

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

### AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : ZENIT 575 EC

Design code : A7504C

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse : Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Syngenta Crop Protection A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 København S  
Danmark

Telefon : 32 87 11 00

Telefax : 32 87 11 99

E-mail adresse : dk@syngenta.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

### AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xn, Sundhedsskadelig

N, Miljøfarlig

R22: Farlig ved indtagelse.

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering: Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord : Advarsel

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

Faresætninger	:	H302 + H332 H316 H317 H319 H410	Farlig ved indtagelse eller indånding Forårsager svag hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P102 P270  P280  P302 + P352  P304 + P340  P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Udslip opsamles. Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- fenpropidin
- propiconazol

Etikettering: EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Symbol(er)



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

R-sætning(er)	:	R22 R36/37/38 R43 R50/53	Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-sætning(er)	:	S2 S13  S23 S26  S28  S37	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af aerosoltåger. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
<b>Tillægsmærkning</b>	:	For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.	

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- fenpropidin
- propiconazol

### 2.3 Andre farer

Ingen kendte.

## AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassifikation (67/548/EØF)	Klassifikation (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration
propiconazol	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	13 % W/W
fenpropidin	67306-00-7	Xn, N R20/22 R37/38 R41 R43 R50/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1B; H317 Eye Dam.1; H318 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	46 % W/W

Stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

## AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt råd : Hav dunk, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden, når Giftlinjen eller lægen kontaktes.
- Indånding : Før den tilskadedkomne til frisk luft.  
Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.  
Hold patienten varm og i ro.  
Ring omgående til læge eller giftinformation.
- Hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.  
Vask forurenede tøj før genbrug.

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

- Øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Omgående lægehjælp er påkrævet.
- Indtagelse : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
Fremprovoker IKKE opkastning.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk råd : Der er ingen specifik modgift tilgængelig.  
Behandles symptomatisk.

---

## AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler - mindre brande:  
Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.  
Slukningsmidler - større brande:  
Alkoholbestandigt skum eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Da produktet indeholder brændbare organiske forbindelser vil brand fremkalde tæt sort røg med farlige forbrændingsprodukter (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn.

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

---

## AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.  
Der henvises til bortskaffelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 13.

## AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.  
Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

: Fysisk og kemisk stabilt i mindst 2 år ved opbevaring i uåbnet originalemballage ved tempererede omgivelser.

### 7.3 Særlige anvendelser

Registrerede plantebeskyttelsesmidler: For korrekt og sikker brug af dette produkt, venligst referer til godkendelsesforholdene beskrevet på produktetiketten.

## AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Komponenter	Grænseværdi(er)	Type af grænseværdi	Kilde
propiconazol	8 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
fenpropidin	5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA

Følgende anbefalinger for eksponeringskontrol/personlig beskyttelse er bestemt for fremstillingen, formuleringen og pakningen af produktet.

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

### 8.2 Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger** : Indelukning og/eller adskillelse er den mest pålidelige tekniske beskyttelse hvis eksponering ikke kan undgås.  
Omfanget af disse beskyttelsesmetoder beror på den aktuelle risiko.  
Hvis luftbåren tåge eller damp dannes, brug lokalt ventilationsanlæg.  
Bedøm eksponering og brug yderligere forholdsregler for at holde luftbårne partikler under relevant eksponeringsgrænse.  
Om nødvendigt, søg yderligere arbejds-hygiejniske råd.
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Arbejdsmæssige forholdsregler skal altid tages i brug frem for at bruge personligt beskyttelsesudstyr.  
Når personligt beskyttelsesudstyr vælges, søg sagkyndigt råd.  
Personligt beskyttelsesudstyr skal være certificeret i henhold til gældende standard.
- Åndedrætsværn** : Et kombineret gas, damp og partikel åndedrætsværn kan være nødvendigt indtil effektive tekniske foranstaltninger er installeret.  
Luftrensende åndedrætsværn giver begrænset beskyttelse.  
Bær uafhængigt åndedrætsudstyr i tilfælde af nødsituationer, hvor eksponeringen er ukendt eller under forhold hvor luftrensende åndedrætsværn ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.
- Beskyttelse af hænder** : Brug handsker som er modstandsdygtige mod kemiske stoffer.  
Handsker skal være godkendte til formålet.  
Handskernes modstandsdygtighed skal passe til eksponeringens varighed.  
Handskernes modstandsdygtighed varierer med tykkelsen, materialet og producent.  
Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.  
Passende materiale: Nitrilgummi.
- Beskyttelse af øjne** : Ved mulig øjenkontakt, brug tætsiddende kemikalieresistente beskyttelsesbriller.
- Beskyttelse af hud og krop** : Vurder eksponeringen og vælg passende beskyttelsestøj i forhold til mulig eksponering og beskyttelsestøjets gennemtrængelighed.  
Vask med sæbe og vand efter at have taget beskyttelsestøjet af.  
Vask forurenede arbejdstøj før genanvendelse, eller anvend en-gangsudstyr (dragt, forklæde, ærmer, støvler, etc.).  
Bær passende: Uigennemtrængelig beskyttelsesdragt.

## AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Væske  
Form : Væske  
Farve : Gul-orange til gulbrun  
Lugt : ingen data tilgængelige  
Lugttærskel : ingen data tilgængelige  
pH-værdi : 7 - 11 ved 1 % w/v  
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval : ingen data tilgængelige

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

**ZENIT 575 EC**

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

Kogepunkt/	:	ingen data tilgængelige
Kogepunktsinterval	:	
Flammepunkt	:	81,5 °C ved 1.013 hPa DIN EN 22719
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	0,96 - 1,00 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	215 °C
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	15,1 mPa.s ved 40 °C 39,2 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Ikke oxiderende

**9.2 Andre oplysninger**

Blandbarhed	:	Blandbar
Overfladespænding	:	32,2 mN/m ved 25 °C

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

Ingen information tilgængelig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen information tilgængelig.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**Ingen kendte.  
Farlig polymerisering forekommer ikke.**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen information tilgængelig.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen information tilgængelig.



**ZENIT 575 EC**

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Forbrænding eller termisk nedbrydning danner giftige og irriterende dampe.

**AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut oral toksicitet	:	LD50 hun rotte, > 500 - < 2.000 mg/kg
	:	LD50 han rotte, > 3.000 mg/kg GHS-klassificering: Kategori 4
Akut toksicitet ved ind- ånding	:	LC50 han og hun rotte, 1,38 - 5,34 mg/l, 4 t GHS-klassificering: Kategori 4
Akut dermal toksicitet	:	LD50 rotte, > 4.000 mg/kg GHS-klassificering: Ingen De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Hudætsning/-irritation	:	Kanin: Irriterende GHS-klassificering: Kategori 3
Alvorlig øjenskade/ øjenirritation	:	Kanin: Irriterende GHS-klassificering: Kategori 2A
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Lokalt lymfekirtel assay: Kan give hudsensibilisering. GHS-klassificering: Kategori 1
Kimcellemutagenicitet		
propiconazol	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
fenpropidin	:	Viste ingen mutagene virkninger ved dyreforsøg.
Kræftfremkaldende egenskaber		
propiconazol	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
fenpropidin	:	Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.
Fosterbeskadigelse		
fenpropidin	:	Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Reproduktionstoksicitet		
propiconazol	:	Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
fenpropidin	:	Viste ingen reproduktionstoksiske effekter i dyreforsøg.
Enkel STOT-eksponering		
fenpropidin	:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer		
propiconazol	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.
fenpropidin	:	Ingen bivirkninger er blevet observeret ved kroniske toksicitetsforsøg.

**ZENIT 575 EC**

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

**AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel), 3,1 mg/l, 96 t  
GHS-klassificering: Kategori 2  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr : EC50 *Daphnia magna* (dafnie), 7,2 mg/l, 48 t  
GHS-klassificering: Kategori 2  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

Giftighed overfor vandplanter : ErC50 *Desmodesmus subspicatus* (grønalger), 0,00050 mg/l, 72 t  
GHS-klassificering: Kategori 1  
Baseret på testresultater med et lignende produkt.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

## Biologisk nedbrydelighed

propiconazol : Ikke let bionedbrydelig.  
fenpropidin : Ikke let bionedbrydelig.

## Stabilitet i vand

propiconazol : Halveringstid for nedbrydning: 28 - 64 d  
Propiconazole er stabil i vand.  
fenpropidin : Er ikke persistent i vand.

## Stabilitet i jord

propiconazol : Halveringstid for nedbrydning: 66 - 170 d  
Er ikke persistent i jord.  
fenpropidin : Er ikke persistent i jord.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

propiconazol : Lav til medium mobilitet i jord.  
fenpropidin : Bioophober ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

propiconazol : Lav til medium mobilitet i jord.  
fenpropidin : Fenpropidin er immobil i jord.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

propiconazol : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

fenpropidin : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT).  
Dette stof anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

**ZENIT 575 EC**

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

**12.6 Andre negative virkninger**

Ingen kendte.

**AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Affald må ikke komme i kloakken. Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold. Skyl beholderne tre gange. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.

**AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER****Vejtransport (ADR/RID)**

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENPROPIDIN AND PROPICONAZOLE)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9  
**14.5 Miljøfarer :** Havforurenende stof

**Søtransport(IMDG)**

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENPROPIDIN AND PROPICONAZOLE)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9  
**14.5 Miljøfarer :** Havforurenende stof

**Lufttransport (IATA-DGR)**

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENPROPIDIN AND PROPICONAZOLE)  
**14.3 Transportfareklasse(r):** 9  
**14.4 Emballagegruppe:** III  
Fareetiketter: 9

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
ingen

## ZENIT 575 EC

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden ikke anvendelig

## AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

GHS-Mærkning

Farepiktogrammer



Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H302 + H332 H316 H317 H319 H410	Farlig ved indtagelse eller indånding Forårsager svag hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	:	P102 P270  P280  P302 + P352  P304 + P340  P391 P501	Opbevares utilgængeligt for børn. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Udslip opsamles. Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- fenpropidin
- propiconazol

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

**ZENIT 575 EC**

Udgave 1 - Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Revisionsdato 03.12.2012

Trykdato 03.12.2012

**AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER****Yderligere oplysninger**

Fulde ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3:

R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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