



## PROLINE EC 250

Utgave 6 / N  
10200008022

1/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

---

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn PROLINE EC 250  
UFI NR70-Q0VS-600J-CMH6  
Produktkode (UVP) 05863929, 86252961

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk Soppmiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience  
Drammensveien 288  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Norge  
Telefon (+47) 91 14 71 60  
Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com  
Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

---

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Øyenirritasjon: Kategori 2  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Reproduksjonstoksisitet: Kategori 2  
H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 2  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Merkepliktig.

##### Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Prothioconazole

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
10200008022

2/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020**Varselord:** Advarsel**Faresetninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 EUH208 Inneholder 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Sikkerhetssetninger**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P261 Unngå innånding av aerosoler.  
 P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P405 Oppbevares innelåst.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kjente farer.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaftenhet**Emulgerbart konsentrat (EC)  
Prothioconazol 250 g/l**Farlige komponenter**

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

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25,00
N,N-Dimethyldecan-1- amide	14433-76-2 238-405-1 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20,00

**Utfyllende opplysninger**

Prothioconazole	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute), 1 (chronic)
-----------------	-------------	-----------------------------------

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.



## PROLINE EC 250

Utgave 6 / N  
10200008022

3/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentersenter.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyll med mye vann. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsentersenter. Skyll munnen.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen symptomer kjent eller forventet.

#### 4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Behandling** Behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler

<b>Egnede</b>	Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
<b>Uegnede</b>	Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved brann kan det dannes: Hydrogenklorid (HCl), Hydrogencyanid, Karbonmonoksid (CO), Svoveloksider, Nitrogenoksider (NOx)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.

**Andre opplysninger** Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
102000008022

4/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Forholdregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

**Metoder til opprydding og rengjøring** Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

**6.4 Henvisning til andre avsnitt** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

**AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Råd om trygg håndtering** Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

**Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon** Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

**Hygienetiltak** Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Krav til lagringsområder og containere** Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Beskytt mot frost. Hold unna direkte sollys.

**Råd angående samlagring** Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se etiketten eller brosjyren.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Prothioconazole	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

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

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
102000008022

5/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

Standard)

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

<b>Generell anbefaling</b>	Følg bruksanvisningen på etikettene. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A2/P3 brukes.
<b>Håndvern</b>	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
<b>Øyevern</b>	Beskyttelsesbriller
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Vernedrakt Gummistøvler

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	Flytende stoff, rense til lett grumset
<b>Farge</b>	lysebrun
<b>Lukt</b>	aromatisk
<b>Luktgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH-verdi</b>	5,0 - 6,0 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Kokepunkt</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	152 °C
<b>Antennelighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	340 °C
<b>Minimum tenningsenergi</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Nedre eksplosjonsgrense</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Fordampingshastighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ damp tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet</b>	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
102000008022

6/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

---

<b>Vannløselighet</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-verdi 7) N,N-Dimetyldecanamide: log Pow: 2,46
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Viskositet, kinematisk</b>	35,1 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Overflatespenning</b>	29,9 mN/m (20 °C)
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Eksplosivitet</b>	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.**10.4 Forhold som skal unngås** Ekstreme temperaturer og direkte sollys.**10.5 Uforenlige materialer** Oppbevares kun i den originale emballasjen.**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter** Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

---

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral giftighet** LD50 (Rotte) > 2.500 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 5 mg/l  
Eksponeringsstid: 4 h  
Høyeste oppnåelige konsentrasjon.  
Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn.Irriterer luftveiene.  
Angivelsen gjelder den N,N-dimetylacetamid.**Akutt giftighet på hud** LD50 (Rotte) > 4.000 mg/kg**Hudetsing / Hudirritasjon** Ingen hudirritasjon (Kanin)

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
10200008022

7/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

	Test utført med lignende formulering.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Irriterer øynene. (Kanin) Test utført med lignende formulering.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD 406, Buehler test Test utført med lignende formulering.

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**

Prothioconazole: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
N,N-Dimetyldecan-1-amid: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering**

Prothioconazole forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.  
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

**Vurdering mutagenisitet**

Prothioconazole var ikke mutagent eller gentoksisk basert på det samlede bevisunderlaget i et batteri av in vitro- og in vivo-tester.  
N,N-Dimetyldecanamide var ikke gentoksisk i en serie av in vitro-tester.

**Vurdering carcinogenisitet**

Prothioconazole var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.  
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som kreftfremkallende.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Prothioconazole foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisiteten observert med Prothioconazole er knyttet til parental toksisitet.  
N,N-Dimetyldecanamide anses ikke som en reproduktiv toksikant på ikke-maternotoksiske dosenivåer.

**Vurdering teratogenisitet**

Prothioconazole forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Prothioconazole er relatert til toksisitet hos moren.  
N,N-Dimetyldecanamide forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

<b>Giftighet for fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 4,02 mg/l Eksponeringstid: 96 h
<b>Giftighet for virvelløse dyr i vann</b>	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 2,9 mg/l Eksponeringstid: 48 h
<b>Giftighet for vannplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 12,7 mg/l Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h
	ErC50 (Skeletonema costatum) 0,03278 mg/l Eksponeringstid: 72 h Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
102000008022

8/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

EC10 (Skeletonema costatum) 0,01427 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeringstid: 72 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytbarhet** Prothioconazole:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig  
N,N-Dimetyldecanamide:  
hurtig biologisk nedbrytning

**Koc** Prothioconazole: Koc: 1765

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

**Bioakkumulering** Prothioconazole: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 19  
Bioakkumulerer ikke.  
N,N-Dimetyldecanamide:  
Bioakkumulerer ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Prothioconazole: Noe mobil i jordtyper  
N,N-Dimetyldecanamide: Noe mobil i jordtyper

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

**PBT- og vPvB-vurdering** Prothioconazole: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).  
N,N-Dimetyldecanamide: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger**

**Økologisk tilleggsinformasjon** Ingen andre virkninger er oppgitt.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Grundig rengjort tomemballasje kan leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Ikke rengjort tomemballasje eller plantevernrester må innleveres til mottak for spesialavfall.

**Avfallsavhendings nr.** **02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer

**3082**

14.2 FN-forsendelsesnavn

MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.  
(PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)

14.3 Transportfareklasse(r)

9



**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
10200008022

9/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

**IMDG**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

**IATA**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE SOLUTION )
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket**

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2007.126.14

**Bruksområde**

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Giftig for fugl.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

**PROLINE EC 250**Utgave 6 / N  
10200008022

10/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forkortelser og akronymer**

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke.

Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

**Årsak til revisjon:**

Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 2: Fareidentifikasjon Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler. Seksjon 12. Økologiske opplysninger.



**PROLINE EC 250**

Utgave 6 / N  
102000008022

11/11

Revisjonsdato: 04.12.2020  
Utskriftsdato: 04.12.2020

---

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.