 h
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar
product.
- Toxiciteit voor
ongewervelde
waterdieren** : EC50 *Daphnia magna* (grote watervlo), 0,47 mg/l , 48 h
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar
product.
- Toxiciteit voor
waterplanten** : ErC50 Groeisnelheid *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), >
10 mg/l , 72 h
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar
product.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

: EbC50 Groeisnelheid Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen),
0,14 mg/l , 72 h
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar
product.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

1H-Pyrazole-4-carboxamid : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

e,
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

Stabiliteit in water

1H-Pyrazole-4-carboxamid : Halfwaardetijd (van ontleding): 21 d
e,
Niet persistent in water.

3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

Stabiliteit in de bodem

1H-Pyrazole-4-carboxamid : Halfwaardetijd (van ontleding): 70 d
e,
Niet persistent in de bodem.

3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

12.3 Bioaccumulatie

1H-Pyrazole-4-carboxamid : Bioaccumuleert niet.

e,
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

12.4 Mobiliteit in de bodem

1H-Pyrazole-4-carboxamid : De mobiliteit van Isopyrazam in de grond is laag tot gering.

e,
3-(difluoromethyl)-1-methyl-
N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-
methylethyl)-1,4-methanon
aphthalen-5-yl]

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

- 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[1,2,3,4-tetrahydro-9-(1-methylethyl)-1,4-methanonaphthalen-5-yl]
- : 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

- Overige informatie** : 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.

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

RUBRIEK 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. (ISOPYRAZAM)
14.3 Transportgevarenklasse(n):	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9
14.5 Milieugevaren :	Milieugevaarlijk
Tunnelrestrictiecode:	E

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. (ISOPYRAZAM)
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. (ISOPYRAZAM)
14.3 Transportgevarenklasse(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

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).

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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.
R38	Irriterend voor de huid.
R40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R61	Kan het ongeboren kind schaden.
R62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

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

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig 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

SEGURIS

Versie 3 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 20.04.2015

Printdatum 20.04.2015

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.