



## SÄKERHETS DATABLAD

### DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE
Produktnr.	108277
Synonymer, Handelsnamn	DOW CORNING FS-2638 ANTIFOAM FLUID
CAS-nr	69430-43-9

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar      Additiv

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Univar AB Box 4072 SE-203 11 MALMÖ Sverige +46(0)40-35 28 00 +46(0)31-83 80 00 +46(0)31-19 31 00 sds@univar.com
------------	--

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

###### I Nödsituation (Under Kontorstid)

+46 (0)31 83 80 00 alt. +46 (0)40-35 28 00

###### I Nödsituation (Utanför Kontorstid)

KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40

Sds No.                                    23453

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälsofarliga effekter	Ej klassificerat.
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

###### Klassificering (67/548/EEG)      Ej klassificerat.

Hela texten för alla R-fraser och faroanviselser är redovisad i punkt 16.

###### Miljöfarliga egenskaper

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

##### 2.3 Andra faror

# DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

**Handelsnamn** DIMETHYL, TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

**CAS-nr** 69430-43-9

#### Kommentarer Till Sammansättningen

De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

#### Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### Farliga förbränningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Silika Formaldehyd Oxider av: Kol. Fluorinated compounds

#### Särskilda risker

Vid brand bildas giftiga gaser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Brandbekämpning

Valla in och samla upp släckvattnet.

#### Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

## DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning av ångor.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Undvik kontakt med oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Processförhållanden

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

#### Tekniska åtgärder

Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

#### Andningsskydd

Ingen särskild rekommendation angiven, men andningsskydd kan fortfarande behövas under exceptionella omständigheter med stark luftförorening.

#### Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

#### Ytterligare Skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

#### Hygieniska åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	250
Relativ densitet	1.156
Viskositet	10000 cSt 25
Flampunkt (°C)	> 100 CC (Stängd kopp)

### 9.2 Annan information

Inte känt.

#### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

##### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

##### 10.5 Oförenliga material

###### Material Som Bör Undvikas

Starka oxidationsmedel.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas: Silika Formaldehyd Oxider av: Kol. Fluorinated compounds

#### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

##### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

###### Inandning

I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

###### Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

###### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.

###### Ögonkontakt

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

##### Ekotoxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

##### 12.1 Toxicitet

###### Akut toxicitet - Fisk

LC50 96 timmar > 100 mg/l *Brachydanio rerio* (Sebrafisk)

## DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

### Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur

EC50 48 timmar > 1000 mg/l Saltvatteninvertebrater

### Akut toxicitet - Vattenlevande växter

EC50 100 mg/l Saltvattenväxter 72 timmar >

### Akut toxicitet - Mikroorganismer

EC0 ~ 1000 mg/l

OECD 209

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

#### Bionedbrytning

Nedbrytning (11%)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Produkten är inte bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet:

Inga data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inte känt.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### Allmän information

Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd. Behandla avfallet som kontrollerat avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### Allmänt

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1 UN-nummer

Ingen information.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ingen information.

### 14.3 Faroklass för transport

Ingen information.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ingen information.

### 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

# DIMETHYL,TRIFLUOROPROPYLMETHYL SILOXANE

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### **EU-Lagstiftning**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### **Revideringskommentar**

Notera: Strecken i marginalen markerar större förändringar sedan förra revisionen.

<b>Omarbetad</b>	30.01.2012
<b>Revision</b>	01
<b>Säkerhetsdatablads nr.</b>	23453
<b>Status För Säkerhetsdatablads</b>	Godkänd.
<b>Datum</b>	30.01.2012
<b>Signatur</b>	Jane Smiles
<b>Signatur 2</b>	Jitendra Panchal

#### **R-Fraser (Hela Texten)**

NC Ej klassificerat.

**Hela Texten För Faroangivelser**