

Endret 29.06.2010  
Revisjon 01



## SIKKERHETSDATABLAD

### Univar Mould Oil 10

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** Univar Mould Oil 10  
**Produktnr.** 104446

##### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

**Identifiserte bruker** Release Agent Formulation

##### 1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Univar AS  
Postboks 49  
NO-0611 OSLO  
Norge  
Utarbeidet av: Miljø & Kvalitet  
+47 22 88 16 00  
+47 22 72 00 52  
sds@univareurope.com

##### 1.4. Nødtelefon

##### **Emergency Contact Number (Outside Office Hours)**

Alarmsentral Brann Øst, telefon: 69 20 17 81

##### **Finnish only**

TOL1: C236, KT1: 6

**Sds No.** 13004

#### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (1999/45)** Ikke klassifisert.

##### **Skadevirkninger på mennesker**

Injeksjon under huden ved høyt trykk kan gi alvorlige skader.

##### 2.2. Merkingselementer

##### **Risikosekninger**

NC Ikke klassifisert.

##### **Sikkerhetssetninger**

NC Ikke klassifisert.

##### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Blandinger

##### **Kommentarer Til Sammensetningen**

Mineral oil, highly refined, DMSO < 3% (IP346)

## Univar Mould Oil 10

### PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### **Innånding**

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Skyll nese og munn med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### **Inntak**

Skyll munnen grundig. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### **Hudkontakt**

Ta av tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Hvis produktet blir injisert i eller under huden, eller andre deler av kroppen, må, uavhengig av skadens omfang eller utseende, den skadede straks undersøkes av lege som et kirurgisk tilfelle. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.

##### **Øyekontakt**

Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

#### 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

### PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukningsmidler

##### **Brannslukningsmidler**

Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

##### **Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer**

Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser.

#### 5.3. Råd for brannmannskap

##### **Særlige Brannslukkingstiltak**

Bruk vannspray til å avkjøle beholdere.

##### **Verneutstyr til slukkingpersonale**

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

### PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

#### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Sug opp søl med oljeabsorberende materiale. Samles opp i tette beholdere. Rengjør det forurensede området med oljerensmiddel. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

#### 6.4. Henvvisning til andre punkter

### PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper og sprøytetåke.

## Univar Mould Oil 10

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

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

### 7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av spray skal gjøres minst mulig. Administrativ Norm for komponenter som kan dannes når produktet håndteres: Når tåke eller aerosol kan forekomme, er følgende anbefalt: 1 mg/m<sup>3</sup>, Arbeidstilsynet (2003).

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning.

#### Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Polyvinylklorid (PVC). Neoprengummi. Nitrilgummi.

#### Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

#### Hygienetiltak.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Utseende	Væske
Farge	Klar.
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	0.85 @ 20°C
Viskositet	9.35 cSt @ 40°C
Flammepunkt	> 101
Selvantennelsestemperatur (°C)	200
Anm.	DMSO Extract, IP-346: < 3%

### 9.2. Andre opplysninger

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

## Univar Mould Oil 10

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

#### **Farlig Polymerisering**

Polymeriserer ikke.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Inkompatible materialer

#### **Materialer Som Skal Unngås**

Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

#### **Generelt**

Produktet har lav toksisitet. Bare store mengder kan gi helseskader.

#### **Innånding**

Damper/aerosoler kan irritere luftveiene.

#### **Inntak**

Ingen kjente skadevirkninger ved inntak av de mengder som det kan forventes inntas utilsiktet.

#### **Hudkontakt**

Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon. Produktet/stoffet virker avfettende på huden. Ikke hudirriterende.

#### **Øyekontakt**

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

## PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### **Økotoksisitet**

Ikke ansett som miljøfarlig.

### 12.1. Toksisitet

#### **Akutt Fisketoksitet**

Produktet forventes ikke å være giftig for vannorganismer.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### **Nedbrytbarhet**

Produktet er tungt bionedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

#### **Bioakkumulerings- potensial**

Akkumuleres i jord og sedimenter.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### **Mobilitet:**

Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.

## Univar Mould Oil 10

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

### 12.6. Andre negative virkninger

#### PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

##### Generelt

Avfall klassifisert som farlig lavfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter. Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt. Advarsel for tomme beholdere: Tomme beholdere kan inneholde produktrester og kan være farlige. IKKE SETT UNDER TRYKK, SKJÆR, SVEIS, SLIP, LODD, DRILL, MAL OPP ELLER UTSETT SLIKE BEHOLDERE FOR VARME, FLAMME, GNISTER, STATISK ELEKTRISITET ELLER ANDRE ANTENNELSESKILDER. DE KAN EKSPLODERE OG FORÅRSAKE SKADE ELLER DØD.

##### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

#### PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

##### Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

##### 14.1. UN-nummer

##### 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### 14.4. Emballasjegruppe

##### 14.5. Miljøfarer

##### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

##### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

#### PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

##### 15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

##### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	29.06.2010
Revisjon	01
DATABLADNR.	13004
Databladstatus	Godkjent.
	29.06.2010
Signatur	KL
Risikosestninger	
NC	Ikke klassifisert.