

CHEROKEE

Versie 1
Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTINFORMATIE

Productbenaming : CHEROKEE

Design Code : A14771N

**Productspecifiek
registratienummer.
Gebruik** : 9698/B
: Fungicide

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

Telefoon : +32 (0)64/52.24.60

Telefax : +32 (0)64/52.24.69

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

E-mailadres : contact@syngenta.be



Milieugevaarlijk



Schadelijk



Irriterend



Sensibiliserend

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Irriterend voor de ogen.
Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbo(o)l(en)	R-zin(nen)	Concentratie
propiconazole	60207-90-1	262-104-4	Xn, N	R22 R43 R50/53	5,2 % W/W
cyproconazole	94361-06-5		Xn, N	R22 R50/53 R63	4,1 % W/W

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1	T+, N	R26 R37 R40 R41 R43 R50/53	31 % W/W
1,2-propanediol	57-55-6	200-338-0			5 - 10 % 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.

4. 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** : Indien ingeslikt onmiddellijk een arts raadplegen en direct verpakking of etiket voorleggen.
GEEN braken opwekken.
- Medisch advies** : Er is geen specifiek tegengif bekend. Symptomatisch behandelen.

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen** : Blusmiddelen - kleine branden.
Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.
Blusmiddelen - grote branden.
Alcoholbestendig schuim.
of
Waternevel
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden** : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
- Specifieke gevaren bij brandbestrijding** : 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.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Draag volledige beschermende kleding en een ademluchttoestel.
- Overige informatie** : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.
- Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
- Reinigingsmethoden** : 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).
- Aanvullend advies** : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

CHEROKEE

Versie 1
Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

7. HANTERING EN OPSLAG

HANTERING

Advies voor veilige hantering : Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

OPSLAG

Eisen aan opslagruimten en containers : Geen speciale opslagomstandigheden vereist.
Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Buiten bereik van kinderen houden.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

: Beschermen tegen vorst.

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek

Gevaarlijke bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
chlorothalonil	0,1 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
cyproconazole	0,5 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
propiconazole	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
1,2-propanediol	10 mg/m ³ 150 ppm 470 mg/m ³	Deeltjes Totaal (damp en deeltjes)	8 h TWA UK HSE

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.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

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 ademhalingsorganen

- : Het dragen van een gasmasker met een gecombineerde filter voor gassen, dampen en deeltjes wordt geadviseerd totdat effectieve maatregelen getroffen zijn.
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.

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

- 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:
ondoordringbare beschermende kleding

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Vorm** : opaak
- Kleur** : licht beige tot grijs
- Geur** : karakteristiek, zwak
- pH** : 4 - 8 bij 1 % w/v
- Vlampunt** : > 100 °C bij 98,7 kPa Pensky-Martens c.c.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : 460 °C
- Oxiderende eigenschappen** : niet oxideerbaar
- Ontploffingsgevaar** : Niet explosief
- Dichtheid** : 1,218 g/cm³ bij 20 °C
- Viscositeit, dynamisch** : 113 - 716 mPa.s bij 20 °C
: 125 - 1.098 mPa.s bij 40 °C
- Oppervlaktespanning** : 39,0 mN/m bij 20 °C

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- Gevaarlijke ontledings producten** : Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.
- Gevaarlijke reacties** : Niets bekend.
Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.
Stabiel onder normale omstandigheden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- Acute orale toxiciteit** : LD50 vrouwtje rat, > 2.000 mg/kg
GHS-classificatie
Niets
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Acute inhalatoire toxiciteit** : Mediane letale concentratie mannelijk en vrouwelijk rat, > 1,04 mg/l, 4 h
GHS-classificatie
Categorie 5
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Acute dermale toxiciteit** : LD50 mannelijk en vrouwelijk rat, > 2.000 mg/kg
GHS-classificatie
Niets
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Huidirritatie** : konijn: Mild Irriterend
GHS-classificatie
Categorie 3
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Oogirritatie** : konijn: irriterend
GHS-classificatie
Categorie 2A
De toxicologische gegevens zijn overgenomen van producten van gelijkwaardige samenstelling.
- Sensibilisatie** : cavia: Sensibiliserend
GHS-classificatie
Categorie 1
Afgeleid van componenten.

Toxiciteit op de lange termijn

Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

Chlorothalonil veroorzaakt niertumoren bij ratten en muizen

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

via een niet-genotoxisch werkingsmechanisme, secundair aan doelorgaan toxiciteit.

Moederlijke en foetale toxiciteit werden waargenomen bij hoge dosissen van cyproconazole in studies op ratten.

Indien het product volgens het etiket gebruikt wordt, worden beneden het normale blootstellingsniveau geen nadelige gevolgen voor de mens verwacht.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

ELIMINATIEGEGEVENS (PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID)

Bioaccumulatie : De potentie voor bioaccumulatie van Chlorothalonil is laag.
Cyproconazole vertoont geen bioaccumulatie.
De potentie voor bioaccumulatie van Propiconazole is laag tot matig.

Stabiliteit in water : Halfwaardetijd (van ontleding): 20 - 59 d bij 20 °C
Chlorothalonil is niet persistent in water.

: Cyproconazole is niet persistent in water.

: Halfwaardetijd (van ontleding): 28 - 64 d
Propiconazole is stabiel in water.

Stabiliteit in de bodem : Halfwaardetijd (van ontleding) : 1 - 12 d
Chlorothalonil is niet persistent in de bodem.

: Cyproconazole is niet persistent in de bodem.

: Halfwaardetijd (van ontleding) : 66 - 170 d
Propiconazole is niet persistent in de bodem.

Mobiliteit : De mobiliteit van Chlorothalonil in de grond is laag tot gering.
De mobiliteit van Cyproconazole in de grond is laag tot matig.
De mobiliteit van Propiconazole in de grond is laag tot matig.

ECOTOXICITEITSEFFECTEN

Toxiciteit voor vissen : LC50 Oncorhynchus mykiss (regenboogforel), 0,15 mg/l , 96 h
GHS-classificatie
Categorie 1

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren. : EC50 Daphnia magna (grote watervlo), 280 µg/l , 48 h
GHS-classificatie
Categorie 1
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar product.

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

- Toxiciteit voor algen** : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 0,77 mg/l , 72 h
- : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), 3,1 mg/l , 72 h
GHS-classificatie
Categorie 2
Gebaseerd op onderzoeksresultaten verkregen met vergelijkbaar product.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- Product** : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Sputresten 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.
- Container afvoer** : 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.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport

ADR/ RID:

VN-nummer: 3082
Klasse: 9
Etiketten: 9
Verpakkingsgroep III
Juiste ladingsnaam : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
(CHLOROTHALONIL)

CHEROKEE

Versie 1
Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

Zee transport

IMDG:

VN-nummer: 3082
Klasse: 9
Etiketten: 9
Verpakkingsgroep: III
Juiste ladingsnaam : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(CHLOROTHALONIL)

Mariene verontreiniging : P

Luchttransport

IATA-DGR

VN-nummer: 3082
Klasse: 9
Etiketten: 9
Verpakkingsgroep: III
Juiste ladingsnaam : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(CHLOROTHALONIL)

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etikettering volgens de EG-Richtlijnen

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- chlorothalonil
- propiconazole

Symbo(o)l(en)	:	N	Milieugevaarlijk
		Xn	Schadelijk
		Xi	Irriterend
			Sensibiliserend

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

- R-zin(nen)** :
- R36 Irriterend voor de ogen.
 - R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.
 - 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.
 - R63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
- 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.
 - S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
 - 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.
- Opmerking** :
- Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Richtlijn 1999/45/EG.
- Bijzondere etikettering voor bepaalde preparaten** :
- 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.
- SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.
Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- 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).

CHEROKEE

Versie 1

Herzieningsdatum 16.02.2009

Printdatum 17.02.2009

16. OVERIGE INFORMATIE

Nadere informatie

Tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3:

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R26	Zeer vergiftig 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 vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

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.
