

## Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity

Revisionsdato: 13.02.2014

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity  
 Utgave nummer 1.0

## 1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse Kalibrering av instrumenter

## 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Holger Hartmann as  
 Berghagan 3  
 NO-1405 Langhus  
 Norge  
 Telefon: +47 23 16 94 90  
 www.holgerhartmann.no

E-post laila.klemetsen@holgerhartmann.no

Ansvarlig Holger Hartmann AS

Utarbeidet av Sensor Chemcontrol AS

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC og 1999/45/EC Dette kjemikaliet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

## 2.2 Merkningselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P103 Les etiketten før bruk.  
 P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

2.3 Andre farer n/a

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

## 3.2 Blandinger

| Ingrediens                    | Identifisering                            | Klassifisering etter forordning |                 | Vekt-% |
|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|--------|
|                               |                                           | 67/548/EEC, 1999/45/EC          | 1272/2008 (CLP) |        |
| White mineral oil (petroleum) | Ec/Nlp nr: 232-455-8<br>Cas nr: 8042-47-5 | IK                              | IK              | 100    |

Tegnforklaring IK=Ikke klassifiseringspliktig.  
 Forklaring til relevante fare- og risikosetninger (R og H setninger) finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer Dette kjemikaliet inneholder ingen merkepliktige stoffer.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Legebehandling ved åndedrettsbesvær.

Hudkontakt Vask forsiktig med mye såpe og vann. Etter skylling smøres huden inn med fuktighetskrem for å

# SIKKERHETSDATABLAD

## Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 13.02.2014

|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Øyekontakt                                                                 | motvirke den uttørkende effekten. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp. Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning. Kontakt lege hvis besvær vedvarer.                                                                                         |
| Svelging                                                                   | Gi flytende fettholdig drikke, gjerne noen spiseskjeer mykgjort/smeltet fløteiskrem, kremfløte, tran eller matolje. Dette reduserer risikoen for at petroleumsproduktet kommer over i lungene. Fettholdig drikke må ikke tvinges i personen, da kvalme og brekninger vil kunne utløses. IKKE FREMKALL BREKNINGER. Medisinsk kull skal ikke gis. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede      | n/a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig | n/a                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Annen informasjon                                                          | Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

|                                                             |                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 Slukningsmidler                                         |                                                                                                                                                                        |
| Passende slukningsmidler                                    | Vanntåke, skum, CO2 og pulver. Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.                                                                   |
| Uegnete slukningsmidler                                     | Unngå rettet vannstråle i slukningsarbeidet.                                                                                                                           |
| 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen | Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser. |
| 5.3 Råd til brannmannskaper                                 | Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.          |

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner | Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Bruk verneutstyr som beskrevet i seksjon 8.2 i sikkerhetsdatabladet. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.                                                                                                                 |
| 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø                  | Kjemikaliet flyter på vann og løses praktisk talt ikke. Unngå utslipp til miljøet.                                                                                                                                                                                                                               |
| 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing           | Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.                                                                                                                                                                                                                    |
| 6.4 Henvisning til andre avsnitt                              | Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.<br>Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.<br>Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.<br>Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.                                                                                                |
| Annen informasjon                                             | Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenarioet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes. |

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

|                                                               |                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering                 | Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. |
| 7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter | Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Holdes vekk fra direkte sollys.                                                                                      |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)                              | n/a                                                                                                                                                                                         |

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens                       | Einecs nr | CAS nr | 8 timer |     | Korttid |     | Ref.  | Anm. | År   |
|----------------------------------|-----------|--------|---------|-----|---------|-----|-------|------|------|
|                                  |           |        | mg/m3   | ppm | mg/m3   | ppm |       |      |      |
| Oljedamp                         |           |        | 50      |     |         |     | Norsk |      | 2013 |
| Oljetåke (mineralolje-partikler) |           |        | 1,0     |     |         |     | Norsk |      | 2013 |

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier  
Norsk = tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

# SIKKERHETSATABLAD

## Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 13.02.2014

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påkrevd. Under arbeidsprosesser med risiko for innånding av damper fra produktet, bør åndedrettsvern med filter A2P2 brukes. Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.

#### Øyevern

Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166. Bruk godkjent øyevern.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren, PVC eller PVA i henhold til standard EN 374-1 anbefales. Unngå søl på huden.

All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeproduzenters data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeproduzenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennombruddstider for ditt bruk. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter.

CE-standardene EN420 og EN374 gir generelle krav, og angir hansketype.

#### Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær.

#### Annen informasjon

Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523. Det er god industriell hygienepraksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

|                                                    |                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Form                                               | Væske.                                   |
| Farge                                              | Vannklar til lys gul                     |
| Lukt                                               | n/a                                      |
| Luktterskel                                        | n/a                                      |
| pH (kons.)                                         | n/a                                      |
| Smeltepunkt/ frysepunkt                            | n/a                                      |
| Startkokepunkt og kokeområde                       | 315 °C                                   |
| Flammepunkt                                        | 210 °C                                   |
| Fordampingshastighet                               | n/a                                      |
| Antennelighet (fast stoff, gass)                   | n/a                                      |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | 0,6 Vol % - 0,9 Vol %                    |
| Damptrykk                                          | n/a                                      |
| Damptetthet                                        | n/a                                      |
| Relativ tetthet                                    | 0,9 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Løselighet(er)                                     | Løslig i de fleste organiske løsemidler. |
| Løselighet i vann                                  | 0 % - Ikke løselig                       |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann               | n/a                                      |
| Selvantenningsstemperatur                          | n/a                                      |
| Nedbrytningstemperatur                             | 280 °C                                   |
| Viskositet                                         | n/a                                      |
| Eksplosjonsegenskaper                              | n/a                                      |
| Oksidasjonsegenskaper                              | n/a                                      |
| 9.2 Andre opplysninger                             | n/a                                      |

# SIKKERHETSDATABLAD

## Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 13.02.2014

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

|                                      |                                                                                                                     |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.1 Reaktivitet                     | n/a                                                                                                                 |
| 10.2 Kjemisk stabilitet              | Stabil under normale forhold.                                                                                       |
| 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner | n/a                                                                                                                 |
| 10.4 Forhold som skal unngås         | Unngå varme, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer.                |
| 10.5 Uforenlige materialer           | n/a                                                                                                                 |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter   | Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO <sub>2</sub> (karbondioksid), NO <sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk. |

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger  |                                                                                                                                                                                                                           |
| Akutt giftighet                                 | En liten slurk av et petroleumsprodukt kan gi kvalme, brekninger, hoste og tungpustethet. Ved svelging av større mengder kan petroleumsprodukter påvirke nervesystemet og blant annet føre til sløvhets og bevisstløshet. |
| Hudetsing/ hudirritasjon                        | Produktene er avfettende og tørrer lett ut huden.                                                                                                                                                                         |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon                | Irriterer øynene.                                                                                                                                                                                                         |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende.                                                                                                                                        |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller             | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).                                                                                                                               |
| Kreftfremkallende egenskaper                    | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.                                                                                                                                          |
| Reproduksjonstoksicitet                         | Ingen av kjemikaliene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.                                                                                                                                     |
| STOT - enkelteksponering                        | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.                                                                                                                                                 |
| STOT - gjentatt eksponering                     | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.                                                                                                                                                 |
| Aspirasjonsfare                                 | Aspirasjon av produktet i lungene, kan forårsake kjemisk lungebetennelse.                                                                                                                                                 |

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1 Giftighet                            | Dårlig oppløselig blanding. Ingen kjent økotoksikologisk effekt.                                                                                                                                                                                                |
| 12.2 Persistens og nedbrytelighet         | Løsningsmidlene oksideres hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft. Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare.                                                                                                                         |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne                 | Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.                                                                                                                                                            |
| 12.4 Mobilitet i jord                     | Petroleumsdestillatene flyter på vann. Absorberes av jord og er ikke mobil. Fordamper delvis fra vann og jordoverflate, men større deler vil være igjen etter en dag. Store volum vil kunne synke ned i jorden og forurense grunnvannet. Produktet er flytende. |
| 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | n/a                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 12.6 Andre skadevirkninger                | Petroleumsprodukter ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt, slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan fryse ihjel.                                                                                                                                              |

### 13. DISPONERING

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Avfallsgrupper                 | EAL: *13 01 10 mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer.<br>Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet. |
| Emballasje                     | Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.                                                                                                                                                                                                                                                        |

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| 14.1 FN-nummer              | n/a |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | n/a |
| 14.3 Transportfareklasse(r) |     |

## SIKKERHETSDATABLAD

### Conostan Element Blank Oil-75 Viscosity

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 13.02.2014

|                                                                               |     |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ADR/RID klasse                                                                | n/a |
| 14.4 Emballasjegruppe                                                         | n/a |
| 14.5 Miljøfarer                                                               | n/a |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                     | n/a |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | n/a |

## 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet | <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) vedlegg II (Vedlegg II - "II").</p> <p>Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2013.</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5).</p> <p>Ex-ECB databasen (<a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla">http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla</a>).</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet                                                          | <p>Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Annen informasjon                                                                              | <p>Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

|                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Forkortelser i dokumentet                                  | n/a - Ingen relevant informasjon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Første gang utgitt                                         | 13.02.2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Utskriftsdato                                              | 28.02.2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Annen informasjon                                          | <p>Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikaliet og skal derfor bare brukes som veiledning. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap og er ment å beskrive kjemikaliet ut fra et sikkerhetsaspekt, det er ikke å betrakte som en kjemisk spesifikasjon. Det er kundens ansvar å kontrollere at kjemikaliet er egnet til kundens spesifikke bruk.</p> <p>Revidert og kvalitetssikret av:<br/>Sensor Chemcontrol AS<br/>Storgata 30<br/>3611 Kongsberg<br/>Norge<br/>Tlf: 32 77 06 60<br/>E-post: <a href="mailto:helpdesk@sensor.as">helpdesk@sensor.as</a>.</p> |

--- SIKKERHETSDATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---