

VARUINFORMATIONSBLAD

1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn:	Fuser Oil
Datablad nummer:	4-0111 1. 0. 0
Produktkod:	008R00111, 008R00983, 008R04097, 008R07724, 008R12936, 008R90036, 008R90156, 008R90191, 008R90193, 600K12950, 70N00028, 108R00358, 109R00519, 008R13000
Kemisk beteckning:	Polydimetylsiloxan

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och ej rekommenderad användning

Del av reprografiska, tryckning eller program märkning

1.3 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

Leverantörsnamn:	Xerox Sverige AB
Leverantörsadress:	Box 1074 164 25 Kista Svenska
Telefonnummer:	46-8 795 1000
Fax:	46-8 795 1020
Kontaktperson:	Miljöansvarig
Email:	ehs-europe@xerox.com

1.4 Nödtelefonnummer

ej tillämpligt

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla

2.2 Etikettinformation

- Inget

2.3 Andra faror

- Inget

3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk	Symboler
Polydimetylsiloxan	100%	63148-62-9	-	Ingen	Ingen

4 Första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Flytta patienten till frisk luft
- Ge patienten 200-300 ml vatten att dricka
- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten

4.2 De viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda

- Kan orsaka störningar i mag/tarmkanal

4.3 Indikation att omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs

- Ingen

5 Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckningsmedel
 - I händelse av brand använd vatten, alkoholbeständigt skum eller torrt medel
 - 5.2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen
 - Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden
 - 5.3 Råd för brandmän
 - Ingen information tillgänglig
-

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
 - 6.2 Miljöskyddsåtgärder
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
 - 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring
 - Sug upp spill snabbt med en trasa eller med pappershanddukar
 - Rengör mattor med lösningsmedel och/eller schampo
 - 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
 - Inget
-

7 Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering
 - Undvik att få oljan i ögonen
 - Tvätta händerna efteråt
 - 7.2 Förhållande för säker förvaring, vilket inkluderar eventuell inkompatibilitet
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
 - 7.3 Specifik slutanvändning
 - Utskrift
-

8 Exponeringskontroll/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
 - Ej bestämd
 - 8.2 Begränsning av exponeringen
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
- Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen
- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
-

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper
 - Utseende: Färglös olja
 - Lukt: Lätt odör
 - Kokpunkt: >230°C
 - Ångtryck >0.7kPa vid 20°C
 - Ångdensitet (luft = 1): >1
 - Smältpunkt - ej tillämpligt
 - Löslighet i vatten <1 g/l
 - Specifik vikt 0.98 g/cm³
 - Avdunstningstal <1 l/tim
 - Icke brandfarligt, Flash point >285° C (OC), Flampunkt >93°C (CC)

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper (....)

9 .2 Annan information

- Inget
-

10 Stabilitet och reaktivitet

10 .1 Reaktivitet

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10 .2 Kemisk stabilitet

- Stabil

10 .3 Risk för farliga reaktioner

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10 .4 Villkor att undvika

- Villkor som bör undvikas: Öppna lågor och höga temperaturer

10 .5 Oförenliga material

- Oförenlighet med andra material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel

10 .6 Risk för upplösning

- Nedbrytningsprodukter kan innehålla kiseldioxid, koldioxid, spår av ej helt förbrända kolprodukter och formaldehyd
-

11 Toxikologisk information

11 .1 Information om toxikologiska effekter

- Slå också upp sektion 16

Inandning

- LC50 (inhalation, råtta) 1.1 g/m³ inga tecken på akut giftighet vid inandning
- Ingen giftig reaktion under en 90 dagars inhalationstudie, ingen observerbar tröskeeffekt = 0.45 g/m³

Kontakt med huden

- LD50 (hud, kanin) >3 g/kg, inga tecken på akut hudirritation
- Inga tecken på hudirritation eller sensibilisering vid lapptest på människa

Kontakt med ögonen

- Irriterar inte ögonen
- Kontakt med ögat kan orsaka tillfälligt obehag

Förtäring

- LD50 (intagande antaget) >5 g/kg

Cancerogenicitet

- Ej klassificerat som cancerogent ämne

Kan framkalla grava fosterskador

- Inga bevis på reproduktiva effekter

Mutagenicitet

- Inga bevis på mutageniska effekter
-

12 Ekologisk information

12 .1 Giftighet

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för vattenlivet

12 .2 Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

12 .3 Bioackumuleringsförmåga

- Ingen information tillgänglig
-

12 Ekologisk information (....)

- 12 .4 Rörlighet i jord
 - Olösligt i vatten
 - 12 .5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärderingar
 - 12 .6 Andra skadliga effekter
 - Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
-

13 Avfallshantering

- 13 .1 Metoder för avfallshantering
 - Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

Klassning

- Europeisk Avfallskod: 06 08 99
-

14 Transportinformation

- 14 .5 Miljöfaror
 - Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för miljön
 - 14 .6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare
 - Ej klassificerat som riskfyllt för transport
 - 14 .7 Transport i bulk enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-kod
 - Gäller inte
-

15 Gällande föreskrifter

- 15 .1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen
 - Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla
 - 15 .2 Bedömning av kemisk säkerhet
 - Ej tillämpligt
-

16 Annan information

Vittomfattande tester på laboratedjur har visat att silikoner, som grupp, har en mycket låg grad av giftighet och behöver ej behandlas på något speciellt sätt. Vid förtäringstester har det ej varit möjligt att mata experimentdjur med tillräckliga mängder silikonolja för att fastställa en LD50 (den dos som behövs för 50% dödlighet bland experimentdjuren). Det har fastställts att ca 3 liter kan intas av en människa på 70 kg under en begränsad period utan att några förgiftningssymptom framkommer