

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : STEREO 312.5 EC

Design code : A8593N

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk : Soppmiddel

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Syngenta Crop Protection A/S  
Karjolkroken 258, Asper gård  
1820 Spydeberg  
Norge

Telefon : 41 93 44 43

Telefaks : 69 83 88 53

E-post adresse : no@syngenta.com

#### 1.4 Nødnummer

Nødnummer : Alarm 113, Giftinformasjonen 22 59 13 00

### SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335

Akutt giftighet i vann Kategori 1 H400

Kronisk vanntoksisitet Kategori 1 H410

Øyenirritasjon Kategori 2 H319

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

**Xn, Helseskadelig****N, Miljøskadelig****R37: Irriterer luftveiene.****R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.**

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

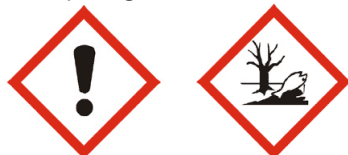
Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### 2.2 Merkelementer

Merking: Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Fare pictogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H319 H335 H410	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P280 P304 + P340  P305 + P351 + P338  P391 P501	Oppbevares utilgjengelig for barn. Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Samle opp spill. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Inneholder propiconazole, cyprodinil. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Merking: EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Symbol(er)



Helseskadelig

Miljøskadelig

R-setning(er)	:	R37 R50/53	Irriterer luftveiene. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
---------------	---	---------------	--

**STEREO 312.5 EC**

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

S-setning(er)	:	S 1/2 S23 S24 S25 S62	Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Unngå innånding av sprøytetåke. Unngå hudkontakt. Unngå kontakt med øynene. Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
Tilleggsmerking	:	SPe 3 Må ikke anvendes nærmere enn (se etikett for avstand) fra vannmiljøet; vannførende grøfter, bekker, dammer og større vannforekomster for å beskytte vannlevende organismer. Giftig for insekter. Inneholder propiconazole, cyprodinil. Kan fremkalle en allergisk reaksjon. SP 1 Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder. Ikke rens påføringsutstyr i nærheten av overflatevann/Unngå forurensing via avløp fra gårdsplasser og veier. For å unngå å sette mennesker og omgivelser i fare, følg bruksinstruksjonene.	

**2.3 Andre farer**

Ikke kjent.

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39	Xn, N R65 R66 R51/53	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	50 - 60 % W/W
cyprodinil	121552-61-2	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	23,8 % W/W
(tetrahydro-furan-2-yl)- methanol	97-99-4 202-625-6	Xi R36	Eye Irrit.2; H319	5 - 10 % W/W
Propiconazole	60207-90-1 262-104-4	Xn, N R22 R43 R50/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	5,9 % W/W
1-propanol, 2-methyl-	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	1 - 5 % W/W
calcium dodecylbenzene sulphonate	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % W/W

Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet.

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

### SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ha emballasje, etikett eller sikkerhetsdatablad for hånde når Giftinformasjonen eller legen kontaktes.

Innånding : Ta den forulykkede ut til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.  
Hold personen varm og la vedkommende hvile.  
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.

**STEREO 312.5 EC**

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

- Hudkontakt : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Øyeblikkelig legehjelp kreves.
- Svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.  
Fremkall IKKE brekninger.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

**4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

- Medisinsk råd : Det finnes ingen spesifikk motgift tilgjengelig.  
Behandles symptomatisk.

---

**SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slukkemidler**

Slukningsmidler - små branner:  
Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.  
Slukningsmidler - store branner:  
Alkoholresistent skum eller vanntåke.

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Da produktet inneholder brennbare organiske komponenter, vil brann produsere tykk, svart røyk som inneholder farlige brennbare produkter (se seksjon 10).  
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

**5.3 Råd for brannmenn**

Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.  
Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

#### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

#### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

Referer til avfallshåndteringstiltak som er oppført på liste i seksjon 13.

---

### SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Det trengs ikke spesielle forholdsregler for beskyttelse mot brann.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

#### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Ingen spesielle lagringsforhold forlanges.  
Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.  
Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

: Fysisk og kjemisk stabilt i minst 2 år ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje i tempererte omgivelser.

#### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Registrerede plantevernmidler: For skikkelig og forsvarlig bruk av dette produktet, vennligst referer til godkjenningvilkårene fastsatt på produktetiketten.

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	Grenseverdier for eksponering	Type utsettelsesgrense	Kilde
Propiconazole	8 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
cyprodinil	7 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	20 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
1-propanol, 2-methyl-	100 ppm 50 ppm, 231 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA 8 h TWA	DFG UK HSE

Følgende anbefalinger for eksponeringskontroll/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakkingen av produktet.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

- Tekniske tiltak** : Innlåsing og/eller adskillelse er den mest pålitelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan unngås. Omfanget av disse beskyttelsestiltak avhenger av den aktuelle risiko som er tilstede. Hvis det dannes luftbåren tåke, bruk lokalt ventilasjonsanlegg. Bedøm eksponering og ta i bruk ytterligere forholdsregler om nødvendig for å holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrense. Om nødvendig, søk ytterligere arbeidshygiene råd.
- Forholdsregler for beskyttelse** : Arbeidsmessige forholdsregler skal alltid tas i bruk fremfor å bruke personlig beskyttelsesutstyr. Når personlig beskyttelsesutstyr velges, søk sakkyndig råd. Personlig beskyttelsesutstyr skal være sertifisert i henhold til gjeldende standard.
- Åndedrettsvern** : Et kombinert gass, damp og partikkel åndedrettsvern kan være nødvendig inntil effektive tekniske foranstaltninger er installert. Luftrensende åndedrettsvern gir begrenset beskyttelse. Benytt uavhengig åndedrettsutstyr i nødssituasjoner, hvor eksponeringen er ukjent eller under forhold hvor luftrensende åndedrettsvern ikke gir tilstrekkelig beskyttelse.
- Håndvern** : Kjemisk resistente handsker er normalt ikke nødvendig. Velg handsker basert på de fysiske arbeidskrav.
- Øyevern** : Øyevern er vanligvis ikke påkrevet. Følg alltid gjeldende forskrifter.
- Hud- og kroppsværn** : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig. Velg beskyttelsesutstyr for hud og kropp basert på de fysiske arbeidskrav.

**STEREO 312.5 EC**Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.  
Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

**SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Materietilstand	: Væske
Form	: Fritt flytende væske
Farge	: Gulbrun til grønn
Lukt	: Aromatisk
Duftterskel	: ingen data tilgjengelig
pH	: 6 - 10 ved 1 % w/v
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 79 °C ved 101,2 kPa Pensky-Martens c.c.
Fordamping	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 1,046 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: 470 °C
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 18,5 mPa.s ved 20 °C : 7,9 mPa.s ved 40 °C
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke oksiderende

**9.2 Andre opplysninger**

Overflatespenning : 36,1 mN/m ved 25 °C

**SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ikke kjent.

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**10.5 Ukompatible materialer**

Ingen informasjon tilgjengelig.



**STEREO 312.5 EC**

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Forbrenning eller termisk nedbryting danner giftige og irriterende damper.

**SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**

Akutt oral giftighet	:	LD50 hunn rotte, > 2.000 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding	:	Rotte, Irriterer luftveiene. Basert på inngående komponenter.
Akutt giftighet på hud	:	LD50 hankjønn og hunkjønn rotte, > 4.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	:	Kanin: Moderat irriterende
Alvorlig øyenskade/ øyeirritasjon	:	Kanin: Ikke irriterende.
Åndedrett- eller hudsensibilisering	:	Marsvin: Ikke hudsensibiliserende i dyreforsøk.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller		
cyprodinil	:	Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.
Propiconazole	:	Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.
1-propanol, 2-methyl- calcium dodecylbenzene sulphonate	:	Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk.
Kreftfremkallighet		
cyprodinil	:	Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.
Propiconazole	:	Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.
1-propanol, 2-methyl- calcium dodecylbenzene sulphonate	:	Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.
Fosterskadelighet		
cyprodinil	:	Viste ikke misdannende virkning i dyreforsøk.
Reproduksjonstoksisitet		
cyprodinil	:	Viste ingen reproduksjonstoksiske effekter i dyreforsøk.
Propiconazole	:	Viste ingen reproduksjonstoksiske effekter i dyreforsøk.
1-propanol, 2-methyl- calcium dodecylbenzene sulphonate	:	Viste ingen reproduksjonstoksiske effekter i dyreforsøk.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)		
cyprodinil	:	Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.
Propiconazole	:	Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.
1-propanol, 2-methyl- calcium dodecylbenzene sulphonate	:	Ingen negativ virkning har blitt observert i kroniske giftighetsprøver.

**STEREO 312.5 EC**

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

Aspirasjonstoksisitet : Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering

**SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk : LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 8,1 mg/l, 96 t

Giftighet for virvelløse dyr i vann : EC50 Daphnia magna (vannloppe), 0,24 mg/l, 48 t

Giftighet for vannplanter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 1,8 mg/l, 72 t

: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge), 4,9 mg/l, 72 t

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet

cyprodinil : Ikke klart bionedbrytbar.

Propiconazole : Ikke klart bionedbrytbar.

Stabilitet i vann

cyprodinil : Nedbrytningshalveringstid: ca. 10 d  
Er ikke persistent i vann.Propiconazole : Nedbrytningshalveringstid: 28 - 64 d  
Propiconazole er stabil i vann.

Stabilitet i jord

cyprodinil : Nedbrytningshalveringstid: 0,1 - 2 d  
Er ikke persistent i jord.Propiconazole : Nedbrytningshalveringstid: 66 - 170 d  
Er ikke persistent i jord.**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

cyprodinil : Bioakkumulerer ikke.

Propiconazole : Lav til gjennomsnittlig mobilitet i jord.

**12.4 Mobilitet i jord**

cyprodinil : Cyprodinil har lav til svak mobilitet i jord.

Propiconazole : Lav til gjennomsnittlig mobilitet i jord.

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- cyprodinil : Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som Meget strid eller Meget bioakkumulerende (vPvB).
- Propiconazole : Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som Meget strid eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## SEKSJON 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1 Metoder for behandling av avfall

- Produkt : Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.  
Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.  
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.  
Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.
- Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.  
Rens beholderen tre ganger.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.  
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

## SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Veitransport (ADR/RID)

- 14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN gyldig forsendingsnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)  
14.3 Transportfare klasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Miljøskadelig

### Sjøtransport (IMDG)

- 14.1 FN-nummer: UN 3082  
14.2 FN gyldig forsendingsnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)  
14.3 Transportfare klasse(r): 9  
14.4 Emballasjegruppe: III  
Etiketter: 9  
14.5 Miljøfarer : Havforurensende stoff

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

### Flytransport (IATA-Farlig godstransport forskrifter)

<b>14.1 FN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 FN gyldig forsendingsnavn:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)
<b>14.3 Transportfare klasse(r):</b>	9
<b>14.4 Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	9

### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

ingen

### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendbar

## SEKSJON 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

GHS-merking

Fare piktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H316 H319 H335 H410	Forårsaker mild hudirritasjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Forsiktighetsutsagn	:	P102 P280 P304 + P340  P305 + P351 + P338  P391 P501	Oppbevares utilgjengelig for barn. Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm. VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Samle opp spill. Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.
Tilleggsinformasjon	:	EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Inneholder propiconazole, cyprodinil. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

**STEREO 312.5 EC**

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

Bemerkning : Klassifisert med alle GHS fareklasser og kategorier.  
Hvor GHS inneholder opsjoner, har den mest konservative opsjonen blitt valgt.  
Det kan være at regionale eller nasjonale gjennomføringer av GHS ikke oppfyller/realiserer alle fareklasser og kategorier.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

**SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER****Utfyllende opplysninger**

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3:

R10	Brannfarlig.
R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R37/38	Irriterer luftveiene og huden.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Full tekst med H-uttelselser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## STEREO 312.5 EC

Utgave 2 - Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Revisjonsdato 05.09.2012

Utskriftsdato 05.09.2012

---

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Produktnavne er trademarks eller registrerede varemerker for et Syngenta Group Company.

---