

## STEREO 312.5 EC

Version CLP EU  
Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : STEREO 312.5 EC

Design code : A8593N

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning : Svampmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 Köpenhamn S  
Danmark

Telefon : 0771-24 48 10

Telefax : 0771-19 31 30

E-postadress : se@syngenta.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Fara vid aspiration	Kategori 1	H304
Ögonirritation	Kategori 2	H319
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

N, Miljöfarlig

R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## STEREO 312.5 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
		H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
		H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
		P280	Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
		P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
		P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
		P331	Framkalla INTE kräkning.
		P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
		P391	Samla upp spill.
		P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Kompletterande information	:	EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
		EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
		EUH208	Innehåller propiconazole, cyprodinil. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- solvent naphtha (petroleum), highly arom.

Märkning: EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Symbol(er)



Miljöfarlig

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

---

R-fras(er)	: R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
S-fras(er)	: S2 S13 S20/21 S35 S57	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförrorening.
<b>Tilläggsmärkning</b>	: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen. Innehåller propiconazole, cyprodinil. Kan ge upphov till allergisk reaktion.	

**2.3 Andra faror**

Ingen känd.

## STEREO 312.5 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0002	Xn, N R51/53 R65 R66	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	Xn R22 R36	Acute Tox.4; H302 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 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 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 R41 R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	1 - 5 % W/W

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av Syngentas nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.

Inandning : För den skadade till frisk luft.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Håll patienten varm och i vila.  
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta omedelbart med mycket vatten.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Ta av kontaktlinser.  
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- Symptom : Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

- Medicinskt råd : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.  
Behandla symptomatiskt.  
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

---

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

Brandsläckningsmedel - mindre bränder:  
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
Brandsläckningsmedel - stora bränder:  
Alkoholbeständigt skum eller vattendimma.

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

## STEREO 312.5 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.  
Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
För personligt skydd se avsnitt 8.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga speciella lagringsförhållanden behövs.  
Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

: Fysiskt och kemiskt stabil i minst 2 år vid uppbevaring i öppnad originalförpackning i tempererad miljö.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Registrerade växtskyddsmedel: För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

## STEREO 312.5 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
Propiconazole	8 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
cyprodinil	7 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
solventnafta (petroleum), tung aromatisk	20 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
1-propanol, 2-methyl-	50 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup>	Takgränsvärde	SUVA

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder** : Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutsug. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns. Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.
- Skyddsåtgärder** : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.
- Andningsskydd** : Ett kombinerat gas-, ånga- och partikelandningsskydd kan vara nödvändigt till effektiva tekniska åtgärder installerats. Skydd genom luftrenande andningsskydd är begränsat. Använd oberoende andningsutrustning i nödsituation då exponeringen är okänd, eller i situationer då luftrenande andningsskydd inte ger tillräckligt skydd.
- Handskydd** : Kemiskt resistent handskar behövs vanligen inte. Välj handskar baserat på de fysiska arbetskraven.
- Ögonskydd** : Skyddsglasögon behövs oftast inte. Följ platsspecifik skyddsglasögons policy.
- Hud- och kroppsskydd** : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras. Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska arbetskraven.

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd	: Vätska
Form	: Fritt flytande vätska
Färg	: Gulbrun till grön
Lukt	: Aromatisk
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 6 - 10 vid 1 % w/v
Smältpunkt/ smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: 79 °C vid 101,2 kPa Pensky-Martens c.c.
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,046 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i andra lösnings- medel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: 470 °C
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 18,5 mPa.s vid 20 °C : 7,9 mPa.s vid 40 °C
Viskositet, kinematisk	: 7,55 mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: Ej oxiderande

**9.2 Annan information**

Ytspänning : 36,1 mN/m vid 20 °C

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen information tillgänglig.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen känd.

Farlig polymerisation uppträder ej.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen information tillgänglig.



**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- Akut oral toxicitet : LD50 hona råtta, > 2.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet
- solvent naphtha (petroleum), highly arom. : LC50 hane och hona råtta, > 4,778 mg/l
  - cyprodinil : LC50 hane och hona råtta, > 1,2 mg/l, 4 t
  - Propiconazole : LC50 hane och hona råtta, > 5.800 mg/m<sup>3</sup>, 4 t
  - 1-propanol, 2-methyl- : LC50 råtta, > 18,18 mg/l, 6 t
- Akut dermal toxicitet : LD50 hane och hona råtta, > 4.000 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden : Kanin: Moderat irriterande
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kanin: Moderat irriterande
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ej hudsensibiliserande i djurförsök.
- Mutagenitet i könsceller
- cyprodinil : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
  - Propiconazole : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
  - 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.
- Cancerogenitet
- cyprodinil : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.
  - Propiconazole : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.
  - 1-propanol, 2-methyl- : Inga belägg för cancerogenitet i djurstudier.
- Teratogenicitet
- cyprodinil : Visade inga teratogena effekter vid djurförsök.
  - 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen.
- Reproduktionstoxicitet
- cyprodinil : Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.
  - Propiconazole : Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.
  - 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

## Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

1-propanol, 2-methyl- : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

calcium dodecylbenzene : Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
sulphonate

## Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

cyprodinil : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.  
Propiconazole : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

## Aspirationstoxicitet

solvent naphtha (petroleum), highly arom. : Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet : LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 8,1 mg/l, 96 t

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 Daphnia magna (vattenloppa), 0,24 mg/l, 48 t

Toxicitet för vattenväxter : EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 1,8 mg/l, 72 t  
: ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 4,9 mg/l, 72 t

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

## Bionedbrytbarhet

cyprodinil : Icke lätt nedbrytbart.  
Propiconazole : Icke lätt nedbrytbart.

## Stabilitet i vatten

cyprodinil : Halveringstid för nedbrytning: ca. 10 d  
Är inte persistent i vatten.  
Propiconazole : Halveringstid för nedbrytning: 28 - 64 d  
Propiconazole är stabil i vatten.

## Stabilitet i jord

cyprodinil : Halveringstid för nedbrytning: 0,1 - 2 d  
Är inte persistent i jord.  
Propiconazole : Halveringstid för nedbrytning: 66 - 170 d  
Är inte persistent i jord.

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

- cyprodinil : Bioackumuleras ej.  
Propiconazole : Låg till medium mobilitet i jord.

**12.4 Rörligheten i jord**

- cyprodinil : Cyprodinil har låg till lättare mobilitet i jord.  
Propiconazole : Låg till medium mobilitet i jord.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- cyprodinil : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
- Propiconazole : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
- 1-propanol, 2-methyl- : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6 Andra skadliga effekter**

- Annan information : Klassificering av produkten bygger på sammanläggning av koncentrationerna av klassificerade beståndsdelar.

---

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.
- Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Skölj behållare tre gånger.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

**STEREO 312.5 EC**Version CLP EU  
Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****Landtransport (ADR-RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Miljöfarlig
Tunnel-restriktionskod:	E

**Sjötransport (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Vattenförorenande ämne

**Flygtransport (IATA-DGR)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROPICONAZOLE AND CYPRODINIL)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämplig

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

**STEREO 312.5 EC**

Version CLP EU

Revisionsdatum 13.08.2014

Tryckdatum 13.08.2014

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Ytterligare information**

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3:

R10	Brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Globalt Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier (GHS)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Produktnamn är trademarks eller registrerade varumärken för ett Syngenta Group Company.