



## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

1/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn Raxil IM 035 ES  
Produktkode (UVP) 05431026

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

Anvendelse Svampemiddel

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Bayer A/S, Bayer CropScience  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

Telefon (+45) 45 23 50 00  
Telefax (+45) 45 23 52 60  
Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon  
Nødtelefon (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Xi Lokalirriterende, R43  
R52/53

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Imazalil
- Tebuconazol

##### Symbol(er)



Xi Lokalirriterende

##### R-Sætning(er)

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

**Raxil IM 035 ES**Udgave 4 / DK  
102000007672

2/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013**S-sætning(er)**

- S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 S13 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.  
 S24 Undgå kontakt med huden.  
 S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.  
 S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.  
 S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulsionsbejse (ES)  
Imazalil 20 g/l, tebuconazol 15 g/l**Farlige komponenter**R-Sætning(er) i henhold til EU-Direktiv 67/548/EØF  
Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr.	Klassificering		Konc. [%]
		EU-Direktiv 67/548/EØF	Forordning (EF) Nr. 1272/2008	
Imazalil	35554-44-0 252-615-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50/53	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1,89
Tebuconazol	107534-96-3 403-640-2	Repr.Cat.3 R63 Xn; R22 N; R51/53	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	1,42
Benzylalkohol	100-51-6 202-859-9	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 - < 25,00
Ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	> 1,00
Alkylarylpolyglycol ether	104376-75-2 600-560-1	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	>= 1,00 - <= 25,00

**Yderligere oplysninger**

Imazalil	35554-44-0	M-faktor: 1 (acute)
Tebuconazol	107534-96-3	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)

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



## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

3/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

---

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt råd</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Ring omgående til læge eller giftinformationen.
<b>Hudkontakt</b>	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen.

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

**Symptomer** Ingen kendte eller forventede symptomer.

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

**Behandling** Behandles symptomatisk. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. Der er ingen specifik modgift.

---

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede** Vandtåge, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der udvikles farlige gasser ved brand.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet** Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

**Andre informationer** Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloak afløb og vandløb.

---

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Forholdsregler** Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder.

**6.2 Miljøbeskyttelses-** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

**Raxil IM 035 ES**Udgave 4 / DK  
102000007672

4/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013**foranstaltninger****6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Metoder til oprydning**

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Forurenede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7.  
Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.  
Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

**Hygiejniske foranstaltninger**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Arbejdstøj, der ikke kan rengøres skal bortskaffet (brændes).

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til lager og beholdere**

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

**Anvisninger ved samlagring**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

**7.3 Særlige anvendelser**

Refereres til etiket og/eller brochure.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Tebuconazol	107534-96-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Ethanol	64-17-5	500 ppm (TWA)		OES BCS*
Ethanol	64-17-5	1.000 ppm (GV)	08 2007	DK OS
Ethanol	64-17-5	1.900 mg/m <sup>3</sup> /1.000 ppm (GV)	12 2011	GV (DK)

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

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger****Generelt råd**

I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende

**Raxil IM 035 ES**Udgave 4 / DK  
102000007672

5/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

---

	nedenstående værnemidler. Følg alle instruktionerne på etiketten.
<b>Åndedrætsværn</b>	Maske med åndedrætsværn med kombinationsfilter A2/P2
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.
<b>Beskyttelse af øjne</b>	Beskyttelsesbriller
<b>Hud- og krops-beskyttelse</b>	Beskyttelsesdragt Gummistøvler

---

**PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar
<b>Farve</b>	rød
<b>Lugt</b>	svag, karakteristisk
<b>pH-værdi</b>	7,0 - 9,0 ved 100 % (23 °C)
<b>Flammepunkt</b>	56 °C
<b>Antændelsestemperatur</b>	445 °C
<b>Massefylde</b>	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Vandopløselighed</b>	emulgerbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Imazalil: log Pow: 3,82 ved 23 °C målt ved pH 9 Tebuconazol: log Pow: 3,7
<b>Viskositet, dynamisk</b>	ca. 60 mPa.s ved 20 °C ca. 195 mPa.s ved 5 °C
<b>Overfladespænding</b>	40 mN/m ved 25 °C
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen oxideringsegenskaber
<b>Ekspløsitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

---

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.



## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

6/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

---

<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.
<b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>	Opbevares kun i den originale emballage.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut oral toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
<b>Akut toksicitet ved indånding</b>	Ved hensigtsmæssig og tilsigtet anvendelse dannes ikke respirable aerosoler.
<b>Akut dermal toksicitet</b>	LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg Test udført med lignende formulering.
<b>Hudirritation</b>	Ingen hudirritation (kanin) Test udført med lignende formulering.
<b>Øjenirritation</b>	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (kanin) Test udført med lignende formulering.
<b>Sensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende. (marsvin) OECD Test retningslinje 406, Buehler test Test udført med lignende formulering.

#### Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering

Imazalil forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.  
Tebuconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

#### Bedømmelse af mutagenicitet

Imazalil var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.  
Tebuconazol var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg.

#### Bedømmelse af carcinogenicitet

Imazalil var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.  
Tebuconazol gav øget forekomst af tumorer i lever af mus ved høj dosis. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

#### Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Imazalil forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.  
Tebuconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Tebuconazol er relateret til parental toksicitet.

#### Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Imazalil forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Raxil IM 035 ES**Udgave 4 / DK  
102000007672

7/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

Tebuconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Tebuconazol forårsagede en øget forekomst af embryonal tab efter implantation, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

**Toksicitet overfor fisk** LC50 (Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*)) 1,48 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof imazalil.

LC50 (Regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*)) 4,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (*Daphnia magna*) 3,5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof imazalil.

EC50 (*Daphnia magna*) 2,79 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**Giftighed overfor vandplanter** EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 0,87 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h  
De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof imazalil.

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 3,8 mg/l  
Vækstrate; Ekspositionsvarighed: 72 h  
Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof tebuconazol.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

**Biologisk nedbrydelighed** Imazalil:  
ikke fuldstændigt bionedbrydelig  
Tebuconazol:  
ikke fuldstændigt bionedbrydelig

**Koc** Imazalil: Koc: 4753  
Tebuconazol: Koc: 769

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

**Bioakkumulering** Imazalil: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 56,3  
Tebuconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 35 - 59

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Imazalil: Not mobilt i jord  
Tebuconazol: Let mobilt i jord

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Imazalil: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB).  
Tebuconazol: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB).



## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

8/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

### 12.6 Andre negative virkninger

**Yderligere økologisk information** Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.  
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

**Affaldskort nr.** **020108** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	<b>1170</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ETHANOL SOLUTION
14.3 Transportfareklasse( r )	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ
Farenr.	30
Tunnel Code	D/E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje.  
Der henvises til producenten for yderligere information.

### IMDG

14.1 UN-nummer	<b>1170</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ETHANOL SOLUTION
14.3 Transportfareklasse( r )	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	NEJ

### IATA

14.1 UN-nummer	<b>1170</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ETHANOL SOLUTION
14.3 Transportfareklasse( r )	3
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	NEJ

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

**Andre informationer**





## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

9/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 18-335

### Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

### Anvendelsesområde

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Må kun anvendes til bejdsning af vår- og vinterbyg i industrielle bejdseanlæg.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Det bejdsede korn skal umiddelbart efter bejdsningen emballeres i sække/poser og plomberes.

Det bejdsede korn er farligt og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående angivelse skal være tydeligt anført på en etikette eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt bliver siddende indtil indholdet er brugt.

Unge under 18 år må i.h.t. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06.04.2005 ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

Arbejdsræssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Tekst af R-sætninger nævnt i punkt 3

R11	Meget brandfarlig.
R20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.



## Raxil IM 035 ES

Udgave 4 / DK  
102000007672

10/10

Revisionsdato: 15.11.2013  
Udskrevet den: 15.11.2013

- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 453/2010 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

**Grund til revision:** Sikkerhedsdatablad med forordning (EF) nr. 453/2010.

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