



## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

1/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn CHINOOK FS 200

Produktkod (UVP) 05386756

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

Användning Insektsmedel, Utsädesbehandling

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

Leverantör Bayer AB, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

Telefon (+45) 45 23 50 00

Telefax (+45) 45 23 52 60

Ansvarig avdelning E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 020 99 60 00 eller 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Akut toxicitet: Kategori 3  
H301 Giftigt vid förtäring.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

Xn Hälsoskadlig, R22

R43

N Miljöfarlig, R50/53

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Märkningspliktig.

**CHINOOK FS 200**Version 2 / S  
102000007627

2/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014**Signalord:** Fara**Faroangivelser**

H301 Giftigt vid förtäring.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder /ögon/ansiktsskydd.  
 P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Kemisk natur**

Suspension för våtbetning (FS)  
 Beta-Cyfluthrin 100 g/l + Imidacloprid 100 g/l

**Farliga komponenter**

R-fras(er) enligt EEC-Direktiv 67/548/EEG  
 Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Namn	CAS-nr. / EG-nr.	Klassificering		Konc. [%]
		EEC-Direktiv 67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008	
β-Cyflutrin	68359-37-5 269-855-7	T+; R26/28 N; R50/53	Acute Tox. 2, H300, H330 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,26
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,26

**Ytterligare information**

β-Cyflutrin	68359-37-5	M-faktor: 10.000 (acute)
Imidacloprid	138261-41-3	M-faktor: 10 (acute)

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser/ faroangivelser nämnda under detta avsnitt.



## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

3/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

---

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

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

<b>Symptom</b>	Lokalt:, Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemhinneirritation, Hosta, Nysning  Systemisk:, Obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmärta, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, Aptitlöshet, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning, Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati
----------------	---

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

<b>Risker</b>	Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater.
<b>Behandling</b>	Lokalt behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling.  Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Kontraindikationer: atropin. Motgift: adrenalin-derivat. Det föreligger inte någon specifik motgift. Återhämtningen är spontan och utan restillstånd.



## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

4/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

---

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
**Olämpliga** högvolyms vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), Vätecyanid (cyanvätesyra), Vätefluorid, Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NOx)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

**Ytterligare information** Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

---

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Försiktighetsåtgärder** Undvik kontakt med utspilld produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

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

**Rengöringsmetoder** Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläder på separat plats. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Duscha eller bada vid arbetets slut. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

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

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus.

**CHINOOK FS 200**Version 2 / S  
102000007627

5/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
β-Cyflutrin	68359-37-5	0,01 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Imidakloprid	138261-41-3	0,7 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slut användare****Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.**Andningsskydd** Andningsskydd med kombinationsfilter A2/P2**Handskydd** Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.**Ögonskydd** Glasögon**Hud- och kroppsskydd** Skyddsdräkt  
Gummistövlar**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	suspension
<b>Färg</b>	mörkblå
<b>Lukt</b>	svag, karakteristisk
<b>pH-värde</b>	4,0 - 6,0 vid 100 % (23 °C)
<b>Flampunkt</b>	Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten.
<b>Självantändnings-temperatur</b>	445 °C
<b>Densitet</b>	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	blandbar
<b>Viskositet, dynamisk</b>	350 - 500 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 7,5 /s
<b>Ytspänning</b>	41,54 mN/m vid 25 °C
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Eksplösivitet</b>	Ej explosiv

**CHINOOK FS 200**Version 2 / S  
102000007627

6/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

92/69/EEG, A.14 / OECD 113

**9.2 Annan information** Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (råtta) 300 - 500 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (råtta) > 1,505 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Bestämdes för respirabelt aerosolformen.  
Högsta möjliga koncentration att testa.**Akut dermal toxicitet** LD50 (råtta) > 4.000 mg/kg**Hudirritation** Ingen hudirritation (kanin)**Ögonirritation** Ingen ögonirritation (kanin)**Allergiframkallande egenskaper** Sensibiliserande (mus)  
OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)**Bedömning toxicitet vid upprepad dosering**De toxiska effekterna av  $\beta$ -Cyflutrin beror på övergående hyperaktivitet typiskt för pyretroidal neurotoxicitet.

Imidakloprid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

**Bedömning mutagenicitet** $\beta$ -Cyflutrin var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

Imidakloprid var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

**Bedömning carcinogenicitet** $\beta$ -Cyflutrin var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Imidakloprid var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

**Bedömning reproduktionstoxicitet** $\beta$ -Cyflutrin orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå,

**CHINOOK FS 200**Version 2 / S  
102000007627

7/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

även toxiskt för föräldradjuret. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med  $\beta$ -Cyflutrin är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

Imidaklopid orsakade reproduktionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuret. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Imidaklopid är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

$\beta$ -Cyflutrin orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Utvecklingseffekterna sett med  $\beta$ -Cyflutrin är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

Imidaklopid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna.

Utvecklingseffekterna sett med Imidaklopid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

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

LC50 (Regnbågsforell (*Oncorhynchus mykiss*)) 211 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet imidaclopid.

LC50 (Regnbågsforell (*Oncorhynchus mykiss*)) 0,000068 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Angiven avser det tekniska ämnet beta-cyflutrin.

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50 (Vattenloppa (*Daphnia magna*)) 85 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Angiven avser det tekniska ämnet imidaclopid.

LC50 (*Chironomus riparius*) 0,0552 mg/l  
Exponeringstid: 24 h  
Angiven avser det tekniska ämnet imidaclopid.

EC50 (Vattenloppa (*Daphnia magna*)) 0,00029 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Angiven avser det tekniska ämnet beta-cyflutrin.

**Toxicitet för vattenväxter**

IC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) > 10 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  
Angiven avser det tekniska ämnet imidaclopid.

IC50 (*Desmodesmus subspicatus*) > 0,010 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  
Angiven avser det tekniska ämnet beta-cyflutrin.  
Ingen akut toxicitet har observerats vid gränsen för löslighet i vatten.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Bionedbrytbarhet**

Ej tillämpligt för den blandningen.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumulering**

Ej tillämpligt för den blandningen.

**12.4 Rörligheten i jord****Rörligheten i jord**

Ej tillämpligt för den blandningen.

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

Ej relevant eftersom ingen kemikaliesäkerhetsrapport behövs.



## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

8/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

### 12.6 Andra skadliga effekter

**Tillägg till ekologisk information** Inga andra effekter finns att nämna.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produktrester:

Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

#### Rengör förpackningen så här:

Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.

Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.

Sätt på locket.

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.

Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.

Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.

Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är dropptorr.

#### Tomemballage :

Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svegretur.se](http://www.svegretur.se).

**Avfallsnummer** 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	<b>3352</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG (BETA-CYFLUTRIN, IMIDAKLOPRID LÖSNING)
14.3 Transportfaroklass(er)	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	60
Tunnel Code	E

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

### IMDG

14.1 UN-nummer	<b>3352</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (BETA-CYFLUTHRIN, IMIDACLOPRID SOLUTION)





## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

9/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

14.3 Transportfaroklass(er)	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

### IATA

14.1 UN-nummer	<b>3352</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC (BETA-CYFLUTHRIN, IMIDACLOPRID SOLUTION )
14.3 Transportfaroklass(er)	6.1
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	NEJ

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

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

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Ytterligare information

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 4358

#### Användningsområde

Mot skadeinsekter i odlingar av oljeväxter genom betning av utsäde.

Endast i betningsmaskin, särskilt avsedd för ändamålet.

Läs etiketten före användning.

Giftigt för fåglar. Giftigt för dagmask och andra marklevande.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### R-frastexter nämnda i Avsnitt 3

R22	Farligt vid förtäring.
R26/28	Mycket giftigt vid inandning och förtäring.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H300	Dödligt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



## CHINOOK FS 200

Version 2 / S  
102000007627

10/10

Revisionsdatum: 03.01.2014  
Tryckdatum: 03.01.2014

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

**Orsak för revidering:** Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 453/2010.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper.

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