

Endret 30.01.2012  
Revisjon 01



## SIKKERHETS DATABLAD DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE
Produktnr.	108277
Synonymer, Varenavn	DOW CORNING FS-2638 ANTIFOAM FLUID
CAS-nummer	69430-43-9

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

Identifiserte bruker	Processadditiv
----------------------	----------------

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Univar AS Postboks 6618 Etterstad NO-0667 Oslo Norway +47 22 88 16 00 +47 22 72 00 52 sds@univar.com
------------	--

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Emergency Contact Number (Office Hours)**  
+47 22 88 16 00

**Emergency Contact Number (Outside Office Hours)**  
Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

**Sds No.** 23453

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

##### Klassifisering (67/548)

Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

##### Skadevirkninger på miljøet

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008

Piktogram ikke påkrevd.

# DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

## 2.3. Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1. Stoffer

**Produktnavn** DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

**CAS-nummer** 69430-43-9

#### Kommentarer Til Sammensetningen

De viste data er i samsvar med de seneste EF Direktivene

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS!

Skyll munnen grundig. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ta av tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### Øyekontakt

Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

##### Hudkontakt

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKKEG!

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukkingsmidler

##### Brannslukkingsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

##### Ikke egnede slukkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

##### Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Silika Formaldehyde Oksider av: Karbon. Fluorinated compounds

##### Særlige farer

Ved brann kan det dannes giftige gasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

##### Særlige Brannslukkingstiltak

Dem inn og samle opp slukke vann.

##### Verneutstyr til slukkingpersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

## AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Prosessforhold

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

#### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Åndedrettsvern

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

#### Håndvern

Vernehansker anbefales. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

#### Øyevern

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

#### Andre Verneiltak

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 våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

# DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Utseende	Væske
Farge	Fargeløs
Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)	250
Relativ tetthet	1.156
Viskositet	10000 cSt 25
Flammepunkt (°C)	> 100 CC (Lukket kopp).

### 9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder.

### 10.5. Uforenlige materialer

#### **Materialer Som Skal Unngås**

Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Silika Formaldehyde Oksider av: Karbon. Fluorinated compounds

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Innånding**

I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

#### **Inntak**

Kan forårsake ubehag ved svelging.

#### **Hudkontakt**

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

#### **Øyekontakt**

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### **Økotoksisitet**

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

### 12.1. Giftighet

## DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

### Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer > 100 mg/l Brachydanio rerio (Sebra fisk)

### Akutt toksisitet - Virvelløse vann dyr

EC50 48 timer > 1000 mg/l Saltvannsinvertebrater

### Akutt Toksisitet - Vannplanter

EC50 72 timer > 100 mg/l Saltvannsplanter

### Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

EC0 ~ 1000 mg/l

OECD 209

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

### Biologisk nedbrytning

Nedbrytning (11%)

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

## 12.4. Mobilitet i jord

### Mobilitet:

Data ikke tilgjengelig.

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

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### Generelt

Må ikke punkteres eller brennes, heller ikke når den er tømt. Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### Generelt

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

### 14.1. FN-nummer

Ingen opplysninger.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen opplysninger.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen opplysninger.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ingen opplysninger.

### 14.5. Miljøfarer

# DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

## Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen opplysninger.

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

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

#### EU-Direktiver

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Revisjonskommentarer

BEMERK: Markering i marginen indikerer vesentlige endringer i forhold til den tidligere revisjonen.

Endret	30.01.2012
Revisjon	01
DATABLADNR.	23453
Databladstatus	Godkjent.
Dato	30.01.2012
Signatur	Jane Smiles
Signatur 2	Jitendra Panchal

#### Risikosestninger

NC Ikke klassifisert.

Full Tekst For H-Setninger