

# SIKKERHETSDATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn** Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)  
**Stoffnavn** naturgasskondensater  
**Synonymer** Åsgard, Glitne, Kristin, Kvitebjørn, Ormen Lange, Sigyn, Sleipner, Snøhvit, Troll  
**CAS-NR.** 68919-39-1;  
**EC-NR.** 272-896-3;  
**INDEKS-NR.** 649-375-00-8;  
**REG.NR.** 02-2119696109-27-0000;

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**ANBEFALT BRUK:** Bore- og produksjonsoperasjoner. Råstoff til raffinering av petroleumsprodukter.

**BRUK SOM FRARÅDES:** Ingen.

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

**Foretak** Statoil ASA  
**Adresse** Forusbeen 50  
**Postnr./sted** 4035 Stavanger  
**Land** Norge  
**E-postadresse** chem@statoil.com  
**Tlf.** +47 51 99 00 00

##### KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
Statoil chemical competence centre Kjemikaliesenteret Statoil Kjemikaliesenteret Statoil	chem@statoil.com	+ 47 51 99 00 00	Norway

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

### DEL 2: Fareidentifisering

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**DSD** F+; R12, Xi; R38, Carc. Cat. 2; R45, Muta. Cat. 2; R46, N; R51/53, Xn; R65, R67

**Klassifisering:**

**CLP** ;H411, ;H361, ;H350, ;H340, ;H336, ;H315, ;H304, ;H224

**Klassifisering:**

**Viktigste skadevirkninger::** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Kan forårsake kreft. Kan gi genetiske skader. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Irriterer huden. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Ekstremt brannfarlig væske og damp.

#### 2.2. Etikettelementer

# SIKKERHETSDATBLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012



Signalord: Fare

### SAMMENSETNING

Naturgasskondensater (100 %)

#### H-setninger

H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H350	Kan forårsake kreft.
H340	Kan gi genetiske skader.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H315	Irriterer huden.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.

#### P-setninger

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233	Hold beholderen tett lukket.
P331	IKKE framkall brekning.
P308/313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501	Innhold/beholder leveres til et kommunalt gjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
P301/310	HVIS SVELGET: Ring øyeblikkelig et GIFTSENTER/lege

### KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

Kun til yrkesmessig bruk. Innhold: Naturgasskondensater; CAS nr.: 68919-39-1 EC nr.: 272-896-3

### 2.3. Andre farer

Stoffet tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

## DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

# SIKKERHETSDATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DSD-Klassifisering	CLP-Klassifisering
Naturgasskondensater	02-2119696109-27-0000	272-896-3	68919-39-1	100 %	Xn,Xi,F,N,Kreft 2,Mut 2,R38 - R45 - R46 - R51/53 - R65 - R67 - R12	Flam. Liq. 1 H224 Skin Irrit. 2 H315 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 2 H361 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
Pentan.		203-692-4	109-66-0	5 - 30 %	Xn,F+,N,R51/53 - R65 - R66 - R67 - R12	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
isopentan		201-142-8	78-78-4	1 - 10 %	Xn,F+,N,R51/53 - R65 - R66 - R67 - R12	Flam. Liq. 1 H224 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
n-heksan		203-777-6	110-54-3	3,50 - 5,10 %	Xn,F,N,Rep 3,R38 - R48/20 - R51/53 - R11 - R62 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361f STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
heptan.		205-563-8	142-82-5	1 - 5 %	Xn,Xi,F,N,R38 - R50/53 - R11 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Oktan		203-892-1	111-65-9	0,10 - 5 %	Xn,Xi,F,N,R38 - R50/53 - R11 - R65 - R67	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Benzen.		200-753-7	71-43-2	0,63 - 2,60 %	T,Xi,F,Kreft 1,Mut 2,R36/38 - R45 - R46 - R48/23/24/25 - R11 - R65	Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350 STOT RE 1 H372 Asp. Tox. 1 H304

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### SVELGING

Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### HUD

Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Forurensede klær, klokker og smykker må fjernes. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

### ØYNE

Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.

### FORBRENNING

Skyll med vann inntil smertene opphører. Fjern klær som ikke sitter fast i huden, kontakt lege eller sykehus. Fortsett om mulig skyllingen til legen overtar behandlingen.

### GENERELT

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

---

## 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

---

Kan forårsake kreft.

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Kan gi genetiske skader.

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

---

## 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

---

Gi oksygen ved kortpustethet. Behandl symptomer. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar de nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv.

---

## DEL 5: Brannslukning

---

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

---

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

---

Kan utvikle helseskadelige røygasser med karbonmonoksid ved brann.

---

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

---

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk vernedrakt. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft.

---

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

---

# SIKKERHETSDATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Bruk hansker. Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde. Hold uvedkommende unna. Sørg for god ventilasjon.

### FOR INNSATSPERSONELL

I tillegg til ovenstående: Kjemikalievernetøy anbefales, tilsvarende NS-EN 943-2.

---

## 6.2. Miljøverntiltak

Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko. Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

---

## 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

### METODER OG UTSTYR

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

---

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for kassering.

---

## DEL 7: Håndtering og oppbevaring

---

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Nøddusj bør være tilgjengelig. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

Bruk passende advarsels- og sikkerhetsskiltning for å avgrense områder hvor det er risiko for eksponering for kreftfremkallende eller arvestoffskadelige kjemikalier, og det må også settes opp skilt om røykeforbud. Det må ikke røykes, spises eller drikkes i arbeidslokalet. Privat tøy og arbeidstøy/personlig verneutstyr skal oppbevares atskilt i egne skap. Spesielt arbeidstøy må ikke tas med i spiserom eller liknende. Det må være adgang til rennende vann og øyeskyllemiddel. Det skal finnes vaskemuligheter i eller i umiddelbar nærhet av arbeidslokalet.

---

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted.

---

### 7.3. Spesielle bruksområder

Ingen.

---

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

---

### 8.1. Kontrollparametre

#### RETTSGRUNNLAG

Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

### OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Administrative normer:

Innholdsstoff: Pentan

Administrativ norm: 250 ppm 750 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: -

Innholdsstoff: n-heksan

Administrativ norm: 20 ppm 72 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: R

Innholdsstoff: Oktan

Administrativ norm: 150 ppm 725 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: -

Innholdsstoff: heptan

Administrativ norm: 200 ppm 800 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: -

Innholdsstoff: Benzen

Administrativ norm: 1 ppm 3 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: K

Innholdsstoff: isopentan

Administrativ norm: 50 mg/m

Anmerkninger: -

Innholdsstoff: Oljedamp

Administrativ norm: 1 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: -

Innholdsstoff: Oljetåke (mineralolje-partikler)

Administrativ norm: 50 mg/m

Anmerkninger: 250 ppm 750 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkninger: R: Reproduksjonsskadelig stoff. K: Kreftfremkallende stoff.

---

## 8.2. Eksponeringskontroll

### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Se også punkt 7.1. Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

#### ØYEVERN

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

#### HÅNDVERN

Lett bruk (lite volum, kortvarig eksponering (under 10 minutter)):

Bruk engangshansker av nitrilgummi. Skift hanskene omgående hvis det kommer

forurensninger på dem, og vask hendene med vann og såpe. Middels bruk (middels volum, middels eksponering (1-2 timer)):

Bruk vernehansker av type nitrilgummi. Bruk overtrekksdrakt.

Tung bruk (høyt volum, langvarig eksponering (over 2 timer)):

Bruk vernehansker av type nitrilgummi. Bruk overtrekksdrakt. Hansker skal samsvare med EN 374.

Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### ÅNDEDRETTSVERN

Lett bruk (lite volum, kortvarig eksponering (under 10 minutter)):  
Ikke påkrevd.

Middels- tung bruk (middels - høyt volum, middels - langvarig eksponering (>1 time)): Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern med filter A.

Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

### BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

AGGREGATTILSTAND	Væske
FARGE	Mørkebrun
LUKT	Olje.
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	N/A
OKSIDASJONSEGENSKAPER	N/A
LØSELIGHET I VANN	Ikke blandbar med vann

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data	N/A	
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	N/A	
Smeltepunkt	Ingen data	N/A	
Frysepunkt	Ingen data	N/A	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	< 35 °C		
Flammepunkt	< 23 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data	N/A	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	Ekstremt brannfarlig	
Antennelsesgrenser	Ingen data	N/A	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	N/A	
Damptrykk	Ingen data	N/A	
Damptetthet	Ingen data	N/A	
Relativ tetthet	Ingen data	N/A	
Fordelingskoeffisient	Ingen data	N/A	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	N/A	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	N/A	
Viskositet	0,62 - 0,88 cSt		
Luktterskel	N/A		

### 9.2. Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

### ANNEN INFORMASJON

Ingen.

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som må unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

### 10.5. Materialer som må unngås

Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det dannes giftige gasser, som CO, CO<sub>2</sub>.

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral

Svelging kan gi ubehag. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke. Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning. Testdata foreligger ikke.

#### Akutt toksisitet - dermal

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Akutt toksisitet - innånding

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Hudetsing/-irritasjon

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Testdata foreligger ikke.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kan virke irriterende på øyet. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### Kimcellemutagenitet

Produktet kan forårsake skader på arvestoffet. Testdata foreligger ikke.

#### Kreftfremkallende egenskaper

Kan forårsake kreft ved innånding. Testdata foreligger ikke.

#### Skadelig for reproduksjonsevnen

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Testdata foreligger ikke. Klassifiseringen er på grunnlag av vurderingene gjort i forbindelse med CLP-notifisering.



# SIKKERHETS DATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### Enkel STOT-eksponering

Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer. Testdata foreligger ikke.

### Gjentatte STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

### Skadelig for luftveiene

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning. Testdata foreligger ikke.

### Andre toksikologiske virkninger

Ingen kjente.

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksitet

#### ØKOTOKSISITET

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Testdata foreligger ikke.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Produktet inneholder et stoff som er uløselig i vann, og det vil derfor spre seg på vannflaten. Det foreligger ingen opplysninger om nedbrytning.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Det foreligger ingen opplysninger om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandlingsprosedyrer for farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

#### AVFALLSGRUPPER

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 16 07 08 Oljeholdig avfall/Absorpsjonsmiddel/kluter forurenset med produktet:

EAL-kode: 15 02 02 Absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer	1267	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. FN-forsendelsesnavn	Petroleumråolje	14.5. Miljøfarer	Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse®	3		
Fareseddel			
Farenummer	33	Tunnelrestriksjonskode	D/E

#### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer	1267	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. FN-forsendelsesnavn	PETROLEUM CRUDE OIL vapour pressure at 50°C more than 110 kPa but not more than 175 kPa (640C)	14.5. Miljøfarer	Ja
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Miljøfare i tankskip	N2, F		

#### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer	1267	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. FN-forsendelsesnavn	PETROLEUM CRUDE OIL	14.5. Miljøfarer	MP, Produktet skal merkes som Marine Pollutant (MP) i emballasje over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Sub. risiko:			
IMDG Code	-		
segregation group			
Marine pollutant	Ja		
Stoffnavn(s) på marine pollutant			
EMS:			

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer	1267	14.4. Emballasjegrupper	II
14.2. FN-forsendelsesnavn	PETROLEUM CRUDE OIL		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

### 14.6. SÆRLIGE FORSIKTIGHETSREGLER VED BRUK

Ingen.

### 14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-REGELVERKET

Product name: Petrolatum; Ship type: 3; Pollution category: Z

### DEL 15: Reguleringsinformasjon

#### 15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

Kommentarer om fritak for deklareringsregisteret

Unntatt fra REACH-registrering i overensstemmelse med REACH Tillegg V.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC.

### BESTEMMELSER

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng.

Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### DEL 16: Andre opplysninger

#### FORKORTEELSE

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT: Specific Target Organ Toxicity

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R11	Meget brannfarlig.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R38	Irriterer huden.
R45	Kan forårsake kreft.
R46	Kan forårsake arvelige skader.
R48/20	Farlig: alvorlig helsefare ved lengere tids påvirkning ved innånding.
R48/23/24/25	Giftig: alvorlig helsefare ved lengere tids påvirkning ved hudkontakt, innånding og svelging.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R62	Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H224	Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H340	Kan gi genetiske skader.
H350	Kan forårsake kreft.
H361	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### RÅD OM OPPLÆRING

Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

### ANNEN INFORMASJON

Versjon: 01.02/NOR

Endret: 20-08-2012

Erstatter: 28-02-2012

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 3, 16.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Kondensat (stabilisert) (Statoil, norsk sokkel)

Sist endret: 29.08.2012

Erstatter dato: 20.08.2012

### SIKKERHETSDATBLAD ER UTARBEIDET AV

**Foretak** Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
**Adresse** Birkemosevej 7  
**Postnr./sted** DK-6000 Kolding  
**Land** Denmark  
**E-postadresse** infohse@dk.bureauveritas.com  
**Internett** www.hse.bureauveritas.dk  
**Tlf.** +45 75508811  
**Telefaks** +45 75508810