



## PROPULSE SE 250

Utgave 2 / N  
102000017308

1/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn PROPULSE SE 250  
Produktkode (UVP) 84464864

#### 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.

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

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

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

Merkepliktig.



Varselord: Advarsel

##### Faresetninger

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

2/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
EUH208	Inneholder 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.
SPe 3	Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.
SP 1	Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder (Ikke rens påføringsutstyr i nærheten av overflatevann(Unngå forurensing via avløp fra gårdsplasser og veier).

**Sikkerhetssetninger**

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261	Unngå innånding av tåke/ sprøytevæske.
P280	Benytt vernehansker/verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm.
P405	Oppbevares innelåst.
P501	Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

**2.3 Andre farer**

Ingen andre kjente farer.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaftenhet**Emulsionskonsentrat (SE)  
Fluopyram 125 g/l, Prothioconazole 125 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	
Fluopyram	658066-35-4 619-797-7	Aquatic Chronic 2, H411	11,77
Prothioconazole	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	11,77
2-[2-(1-chlorocyclopropyl)- 2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro- 1,2,4-triazole-3-thione		Skin Sens. 1, H317	> 0,1 – < 1
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	> 0,005 – < 0,05
reaction mass of 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3- one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one [EC no.	55965-84-9	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317	> 0.00015 – < 0.0015

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

3/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

220-239-6] (3:1)		Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
------------------	--	--	--

**Utfyllende opplysninger**

Prothioconazole	178928-70-6	M-faktor: 10 (acute)
		M-faktor: 10 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	M-faktor: 1 (acute)

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

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseniter.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene 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 giftkontrollseniter. 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. Mageskylling er normalt ikke nødvendig. Hvis en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget, gis aktivert kull og natriumsulfat. Det er ingen spesifikk motgift.

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1 Slokkingsmidler**

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



## PROPULSE SE 250

Utgave 2 / N  
102000017308

4/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

---

<b>5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</b>	Ved brann kan det dannes: Hydrogenklorid (HCl), Hydrogencyanid, Hydrogenfluorid, Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NOx)
<b>5.3 Råd til brannmannskaper</b>	
<b>Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper</b>	Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.
<b>Andre opplysninger</b>	Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

---

### 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. Samle opp og fyll produktet i en lukket beholder med en forskriftsmessig korrekt etikett.

**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.

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

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

5/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018**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
Fluopyram	658066-35-4	0,34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Prothioconazole	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*
1,2-Propanediol	57-55-6	79 mg/m <sup>3</sup> /25 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)

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

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

Helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3

**Håndvern**

Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm). 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.

**Hud- og kroppsvern**

Kjeledress

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

<b>Form</b>	Flytende stoff
<b>Farge</b>	lysbeige
<b>Lukt</b>	svak, karakteristisk
<b>pH-verdi</b>	5,0 - 8,0 (100 %) (23 °C)
<b>Flammepunkt</b>	>100 °C Ikke relevant; vannoppløsning
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	antenner ikke
<b>Relativ tetthet</b>	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Fluopyram: log Pow: 3,3 Prothioconazole: log Pow: 3,82 (20 °C) (pH-verdi 7)
<b>Overflatespenning</b>	37 mN/m (25 °C)
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen oksyderende egenskaper

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

6/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

---

<b>Ekspløsvitet</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) > 2.000 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding** LC50 (Rotte) > 1.633 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Høyeste oppnåelige konsentrasjon.**Akutt giftighet på hud** LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg**Hudetsing / Hudirritasjon** Ingen hudirritasjon (Kanin)**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Ingen øyeirritasjon (Kanin)**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Ikke sensibiliserende. (Mus)  
OECD Test Guideline 429, Local Lymph Node Assay (LLNA)**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**Fluopyram: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.  
Prothioconazole: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering**Fluopyram forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.  
Prothioconazole forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.**Vurdering mutagenisitet**

Fluopyram var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

7/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

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

**Vurdering carcinogenisitet**

Fluopyram forårsaket økt forekomst av svulster i Lever hos rotter ved høye dosenivåer.  
Fluopyram forårsaket økt forekomst av svulster i Skjoldbruskkjertel hos mus ved høye dosenivåer.  
Svulstene observert med Fluopyram ble forårsaket av en ikke-genotoksisk mekanisme, som ikke er relevante ved lave doser. Mekanismen som utløser disse svulstene er ikke relevante for mennesker.  
Prothioconazole var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Fluopyram foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene. Reproduksjonstoksisiteten observert med Fluopyram er knyttet til parental toksisitet.

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.

**Vurdering teratogenisitet**

Fluopyram forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Fluopyram er relatert til toksisitet hos moren.

Prothioconazole forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Prothioconazole er relatert til toksisitet hos moren.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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

**Giftighet for fisk** (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 10 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h

**Giftighet for virvelløse dyr i vann** (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 28,0 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h

**Giftighet for vannplanter** EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge))  
10,6 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h  
EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l  
Veksthastighet; Eksponeeringstid: 72 h  
Angivelsen gjelder den teknisk aktive bestanddel prothioconazol.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytbarhet** Fluopyram:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig  
Prothioconazole:  
Biologisk nedbrytning ikke hurtig

**Koc** Fluopyram: Koc: 279  
Prothioconazole: Koc: 1765

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

8/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

**Bioakkumulering** Fluopyram: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 18  
Bioakkumulerer ikke.  
Prothioconazole: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 19  
Bioakkumulerer ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

**Mobilitet i jord** Fluopyram: Moderat mobil i jordtyper  
Prothioconazole: Noe mobil i jordtyper

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

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

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

**Avfallsavhendings nr.** 02 01 08\* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer

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

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 FN-forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (PROTHIOCONAZOLE, FLUOPYRAM SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90

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, FLUOPYRAM SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9



**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

9/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.201814.4 Emballasjegruppe III  
14.5 Havforurensende stoff JA**IATA**14.1 FN-nummer **3082**  
14.2 FN-forsendelsesnavn ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(PROTHIOCONAZOLE, FLUOPYRAM 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 Bulkttransport 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)

**Bruksområde**

SP 1 Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder (Ikke rens påføringsutstyr i nærheten av overflatevann(Unngå forurensing via avløp fra gårdsplasser og veier).

SPe 3 Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 5 meter.

**Forsiktighetsregler:**

Bruk vernehansker av (importør/tilvirker angir materialet som gir best/tilstrekkelig beskyttelse) og overtrekksdress ved håndtering og bruk av preparatet.

Ved langvarig sprøjtning og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonfilter A1/P3 brukes.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter mot overflatevann overholdes ved bruk i vårkorn. Buffersonen skal være anlagt minst ett år før behandling og ha permanent plantedekke bestående av gress eller gress og urter. Buffersonen skal beregnes fra høyeste vannstand

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

**PROPULSE SE 250**Utgave 2 / N  
102000017308

10/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, 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 toksisitet estimat
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Kons.	Konsentrasjon
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
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.



## PROPULSE SE 250

Utgave 2 / N  
102000017308

11/11

Revisjonsdato: 26.09.2018  
Utskriftsdato: 26.09.2018

---

**Årsak til revisjon:**

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

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