

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	:	SF1202
Anvendelse	:	Industriel anvendelse, Kosmetik ingrediens, Råmateriale for silikone elastomer
Firma	:	Momentive Amer Ind. 260 Hudson River Road US - 12188 WATERFORD
Nødtelefon	:	+ 800-424-9300 OR +44 (0) 1235239670
Yderligere information	:	+ 40 213044229
Afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed	:	MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

2. FAREIDENTIFIKATION**GHS-Mærkning Forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

Mærkning ifølge EF-Direktiver

Yderligere oplysninger : I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

1999/45/EF

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**Kemiske karakter**
Cykliske siloxaner.**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

Inhalering : VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter

		vejrtrækningen. Søg læge, hvis symptomerne ikke ophører.
Hudkontakt	:	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Øjenkontakt	:	Efter kontakt med øjne vask grundigt med rigeligt af lunke vand. Søg læge ved tegn på symptomer.
Indtagelse	:	Fremkald IKKE opkastning. Kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler	:	Kuldioxid Skum. Vandtåge
Specifikke farer ved brandbekæmpelse	:	Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Yderligere information	:	Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødberedskabsprocedurer	:	Evakuer området. Fjern enhver antændelseskilde.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	:	Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt.
Metoder til oprydning	:	Tages op med absorberende materiale for kemikalier eller brug tørt sand. Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering

Råd om sikker håndtering	:	Produktet kan danne statisk elektricitet under hældning og påfyldning. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Vask hænder efter brug.
Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse	:	Holdes væk fra brandbare stoffer. Der må ikke ryges under brugen. Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevaring

Krav til lager og beholdere	:	Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt og godt ventileret sted.
-----------------------------	---	--

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**Personlige værnemidler**

- Beskyttelse af åndedrætsorganer : Åndedrætsværn med gasfilter (EN 141)
- Beskyttelse af hænder : Henvise: Der er ingen helbredsfare grundet kontakt med dette kemikalie. Brug håndbeskyttelse til forbyggelse af mekaniske skader.
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166
- Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.
Vask hænder efter brug.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER**Udseende**

- Form : Væske
- Farve : Farveløs
- Lugt : Svag

Sikkerhedsdata

- Smeltepunkt : Smeltepunkt (°C)
<-40 °C Metode: Ingen oplysninger.
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 210 °C ved 1.013 hPa
Metode: Ingen oplysninger.
- Flammepunkt : 76,60 °C Metode: Closed Cup
- Antændelsestemperatur : 450 °C
Metode: DIN 51794
- Laveste eksplosionsgrænse : 0,52 %(V)
- Højeste eksplosionsgrænse : 7 %(V)
- Damptryk : 0,16 hPa
ved 20 °C

	Metode: Ingen oplysninger.
Vægtfylde	: 0,964 g/cm ³ ved 15 °C Metode: Ingen oplysninger.
Vægtfylde	: 0,927 g/cm ³ ved 50 °C Metode: DIN 51757
Vægtfylde	: 0,96 g/cm ³ ved 20 °C Metode: DIN 51757
Vægtfylde	: 0,95 g/cm ³ ved 25 °C Metode: DIN 51757
Viskositet, dynamisk	: 4 mPa.s ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	: Ingen oplysninger.
Fordampningshastighed	: <1
Blandbar med vand	: ikke blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Yderligere oplysninger	: Målinger af temperature over 150°C ved tilstedeværelse af luft (oxygen) har vist at små mængder af formaldehyde dannes p.g.a oxidative nedbrydning. Ingen farlig reaktion hvis det bruges efter anvisningerne. Ingen farlige nedbrydelig produkter hvis det opbevares rigtigt.
------------------------	--

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut oral toksicitet	: LD50 Rotte Dose: 4.800 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: Rotte Dose: 8,67 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
Hudirritation.	: Kanin Ekspositionsvarighed: 24 h Resultat: Ingen hudirritation
Øjenirritation	: Kanin Resultat: Ingen øjenirritation
Sensibilisering	: Magnusson-Kligmann Marsvin Resultat: negativ

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Yderligere information : Dette produkt er brændbart som defineret af den amerikanske afdeling for transport (DOT). Det er reguleret af transport i USA i beholdere > 119 gallons. Produktet er ikke reguleret af transport af IATA, ADR/RID, ADNR eller IMDG reguleringerne. Holdes væk fra fødevarer og dyrefoder.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Lagerlister**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (positiv liste)	
EU list of existing chemical substances	y (positiv liste)	
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (positiv liste)	
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (positiv liste)	
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (positiv liste)	
Canada DSL Inventory	y (positiv liste)	
Canada NDSL Inventory	n (negativ liste)	
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (positiv liste)	
TSCA list	y (positiv liste)	På TSCA fortegnelsen

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

16. ANDRE OPLYSNINGER**Yderligere oplysninger**

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.