

Revision 29.06.2010
Revision 01



SIKKERHEDSDATABLAD Univar Mould Oil 10

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Univar Mould Oil 10
Produktnr. 104446

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Release Agent Formulation

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør UNIVAR A/S
Islands Brygge 43
DK-2300 København S
Danmark
Udarbejdet af: Miljøafdelingen
Telefon +45 35 37 12 44
Fax +45 35 37 52 04
sds.da@univareurope.com

1.4. Nødtelefon

Emergency Contact Number (Outside Office Hours)

+45 35 37 12 44

Finnish only

TOL1: C236, KT1: 6

Sds No. 13004

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (1999/45/EØF) Ikke klassificeret.

Mennesker

Højtryksinjektion under huden kan forvolde alvorlig skade.

2.2. Mærkningselementer

Risikosætninger

NC Ikke klassificeret.

Sikkerhedssætninger

NC Ikke klassificeret.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Kommentarer Til Blanding

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

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Univar Mould Oil 10

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Skyl næse og mund med vand. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

Skyl munden grundigt. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge ved fortsatte gener.

Hudkontakt

Fjern forurenede beklædning. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener. Hvis produktet injiceres i eller under huden, eller i nogen anden del af kroppen, skal personen uanset sårets udseende eller størrelse, omgående tilses af læge til evt. omgående kirurgisk indgreb. Selv om de første symptomer fra injektion kan udeblive eller være beskedne, kan hurtig kirurgisk indgriben reducereskadens endelige omfang.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigelige mængder vand eller øjenvaskopløsning i op til 10 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid. Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Ved ophedning og brand kan der dannes giftige dampe/gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Anvend vand til afkøling af beholdere.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Opsug spild med olieabsorberende middel. Opsamles i tætte beholdere. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.4. Henvielse til andre punkter

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3. Særlige anvendelser

Univar Mould Oil 10

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



Tekniske foranstaltninger

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af aerosoler skal gøres mindst mulig. Grænseværdier for stoffer, der kan dannes ved håndtering af dette produkt. Følgende anbefales hvis der er risiko for dannelse af olietåger/mineraloliepartikler: 1 mg/m³ (Arbejdstilsynet 2005).

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men åndedrætsværn kan være nødvendig under forhold med stærk luftforurening.

Håndbeskyttelse

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. Polyvinylchlorid (PVC). Neoprengummi. Nitrilgummi.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

Hygiejniske foranstaltninger

RYGNING FORBUDT I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg. Vask straks, hvis huden bliver tilsmudset. Fjern straks alt tøj, som er blevet forurennet.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Væske
Farve	Klar
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Ikke opløseligt i vand.
Relativ massefylde	0.85 @ 20°C
Viskositet	9.35 cSt @ 40°C
Flammepunkt	> 101
Selvantændelsestemperatur (°C)	200
Anmærkning	DMSO Extract, IP-346: < 3%

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig Polymerisering

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

Univar Mould Oil 10

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Stærkt oxiderende midler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Generel information

Blandingen er moderat sundhedsskadelig. Store mængder kan medføre sundhedsfare.

Indånding

Dampe/aerosoler kan irritere luftvejene.

Indtagelse

Ingen kendte skadevirkninger ved indtagelse af de mængder, der kan forventes indtaget ved et uheld.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation. Produktet virker affedtende på huden. Ikke hudsensibiliserende.

Øjenkontakt

Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet

Anses ikke for miljøfarlig.

12.1. Toksicitet

Akut Fisketoksicitet

Produktet forventes ikke at være giftigt for vandlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Akkumuleres i jord og sediment.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Univar Mould Oil 10

Generel information

Affaldet er klassificeret som farligt affald. Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder. Sørg for at beholdere er tomme før deponering (eksplosionsfare). Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Advarsel for tom emballage : Tomme beholdere kan indeholde rester af produktet, og kan være farlige: TOMME BEHOLDERE MÅ IKKE SÆTTES UNDER TRYK, BEARBEJDES, SVEJSES, LODDES, BORES, SLIBES, ELLER UDSÆTTES FOR VARME, ÅBEN ILD, GNISTER, STATISK ELEKTRICITET ELLER ANDRE ANTÆNDINGSKILDER, IDET DE KAN EKSPLODERE OG FORVOLDE SKADE ELLER DØDSFALD.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Revision	29.06.2010
Revision	01
SDS NR.	13004
Status For SDS	Godkendt. 29.06.2010
Underskrift	KL
R-Sætninger (Hele Teksten)	
NC	Ikke klassificeret.