

---

**VARUINFORMATIONSBLAD**

---

**1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget**

Produktnamn: **DocuColor 5000/7000/8000 Digital Press Fuser Oil**  
Datablad nummer: 4-0103 1. 1. 0  
Produktkod: 8R12965, 8R13031  
Kemisk beteckning: Polydimetylsiloxan



Leverantörsnamn: Xerox Sverige AB  
Leverantörsadress: Kanalvägen 10A  
Upplands Väsby  
SE-194 61  
Sweden  
Telefonnummer: +46-8 795 1000  
Fax: +46-8 795 1267  
Kontaktperson: Miljöansvarig  
Email: ehs-europe@xerox.com  
Telefon i nödfall: ej tillämpligt

---

**2 Farliga egenskaper**

- Det finns inga speciella risker förknippade med denna produkt

---

**3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar**

Kemisk beteckning	Koncentration	CAS nummer	EC nummer	Risk	Symboler
Modifierad organofunktionell polydimetylsiloxan	100%	Konfidentiellt		Ingen	Ingen

---

**4 Första hjälpen**

Kontakt med huden

- Rengör med tvål och vatten

Kontakt med ögonen

- Spola med vatten

Förtäring

- Ge patienten 200-300 ml vatten att dricka

Inandning

- Flytta patienten till frisk luft

---

**5 Brandbekämpningsåtgärder**

- Icke brandfarligt
- I händelse av brand använd skum, kolsyra eller torrt medel

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Omedelbara åtgärder

- Ta bort spill omedelbart, då rester kan orsaka halka

### Uppröjningsaktioner

- Sug upp spill snabbt med en trasa eller med pappershanddukar
  - Rengör mattor med lösningsmedel och/eller schampo
- 

## 7 Hantering och lagring

### Hantering

- Undvik att få oljan i ögonen
- Tvätta händerna efteråt

### Lagring

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
  - Bryts inte ner med tiden utan ökar i viskositet i omgivande miljö. Detta påverkar inte funktionen hos en smältningsagent
- 

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Exponeringsgränser

- Ej bestämd

### 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

- Utseende: Lätt olje, blekgul
  - Lukt: Lätt odör
  - Kokpunkt - okänd
  - Ångtryck - ej tillämpligt
  - Ångtäthet - ej tillämpligt
  - Smältpunkt - ej tillämpligt
  - Olösligt i vatten
  - Specifik vikt ~ 0.97 g/cm<sup>3</sup>
  - Icke brandfarligt
  - Avdunstningstal (Butylacetat = 1) Försumbar
  - Flyktighet <1%
- 

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- Stabil, Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål
  - Inkompatibelt med starkt oxiderande ämnen
  - Nedbrytningsprodukter kan innehålla kiseldioxid, koldioxid, spår av ej helt förbrända kolprodukter och formaldehyd
-

## 11 Toxikologisk information

Uppgifter som rör inverkan på hälsan

- Test av andra kiselsmältningsagenter anger:
- LC50 (inhalation, rått) <1.1 g/m<sup>3</sup> inga tecken på akut giftighet vid inandning
- LD50 (förtäring, rått) >4.2 g/kg, inga tecken på akut giftighet
- LD50 (hud, kanin) >3 g/kg, inga tecken på akut hudirritation
- Inga tecken på hudirritation eller sensibilisering vid lapptest på människa
- Kontakt med ögat kan orsaka tillfälligt obehag
- Slå också upp sektion 16

Cancerogenicitet

- Ej klassificerat som cancerogent ämne

Kan framkalla grava fosterskador

- Inga bevis på reproduktiva effekter

Mutagenicitet

- Inga bevis för mutagenitet vid Ames-analys
- 

## 12 Ekologisk information

Ekotoxicitet

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för vattenlivet

Rörlighet

- Olösligt i vatten

Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

Bioackumuleringsförmåga

- Ingen information tillgänglig

Andra skadliga effekter

- Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
- 

## 13 Avfallshantering

Klassning

- Europeisk Avfallskod: 06 08 99

Avfallshantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
- 

## 14 Transportinformation

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport
-

## 15 Gällande föreskrifter

### Klassning och märkning

- Ingen transport- eller användarmärkning behövs
- Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla

### Risk

- Gäller inte

### Säkerhet

- Gäller inte
- 

## 16 Annan information

Vittomfattande tester på laboratoriedjur 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