



## PROLINE EC 250

Udgave 5 / DK  
102000008022

1/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn PROLINE EC 250  
Produktkode (UVP) 05863929

#### 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

Øjenirritation: Kategori 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2  
H361d Mistænkes 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.

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

- Prothioconazol



Signalord: Advarsel



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
10200008022

2/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

**Faresætninger**

- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H361d Mistænkes 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.
- P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
- P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
- 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**

Emulgerbart koncentrat (EC)  
Prothioconazol 250 g/l

**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	
Prothioconazol	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,00
N,N-Dimethyldecan-1- amid	14433-76-2 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20,00
2-[2-(1-chlorocyclopropyl)- 2-hydroxy-3- phenylpropyl]-2,4-dihydro- 1,2,4-triazole-3-thione		Skin Sens. 1, H317	> 0,1 – < 1

**Yderligere oplysninger**

Prothioconazol	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute)
		M-faktor: 10 (chronic)

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



## PROLINE EC 250

Udgave 5 / DK  
102000008022

3/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelle anvisninger</b>	Forlad det farlige område. Den tilskadekomne placeres og transporteres i en stabil stilling (liggende på siden). Forurennet 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. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
<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>	Fremprovoker IKKE opkastning. Ring omgående til læge eller giftinformationen. Skyl munden.

#### 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

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

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan følgende frigøres: Chlorbrinte (HCl), Hydrogencyanid (blåsyre), Kulmonoxid (CO), Svovloxider, Nitrogenoxider (NOx)

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

<b>Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet</b>	Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
<b>Andre informationer</b>	Minimer udslippet af kontamineret slukningsmiddel. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

4/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

**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.

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

**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). Forureneede genstande og gulve rengøres grundigt efter miljøforskrifterne. Opbevares iegnede 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: HÅNDBLING 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** Ingen specielle forholdregler er foreskrevet.

**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. Beskyt mod frost. 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
Prothioconazol	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**PROLINE EC 250**Udgave 5 / DK  
1020000080225/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler - Slutbruger**

<b>Generelle anvisninger</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>Beskyttelse af hud og krop</b>	Beskyttelsesdragt Gummistøvler

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	Væske, klar til lettere uklar
<b>Farve</b>	gyldenbrun
<b>Lugt</b>	aromatisk
<b>pH-værdi</b>	5,0 - 6,0 ved 1 % (23 °C) (demineraliseret vand)
<b>Flammepunkt</b>	152 °C
<b>Antændelsestemperatur</b>	340 °C
<b>Massefylde</b>	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	Prothioconazol: log Pow: 3,82 ved 20 °C ved pH-værdi i 7 N,N-Dimethyldecanamid: log Pow: 2,46
<b>Viskositet, kinematisk</b>	35,1 mm <sup>2</sup> /s ved 40 °C
<b>Overfladespænding</b>	29,9 mN/m ved 20 °C
<b>Eksplсивitet</b>	Ikke eksplosiv 92/69/EEC, A.14 / OØSU 113
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

6/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

**Termisk spaltning** Stabil under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabilt 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) > 2.500 mg/kg

**Akut toksicitet ved indånding** LC50 (Rotte) > 5 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Højeste koncentration, der kan afprøves.  
Produktet er testet som inhalerbar aerosol.

Irriterer åndedrætsorganerne.  
Oplysningen refererer til N,N-dimethylacetamid.

**Akut dermal toksicitet** LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg

**Hudirritation** Ingen hudirritation (Kanin)  
Test udført med lignende formulering.

**Øjenirritation.** Irriterer øjnene. (Kanin)  
Test udført med lignende formulering.

**Sensibilisering** Ikke sensibiliserende. (Marsvin)  
OECD Test retningslinje 406, Buehler test  
Test udført med lignende formulering.

**Bedømmelse specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Prothioconazol: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

N,N-dimethyldecan-1-amid: Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering**

Prothioconazol forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.  
N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke specifik målorgantoksicitet i dyreforsøg.



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

7/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

**Bedømmelse af mutagenicitet**

Prothioconazol var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.  
N,N-Dimethyldecanamid er ikke genotoksisk i en række af in vitro tests.

**Bedømmelse af carcinogenicitet**

Prothioconazol var ikke kræftfremkaldende hos rotter og mus ved permanent fodring.  
N,N-Dimethyldecanamid anses ikke at være kræftfremkaldende.

**Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen**

Prothioconazol forårsagede reproduktionstoksicitet i et 2-generations studie i rotter, ved et dosis niveau, som var toksisk for moder dyret. Reproduktions toksiciteten observeret med Prothioconazol er relateret til parental toksicitet.  
N,N-Dimethyldecanamid betragtes ikke som et reproduktionstoksisk stof, ved et ikke-maternelt dosisniveau.

**Bedømmelse af udviklingstoksicitet**

Prothioconazol gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. Den udviklingsmæssige effekt set med Prothioconazol er relateret til maternel toksicitet.  
N,N-Dimethyldecanamid forårsagede ikke udviklingsmæssig toksicitet hos rotter og kaniner.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

**12.1 Toksicitet**

<b>Toksicitet overfor fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforell)) 4,02 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h
<b>Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr</b>	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 2,9 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h
<b>Giftighed overfor vandplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)) 12,7 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 72 h  EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 72 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.  NOEC (Skeletonema costatum) 0,0073 mg/l Vækstrate; Ekspostionsvarighed: 72 h De angivne værdier refererer til det tekniske aktivstof prothioconazol.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

<b>Biologisk nedbrydelighed</b>	Prothioconazol: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig N,N-Dimethyldecanamid: fuldstændigt bionedbrydelig
---------------------------------	--

**Koc** Prothioconazol: Koc: 1765

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

8/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

**Bioakkumulering** Prothioconazol: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 19  
Bioophober ikke.  
N,N-Dimethyldecanamid:  
Bioophober ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Prothioconazol: Let mobilt i jord  
N,N-Dimethyldecanamid: Let mobilt i jord

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Prothioconazol: 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).  
N,N-Dimethyldecanamid: 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: 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 09** landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.  (PROTHIOCONAZOL OPLØSNING)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90

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 FN-nummer **3082**





**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

9/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)  
14.3 Transportfareklasse(r) 9  
14.4 Emballagegruppe III  
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) JA

**IATA**

14.1 FN-nummer **3082**  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE 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 18-473

**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.

Arbejdsmæssige 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.

Bemærk: Der dannes et nedbrydningsprodukt (desthio-prothioconazol) som er fosterskadende (H360D; Kan skade det ufødte barn).

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn og ikke senere end 35 dage før høst og kun med 2 behandlinger pr sæson.

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

**PROLINE EC 250**Udgave 5 / DK  
102000008022

10/11

Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 10 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.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**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
ATE	Estimatet for akut toksicitet
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



**PROLINE EC 250**

Udgave 5 / DK  
102000008022

11/11  
Revisionsdato: 18.08.2017  
Trykdato: 18.08.2017

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.

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