

## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

1/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn CONSENTO  
Produktkode (UVP) 06006573

#### 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

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenirritation: Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2  
H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til Miljøstyrelsens godkendelsestekst

Mærkningspligtig.



Signalord: Advarsel

Faresætninger

**CONSENTO**Udgave 5 / DK  
102000013370

2/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

**Sikkerhedssætninger**

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P261	Undgå indånding af spray.
P280	Bær øjen-/ansigtsbeskyttelse.
P281	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P363	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kendte farer.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Suspensionskoncentrat (SC)

**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		Forordning (EF) Nr. 1272/2008	
Propamocarb hydrochlorid	25606-41-1 247-125-9	Skin Sens. 1, H317	33,50
Fenamidon	161326-34-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	6,70
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	> 0,005 – < 0,05

**Yderligere oplysninger**

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



## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

3/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

---

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt råd</b>	Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
<b>Indånding</b>	Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
<b>Øjenkontakt</b>	Vask straks med rigeligt vand 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>	Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden. Indtag aktivt kul.

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

<b>Symptomer</b>	Hud-, øjen- og slimhindeirritation
------------------	------------------------------------

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

<b>Risiko</b>	Dette produkt, selvom det er en carbamat, er IKKE en cholinesterrase inhibitor.
<b>Behandling</b>	Behandles symptomatisk. Der er ingen specifik modgift. Kontraindikation: atropin.

---

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede</b>	Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
<b>Uegnede</b>	Kraftig vandstråle

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	Ved brand kan følgende frigøres: Kulmonoxid (CO), Svovloxider, Nitrogenoxider (NOx), Chlorbrinte (HCl)
---	--

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Andre informationer</b>	Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene. Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakafløb og vandløb.

---

**CONSENTO**Udgave 5 / DK  
102000013370

4/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

**Forholdsregler** Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Ved håndtering af spild undgå at spise, drikke eller ryge.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

**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). Opsaml og anbring produktet i en tætsluttet beholder med korrekt etiket.

**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: HÅNTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Råd om sikker håndtering** Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/holder; følg relevante håndterings råd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

**Hygiejniske foranstaltninger** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

**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. Holdes væk fra direkte sollys.

**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
Propamocarb hydrochlorid	25606-41-1	1,1 mg/m <sup>3</sup>		OES BCS*

**CONSENTO**Udgave 5 / DK  
102000013370

5/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

		(TWA)		
Fenamidon	161326-34-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

<b>Generelt råd</b>	Følg alle instruktionerne på etiketten. I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler. Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.
<b>Åndedrætsværn</b>	Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3
<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>Hud- og krops-beskyttelse</b>	Beskyttelsesdragt Gummistøvler

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

<b>Form</b>	suspension
<b>Farve</b>	hvid
<b>Lugt</b>	svag, karakteristisk
<b>Lugttærskel</b>	ingen data tilgængelige
<b>pH-værdi</b>	6,0 - 7,5 ved 100 % (23 °C)
<b>Stivningstemperatur</b>	-17,2 °C
<b>Kogepunkt/ Kogepunktsinterval</b>	ca. 100 °C
<b>Flammepunkt</b>	ikke anvendelig
<b>Antændelsestemperatur</b>	450 °C
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Damptryk</b>	ingen data tilgængelige
<b>Relativ dampvægtfylde</b>	ingen data tilgængelige



## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

6/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

---

<b>Massefylde</b>	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Vandopløselighed</b>	blandbart
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Propamocarb hydrochlorid: log Pow: -1,2 Fenamidon: log Pow: 2,8
<b>Viskositet, dynamisk</b>	45 - 90 mPa.s ved 20 °C
<b>Overfladespænding</b>	29 mN/m ved 20 °C
<b>Ekspløsitet</b>	Ikke eksplosiv
<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.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

**10.4 Forhold, der skal undgås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

**10.5 Materialer, der skal undgås** Opbevares kun i den originale emballage.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Der forventes ingen nedbrydningsprodukter under normale anvendelsesforhold.

---

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut oral toksicitet** LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (rotte) > 5,59 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Produktet er testet som inhalerbar aerosol.

**Akut dermal toksicitet** LD50 (rotte) > 2.000 mg/kg

**Hudirritation** Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (kanin)

**Øjenirritation** Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig. (kanin)

**Sensibilisering** Ikke sensibiliserende. (marsvin)  
OECD Test retningslinje 406, Buehler test

#### Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering

Propamocarb hydrochlorid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.

Fenamidon forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.



## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

7/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

### Bedømmelse af mutagenicitet

Propamocarb hydrochlorid var ikke mutagent eller genotoksisk i en serie af in vitro og in vivo forsøg. Fenamidon var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

### Bedømmelse af carcinogenicitet

Propamocarb hydrochlorid var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring. Fenamidon var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.

### Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Propamocarb hydrochlorid forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter. Fenamidon forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter.

### Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Propamocarb hydrochlorid gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Propamocarb hydrochlorid er relateret til maternel toksicitet.

Fenamidon forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

**Toksicitet overfor fisk** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 13 mg/l  
Statisk test; Ekspositionsvarighed: 96 h

**Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr** EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,14 mg/l  
Statisk test; Ekspositionsvarighed: 48 h

**Giftighed overfor vandplanter** IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)) > 160 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Biologisk nedbrydelighed** Propamocarb hydrochlorid:  
fuldstændigt bionedbrydelig  
Fenamidon:  
ikke fuldstændigt bionedbrydelig

**Koc** Propamocarb hydrochlorid: Koc: 719  
Fenamidon: Koc: 387

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulering** Propamocarb hydrochlorid:  
Bioophober ikke.  
Fenamidon:  
Bioophober ikke.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Propamocarb hydrochlorid: Let mobilt i jord  
Fenamidon: Moderat mobilt i jord

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Propamocarb hydrochlorid: Dette stof anses ikke for at være persistent,



## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

8/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
Fenamidon: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

### 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.  
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.  
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.  
Emballagen må ikke genanvendes.

#### Affaldskort nr.

**02 01 08\*** Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (FENAMIDONE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	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>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FENAMIDONE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

### IATA

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.





## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

9/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

	(FENAMIDONE SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse( r )	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 18-570

#### 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.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

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

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler.

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

Må i kartofler ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.



## CONSENTO

Udgave 5 / DK  
102000013370

10/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 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:

Sektion 8: Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler. Sektion 9: Fysisk-kemiske egenskaber.

Bayer CropScience

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



**CONSENTO**

Udgave 5 / DK  
102000013370

11/11

Revisionsdato: 27.11.2015  
Udskrevet den: 27.11.2015

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