

## SIKKERHETS DATABLAD

### 1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og skelskapet/foretaket

#### 1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn: **Fuser Oil**  
 Dataark nummer: 4-0111 1. 0. 0  
 Produktkode: 008R00111, 008R00983, 008R04097, 008R07724, 008R12936, 008R90036,  
 008R90156, 008R90191, 008R90193, 600K12950, 70N00028,  
 108R00358, 109R00519, 008R13000  
 Kjemisk navn: Polydimethylsiloxan

#### 1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen

Komponent av reprografiske, utskrift, eller merking programmer

#### 1.3 Detaljet andgående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandørens navn: Xerox AS  
 Leverandørens adresse: Lysaker Torg 45  
 1327 Lysaker  
 Norge

Telefon: 47 67 20 30 00  
 Faks: 47 67 20 30 01  
 Ansvarshavende: Miljøansvarlig  
 Email: ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Nødnummer

Anvendes ikke

### 2 Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

- Ikke klassifisert som farlig for levering

#### 2.2 Merkeelementer

- Ingen

#### 2.3 Andre farer

- Ingen

### 3 Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko	Symbol
Polydimethylsiloxan	100%	63148-62-9	-	Ingen	Ingen

### 4 Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Gi pasienten 2-3 dl vann å drikke
- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann ved kontakt med øyne
- Ta pasienten ut i frisk luft

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Kan føre til forstyrrelser i mage-tarmsystem

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

- Ingen

## 5 Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slukkemidler
    - Ved brannslukning, bruk vann, alkoholresistant skum eller tørre slukningsmidler
  - 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen
    - Anses ikke som farlig under normale driftsforhold
  - 5.3 Råd for brannmannskap
    - Ingen informasjon tilgjengelig
- 

## 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer
    - Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
  - 6.2 Miljømessige forholdsregler
    - Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
  - 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning
    - Tørk straks opp sølet med en klut eller papirhåndklær
    - Rengjør tepper med løsemidler og/eller såpe
  - 6.4 Henvisning til andre deler
    - Ingen
- 

## 7 Håndtering og lagring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering
    - Unngå kontakt med øynene
    - Vask hendene etter berøring
  - 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver unkompatibilitet
    - Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
  - 7.3 Spesielle sluttanvendelser
    - Utskrift
- 

## 8 Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- 8.1 Grenseverdier for eksponering
    - Ikke angitt
  - 8.2 Eksponeringskontroll
    - Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
- Kontrolltiltak ved yrkeseksponering
- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak
- 

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
  - Utseende: Fargeløs olje
  - Lukt: Svak lukt
  - Koepunkt: >230°C
  - Damptrykk >0.7kPa ved 20 grader C
  - Vapour density (air = 1): >1
  - Smeltepunkt - ikke anvendelig
  - Vannløselighet <1 g/l
  - Egenvekt 0.98 g/cm<sup>3</sup>
  - Fordampingshastighet <1 l/t
  - Ikke brennbart, Flammepunkt >285° C (OC), Flammepunkt >93° C (CC)

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper (....)

- 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet
- Ingen
- 

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Stabil
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner
- Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk
- 10.4 Forhold som skal unngås
- Tilstander som bør unngås: Åpen flamme og høye temperaturer
- 10.5 Ukompatible materialer
- Uforenlig med andre stoffer: Unngå kontakt med sterkt oksiderende midler
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter
- Avfallsproduktene kan inneholde silikondioksid, karbondioksid og spor av ufullstendig forbrent karbon og formaldehyd
- 

## 11 Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger
- Se kapittel 16
- Innånding
- LC50 (innånding, rotte) 1.1g/m<sup>3</sup>, ingen tegn på akutt innåndingsforgiftning
  - Ingen påvist forgiftning ved 90 dagers forsøk med underkronisk innåndingsforgiftning; intet registrerbart effektnivå = 0.45 g/m<sup>3</sup>
- Kontakt med hud
- LD50 (hud, kanin) >3 g/kg, ingen tegn på akutt hudforgiftning
  - Ingen tegn til hudirritasjon eller økt følsomhet ved begrenset test på mennesker
- Kontakt med øyne
- Ikke irriterende på øyne
  - Øyenkontakt kan føre til kortvarig ubehag
- Svelging
- LD50 (svelging, beregnet) >5 g/kg
- Kreftfremkallende
- Ikke klassifisert som kreftfremkallende
- Teratogeniskhet
- Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne
- Mutagen
- Ikke beviser for mutagene virkninger
- 

## 12 Økologiske opplysninger

- 12.1 Toksisitet
- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet skadelig for vannlevende organismer
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet
- Ingen informasjon tilgjengelig
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial
- Ingen informasjon tilgjengelig
-

## 12 Økologiske opplysninger (....)

### 12 .4 Mobilitet i grunnen

- Kan ikke løses opp i vann

### 12 .5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

### 12 .6 Andre skadevirkninger

- Utgjør liten eller ingen fare for miljøet
- 

## 13 Instruks ved disponering

### 13 .1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak

#### Klassifikasjon

- Europeisk avfallKode: 06 08 99
- 

## 14 Transportopplysninger

### 14 .5 Miljøfarer

- Basert på tilgjengelige data er ikke stoffet miljøfarlig

### 14 .6 Spesielle forholdsregler for brukeren

- Ikke klassifisert som farlig å frakte

### 14 .7 Transport i løssform i samsvar med Vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC Code

- Ikke relevant
- 

## 15 Regelverksmessige opplysninger

### 15 .1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/ lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

- Ikke klassifisert som farlig for levering

### 15 .2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Anvendes ikke

---

## 16 Andre opplysninger

Omfattende testing på forsøksdyr har vist at silikoner, som en klasse, holder et svært lavt giftighetsnivå, og at de ikke forårsaker nevneverdige problemer ved håndtering. Ved akutte foringsforsøk har det ikke vært mulig å gi forsøksdyr nok silikonholdige væsker til å påvise en LD50 (nødvendig dosering for å ta livet av 50 % av forsøksdyrene). Det er påvist at en voksen mann på 70 kg kan innta ca. 3 liter over kort tid uten symptomer på forgiftning