

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : SHIRLAN

Design code : A7087J

#### 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

|                                  |            |       |
|----------------------------------|------------|-------|
| Hudsensibilisering               | Kategori 1 | H317  |
| Reproduktionstoxicitet           | Kategori 2 | H361d |
| 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.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

|                            |   |   |  |
|----------------------------|---|---|--|
| Signalord                  | : | Varning   |  |
| Faroangivelser             | : | H317<br>H361d<br>H410   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>Misstänks kunna skada det ofödda barnet.<br>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.   |
| Skyddsangivelser           | : | P261<br>P280<br><br>P302+P352<br>P308+P313<br><br>P333+P313<br>P391<br>P501 | Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.<br>Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/<br>ansiktsskydd.<br>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.<br>Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök<br>läkarhjälp.<br>Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.<br>Samla upp spill.<br>Innehållet/behållaren lämnas till godkänd<br>avfallsmottagare. |
| Kompletterande information | : | EUH401<br><br>SP1   | För att undvika risker för människors hälsa och för<br>miljön, följ bruksanvisningen.<br>Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.<br>Rengör inte sprututrustning i närheten av<br>vattendrag/Undvik förorening via avrinning från<br>gårdsplaner och vägar.  |

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

| Kemiskt namn   | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering<br>(67/548/EEG)              | Klassificering<br>(FÖRORDNING (EG)<br>nr 1272/2008)   | Koncentration |
|--|--|---|---|---------------|
| fluazinam  | 79622-59-6                               | Xn, N<br>R20<br>R41<br>R43<br>R50/53<br>R63 | Skin Sens.1A; H317<br>Eye Dam.1; H318<br>Acute Tox.4; H332<br>Repr.2; H361d<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1; H410 | 38,8 % W/W    |
| poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-[tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt | 119432-41-6<br>137672-70-9               | R52/53                                      | Eye Irrit.2; H319<br>Aquatic Chronic3; H412   | 1 - 5 % W/W   |

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

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

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- 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.
- 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 ur kontaktlinser.  
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Framkalla INTE kräkning.

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

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

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

- Medicinskt råd : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.  
Behandla symptomatiskt.

---

### 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.

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

---

### 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.

---

## 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.

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

### 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).

### 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.

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

### 7.3 Specifik slutanvändning

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

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

| Beståndsdelar | Exponeringsgräns(er)  | Typ av exponeringsgräns | Källa    |
|---------------|-----------------------|-------------------------|----------|
| fluazinam     | 0,7 mg/m <sup>3</sup> | 8 h TWA                 | SYNGENTA |

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** : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Ett andningsskydd med partikelfilter kan vara nödvändigt till dess att effektiva tekniska åtgärder är installerade.
- 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.
- Ögonskydd** : Om ögonkontakt är möjlig, använd tätslutande kemikalieresistenta skyddsglasögon.

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

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.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Aggregationstillstånd                       | : Vätska                           |
| Form  | : Vätska                           |
| <b>  </b> Färg                              | : Ljusgul                          |
| Lukt  | : Ingen tillgänglig data           |
| Lukttröskel                                 | : Ingen tillgänglig data           |
| <b>  </b> pH-värde                          | : 6,56 vid 1 %                     |
| Smältpunkt/<br>smältpunktsintervall         | : Ingen tillgänglig data           |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                 | : Ingen tillgänglig data           |
| Flampunkt                                   | : Ingen tillgänglig data           |
| Avdunstningshastighet                       | : Ingen tillgänglig data           |
| Brandfarlighet (fast form,<br>gas)          | : Ingen tillgänglig data           |
| Nedre explosionsgräns                       | : Ingen tillgänglig data           |
| Övre explosionsgräns                        | : Ingen tillgänglig data           |
| Ångtryck                                    | : Ingen tillgänglig data           |
| Relativ ångdensitet                         | : Ingen tillgänglig data           |
| <b>  </b> Densitet                          | : 1,29 g/cm <sup>3</sup> vid 25 °C |
| Löslighet i andra<br>lösningsmedel          | : Blandbar i Vatten                |
| Fördelningskoefficient:<br>n-oktanol/vatten | : Ingen tillgänglig data           |
| Självantändningstemperatur                  | : Ingen tillgänglig data           |
| Termiskt sönderfall                         | : Ingen tillgänglig data           |
| <b>  </b> Viskositet, dynamisk              | : 62 mPa.s                         |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ingen tillgänglig data           |
| Explosiva egenskaper                        | : Ej explosiv                      |
| Oxiderande egenskaper                       | : Ej oxiderande                    |

#### 9.2 Annan information

: Ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner".

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid normal hantering och lagring i enlighet med bestämmelserna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.5 Oförenliga material

Inga ämnen är kända som leder till bildandet av farliga ämnen eller termiska reaktioner.

### 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 råtta, &gt; 2.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta, &gt; 1,15 mg/l, 4 t

Akut dermal toxicitet : LD50 råtta, &gt; 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Kanin: Ej irriterande

Allvarlig ögonskada/  
ögonirritation : Kanin: Ej irriterandeLuftvägs-/hudsensibilisering : Marsvin: Sensibiliserande för huden  
Baserat på ingående komponenter.

#### Mutagenicitet i könsceller

fluazinam : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

#### Cancerogenicitet

fluazinam : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

#### Reproduktionstoxicitet

fluazinam : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

fluazinam : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax), 0,061 mg/l, 96 tToxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 *Daphnia magna* (vattenloppa), 0,119 mg/l, 48 tToxicitet för vattenväxter : EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg), 0,534 mg/l, 72 t

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

fluazinam : Icke lätt nedbrytbart.

Stabilitet i vatten

fluazinam : Är inte persistent i vatten.

Stabilitet i jord

fluazinam : Fluazinam är inte persistent i jord.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

fluazinam : Fluazinam bioackumuleras.

#### 12.4 Rörligheten i jord

fluazinam : Orörlig

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

fluazinam : Ämnet anses inte vara varken 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.



## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

### 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.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### Landtransport (ADR-RID)

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZINAM)  
**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 9  
**14.5 Miljöfaror:** Miljöfarlig  
Tunnelrestriktionskod: E

#### Sjötransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZINAM)  
**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 9  
**14.5 Miljöfaror:** Vattenförorenande ämne

#### Flygtransport (IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer:** UN 3082  
**14.2 Officiell transportbenämning:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUAZINAM)  
**14.3 Faroklass för transport:** 9  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 9

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

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

Inte tillämplig

## SHIRLAN

Version 7 - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 16.09.2015

Tryckdatum 16.09.2015

### 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.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Ytterligare information

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

|       |   |
|-------|---|
| H317  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H318  | Orsakar allvarliga ögonskador.                                    |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H332  | Skadligt vid inandning.   |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.                          |
| H400  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412  | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

#### Fullständig text på andra förkortningar

(Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; UN - Förenta Nationerna; UNRTDG - Förenta Nationernas rekommendationer om transport av farligt gods; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); AICS - Australisk förteckning över kemikalier; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; GLP - God laboratoriepraxis

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.