

TILT 250 EC

Version CLP EU
Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : TILT 250 EC

Design code : A6097AF

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

Brandfarliga vätskor	Kategori 3	H226
Fara vid aspiration	Kategori 1	H304
Irriterande på huden	Kategori 2	H315
Ögonirritation	Kategori 2	H319
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Kategori 3	H336
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

Xn, Hälsoskadlig

N, Miljöfarlig

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H226 H304 H315 H319 H336 H410	Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	P102 P210 P261 P280 P301 + P310 P305 + P351 + P338 P331 P501	Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Framkalla INTE kräkning. Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Kompletterande information	:	EUH401 EUH208	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Innehåller propiconazole. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

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

Symbol(er)



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

R-fras(er)	:	R36/38 R51/53 R65 R67	Irriterar ögonen och huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fras(er)	:	S S13 S20/21 S35 S36/37 S46 S57 S62	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. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Tilläggsmärkning	:	För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen. Innehåller propiconazole. Kan ge upphov till allergisk reaktion.	

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

2.3 Andra faror

Ingen känd.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

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), heavy arom.	64742-94-5 265-198-5	Xn, N R40 R51/53 R65 R66 R67	Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H336 Carc.2; H351 Aquatic Chronic2; H411	55 - 65 % 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	25,1 % W/W
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-9-octadecenyl- omega-hydroxy-,(Z)-	9004-98-2	Xn R22 R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	1 - 5 % 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
benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	70528-83-5 68953-96-8 26264-06-2 11117-11-6 274-654-2 273-234-6 234-360-7	Xi, N R38 R41 R51/53	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	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.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

- 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.

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.
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

TILT 250 EC

Version CLP EU
Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var uppmärksam på bakeld.

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

Undvik kontakt med huden och ögonen.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Använd endast i utrymmen med flamsäker utrustning.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
För personligt skydd se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
Förvara i sprinklerutrustade utrymmen.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

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

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
Propiconazole	8 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	100 mg/m ³	8 h TWA	SUPPLIER
1-propanol, 2-methyl-	50 ppm, 150 mg/m ³	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** : Lämpligt material: Nitrilgummi
Genombrottstid: > 480 min
Handsktjocklek: 0,5 mm
Använd handskar som är beständiga mot kemiska ämnen. Handskarna skall vara godkända för ändamålet. Handskarnas beständighet skall passa till exponeringens varaktighet. Handskarnas beständighet varierar med tjocklek, material och producent. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott.
- Hud- och kroppsskydd** : Värdera exponeringen och välj passande skyddskläder i relation till möjlig exponering och skyddskläderns genomsläpplighet. Tvätta med tvål och vatten efter att ha tagit av skyddskläderna. Tvätta förorenade arbetskläder före de används igen, eller använd engångsutrustning (overall, förkläde, ärmor, stövlar, etc.) Använd lämpligen: Ogenomträngande skyddsoverall.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: Vätska
Form	: Vätska
Färg	: Ljusgul till mörkgul
Lukt	: Karakteristisk
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 4 - 8 vid 1 % w/v
Smält- punkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: > 170 °C
Flampunkt	: 55 °C 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	: 0,984 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet i andra lösnings- medel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: 450 °C
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 5,0 mPa.s vid 20 °C : 3,0 mPa.s vid 40 °C
Viskositet, kinematisk	: 4,9 mm ² /s vid 20 °C : 2,9 mm ² /s vid 40 °C
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: Ej oxiderande

9.2 Annan information

Blandbarhet	: Blandbar
Ytspänning	: 30,9 mN/m vid 25 °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.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

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 hane råtta, > 3.000 mg/kg
 : LD50 hona råtta, > 2.000 - < 3.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet, > 5,0 mg/l
- Akut dermal toxicitet : LD50 hane och hona råtta, > 4.000 mg/kg
- Frätande/irriterande på huden : Kanin: Irriterande
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kanin: Irriterande
- Luftvägs-/hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Ej hudsensibiliserande i djurförsök.
- Mutagenitet i könsceller
- solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : In vitrotester visade inte mutagena effekter
 In vivo tester visade inte mutagena effekter
- Propiconazole : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
- 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.
- Cancerogenitet
- solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : Bekräftad djurcarcinogen med okänd relevans för människor.
- Propiconazole : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.
- 1-propanol, 2-methyl- : Inga belägg för cancerogenitet i djurstudier.
- Teratogenicitet
- 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen.
- Reproduktionstoxicitet
- solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : Ingen reproduktionstoxicitet
- Propiconazole : Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.
- 1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

Specifik organtoxicitet -
enstaka exponering : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Propiconazole : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

- Fisktoxicitet : LC50 Cyprinus carpio (karp), 11,0 mg/l, 96 t
: LC50 Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre), 6,7 mg/l, 96 t
: LC50 Oncorhynchus mykiss (regnbågslax), 5,7 mg/l, 96 t
- Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 Daphnia magna (vattenloppa), 6,9 mg/l, 48 t
- Toxicitet för vattenväxter : ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg), 17 mg/l, 72 t

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

- Propiconazole : Icke lätt nedbrytbart.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), : Lätt bionedbrytbar.
alpha-9-octadecenyl-
omega-hydroxy-,(Z)-

Stabilitet i vatten

- Propiconazole : Halveringstid för nedbrytning: 28 - 64 d
Propiconazole är stabil i vatten.

Stabilitet i jord

- Propiconazole : Halveringstid för nedbrytning: 66 - 170 d
Är inte persistent i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Propiconazole : Låg till medium mobilitet i jord.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), : Ingen tillgänglig data
alpha-9-octadecenyl-
omega-hydroxy-,(Z)-

12.4 Rörligheten i jord

- Propiconazole : Låg till medium mobilitet i jord.
poly(oxy-1,2-ethanediyl), : Ingen tillgänglig data
alpha-9-octadecenyl-
omega-hydroxy-,(Z)-

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Propiconazole : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
- poly(oxy-1,2-ethanediyl),
alpha-9-octadecenyl-
omega-hydroxy-,(Z)-
1-propanol, 2-methyl- : Ingen tillgänglig data
- : 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

Ingen känd.

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.

TILT 250 EC

Version CLP EU

Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

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

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND PROPICONAZOLE)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3
14.5 Miljöfaror:	Miljöfarlig
Tunnel-restriktionskod:	D/E

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND PROPICONAZOLE)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3
14.5 Miljöfaror:	Vattenförorenande ämne

Flygtransport (IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Officiell transportbenämning:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA AND PROPICONAZOLE)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3

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.

TILT 250 ECVersion CLP EU
Revisionsdatum 12.08.2014

Tryckdatum 12.08.2014

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.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
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.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 hänförs 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.