

## SIKKERHETS DATABLAD

KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

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

**RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER** Smøremiddel, oljer

### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS  
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686  
Postnr./sted 1411 Kolbotn  
Land Norge  
E-post luna@luna.no  
Internett www.bbtools.com  
Telefon +47 64 85 75 00  
Faks +47 64 85 76 50

#### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

#### PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak Luna Verktøy & Maskin AB  
Postnr./sted SE-441 80 ALINGSÅS  
Land SVERIGE  
Telefon + 46 322 60 60 00  
Faks + 46 322 60 64 43

#### KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Jörgen Bengtsson		+ 46 322 60 64 52	

### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

## 2 Fareidentifisering

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

### 2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

### SAMMENSETNING

Petroleum oil, highly refined (DMSO-EXTRAKT<3% IP346) (> 90 %), ALKYL-TIADIAZOL (0,1 - 0,2 %)

## SIKKERHETS DATABLAD

KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

### KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

### 2.3 Andre farer

#### ANDRE FARER

Inneholder alkyl tiadiazol. Kan produsere en allergisk reaksjon

### 3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Petroleum oil, highly refined (DMSO-EXTRAKT < 3% IP346)				> 90 %		
ALKYL-TIADIAZOL				0,1 - 0,2 %	Xn,R20 - R36/38 - R43 - R53	Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 4 H413 Skin Sens. 1A H317

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

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

### 4 Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Varme. Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege.

##### HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann. Ta av forurensede klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Et produkt som har kommet inn under huden under høyt trykk krever umiddelbar sykehusbehandling.

##### ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

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

### 5 Brannslukning

#### 5.1 Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

##### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann.

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

## SIKKERHETS DATABLAD

KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

### SPESIELLE FARER

Avgir brennbare gasser ved oppvarming. Ved brann dannes irriterende røykgasser. Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

### 5.3 Anvisninger for brannvesen

#### ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern.

#### ANNEN INFORMASJON

Brann i lukkede rom skal bare bekjempes av utdannet personale. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

##### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Dem opp utslippet. Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8

#### 6.2 Miljøverntiltak

##### MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

#### 6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

##### METODER OG UTSTYR

Demmes inn med sand, jord eller et annet inert absorpsjonsmiddel, og samles opp. Informer omgående lokale myndigheter dersom utslippet når avløpssystem eller vassdrag. Informer redningstjenesten ved større spill. Behandles som farlig avfall. Ved spill i vann: Lens og pump opp så mye som mulig, mindre mengder samles i f.eks. bark og fjernes umiddelbart.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

##### HENVISNINGER

Avfallshåndtering se avsnitt 13.

### 7 Håndtering og oppbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Unngå dannelse av aerosol/tåke. Unngå produktsøl.

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

#### 7.3 Spesielle bruksområder

### 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametre

## SIKKERHETS DATABLAD

### KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

#### ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
Petroleum oil, highly refined (DMSO-EXTRAKT <3% IP346)		15 min.		3		
Petroleum oil, highly refined (DMSO-EXTRAKT <3% IP346)		8 timer		1		

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Viktig med god personlig hygiene. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ta av forurensede klær. Ikke legg forurensede kluter i lommen. Bruk egnede beskyttelseshansker, vernebriller og verneklær ved fare for direktekontakt eller spill.

##### ØYEVERN

Bruk øyebeskyttelse.

##### BESKYTTELSE AV HUD

Forkle.

##### HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (nitrilgummi, Viton).

##### ANNEN INFORMASJON

Inneholder mineralolje, derfor benyttes en grenseverdi for oljetåke.

#### 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

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

<b>TILSTANDSFORM</b>	Væske.
<b>FARGE</b>	Lysebrun.
<b>LUKT</b>	Olje. Svak.
<b>LØSELIGHET</b>	Organiske løsemiddel.
<b>LØSELIGHET I VANN</b>	Ubetydelig Produktet har begrenset løselighet i vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	222 °C	ASTM D 92	
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damp tetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
For delingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestematatur	Ingen data		
Nedbrytingstematatur	Ingen data		
Viskositet	64 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	1)

##### 9.2 Andre opplysninger

## SIKKERHETSDATABLAD

### KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	880 kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	2)
Viskositet ved 100°C	8,8 mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445		
Viskositetsindex	110, ASTM D 2270		
Lågsta flyttemperatur	-15°C, ASTM D 97		
FZG A/8-3/90	>12 FLS, CEC-L-07-A-95		

Merknad nr.	Kommentar
1	40°C
2	15°C

### 10 Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kjemisk stabilitet

##### KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

#### 10.4 Forhold som må unngås

##### FØRHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Sterkt oksidasjonsmiddel.

#### 10.5 Materialer som må unngås

#### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

##### FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ved oppheting dannes helseskadelig damp. Farlige nedbrytningsprodukter: karbonmonoksid.

### 11 Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### AKUTT TOKSISITET - ORAL

Fare for aspirasjon med kjemisk lungebetennelse.

##### AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Oljetåke kan irritere luftveiene.

##### HUDETSING/-IRRITASJON

Langvarig eller gjentatt kontakt i kombinasjon med manglende hygiene kan forårsake hudproblemer i form av hudbetennelse, eksem og oljeakne. Brukte oljer kan inneholde helseskadelige forurensninger. Mineralolje som har kommet inn under huden under høyt trykk kan medføre omfattende vevsdød i underhuden.

##### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan gi ubehag.

##### RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Inneholder alkyl tiadiazol. Kan produsere en allergisk reaksjon

##### ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Benyttet produkt kan inneholde helsefarlige forurensninger som dannes under bruk.

## SIKKERHETS DATABLAD

KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

### 12 Miljøopplysninger

#### 12.1 Toksisitet

##### ØKOTOKSISITET

Lav giftighet for organismer som lever på vand. Forventet LC/EC50 verdi >100 mg/l.

#### 12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

##### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

De viktigste bestanddelene antas å være biologisk nedbrytbare. Langsomt biologisk nedbrytbart.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

##### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Inneholder komponent/komponenter som kan bioakkumuleres. (logPow>3)

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### MOBILITET

Lav vannløselighet. Produktet flyter på vann. Inneholder komponenter som adsorberer sterkt til jordpartikler.

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

#### 12.6 Andre negative virkninger

##### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Danner oljefilm på vannflater, som kan skade organismer som lever i vann og forstyrre oksygentransporten i grenseskiktet luft/vatten.

#### ANNEN INFORMASJON

VÆR OPPMERKSOM! Informasjonen ovenfor gjelder Högraffinerad mineralolje (DMSO ekstrakt < 3%, IP-346)

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

##### GENERELT

Behandles som farlig avfall. Må kun transporteres av entreprenør med spesiell tillatelse.

##### AVFALLSGRUPPER

EWC 13-02-05 Mineralbarerade motoroljer, overførings- og smøreoljer.

### 14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	Emballasjegrupper	
14.3	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
Transportfareklasse(r)			
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

## SIKKERHETS DATABLAD

**KOMBIOLJA COMBIOIL 68 5L 155350101**

Sist endret: 08.05.2012

Internt nr: 155350101

### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

### Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

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

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

## 15 Reguleringsinformasjon

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

**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

## 16 Andre opplysninger

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R20	Farlig ved innånding.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.