

## VARUINFORMATIONSBLAD

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

Produktnamn: **Phaser 7300 CYAN TONER**  
Datablad nummer: 3-1163 1.0.0  
Produktkod: 016-1973-00, 016-1977-00  
Kemisk beteckning: Ingen



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
Polymer	85-95 %	Konfidentiellt		Ingen	Ingen
Pigment	2-10 %	Konfidentiellt		Ingen	Ingen
Vax	2-10 %	Konfidentiellt		Ingen	Ingen
Tillsatser	<3 %	Konfidentiellt			

### 4 Första hjälpen

#### Kontakt med huden

- Rengör med tvål och vatten

#### Kontakt med ögonen

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten

#### Förtäring

- Ge patienten 200-300 ml vatten att dricka

#### Inandning

- Flytta patienten till frisk luft

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

- Flampunkt - ej tillämpligt
  - Vid förbränning skapas koloxider och giftiga organiska gaser
  - I händelse av brand använd vatten, skum, kolsyra eller torrt medel
- 

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Omedelbara åtgärder

- Toner, liksom annat finfördelat damm, blandat med luft i rätt proportioner, kan innebära risk för explosion. Så därför, om ett moln bildas av misstag, skall alla källor till antändning avlägsnas tills spillet tagits bort

### Uppröjningsåtgärder

- Använd en dammsugare för att avlägsna överskott, tvätta sen med KALLT vatten. Varmt vatten fixerar tonern och gör det svårt att få bort den
- 

## 7 Hantering och lagring

### Hantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

### Lagring

- Förvaras på sval, torr plats
- 

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Exponeringsgränser

- Xerox exponeringsgränser: 2,5 mg/m<sup>3</sup> (8 timmar vägd genomsnittstid) totalt inhaleringsbart damm; 0,4 mg/m<sup>3</sup> (8 timmar vägd genomsnittstid) totalt respirabelt damm

### 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: Blått pulver
  - Lukt: Lätt odör
  - pH - ej tillämpligt
  - Kokpunkt - ej tillämpligt
  - Ångtryck - ej tillämpligt
  - Ångtäthet - ej tillämpligt
  - Smältpunkt - okänd
  - Olösligt i vatten
  - Specifik vikt (vatten = 1) ~1
  - Flampunkt - ej tillämpligt
  - Smältningstemperatur 43-60°C
-

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- Stabil
  - Villkor som bör undvikas: Inga kända
  - Oförenlighet med andra material: Undvik kontakt med starka oxidationsmedel
- 

## 11 Toxikologisk information

Uppgifter som rör inverkan på hälsan

- Test av andra tonerpulver som innehåller liknande material visar inga tecken på toxicitet vid inhalation
- Test av andra tonerpulver som innehåller liknande material visar inga tecken på akut oral toxicitet
- Test av andra tonerpulver som innehåller liknande material visar inga tecken på akut hudtoxicitet; produkten verkade inte irriterande eller orsakade hudkänslighet vid mänskliga lapptest
- Test av andra tonerpulver som innehåller liknande material visar att produkten inte är irriterande för kaninögons slemhinnor

Cancerogenicitet

- Cancerogena ämnen: Inga kända

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

- Inte lätt biologiskt nedbrytbart

Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumulationen är obetydlig

Andra skadliga effekter

- Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
- 

## 13 Avfallshantering

Klassning

- Europeisk Avfallskod: 08 03 18

Avfallshantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
  - Nedgrävning är den rekommenderade metoden för kassering
  - Om förbränning skall ske, måste försiktighet vidtas för att förhindra att dammoln uppstår
-

## 14 Transportinformation

- Ej klassificerat som riskfyllt för transport
- 

## 15 Gällande föreskrifter

### Klassning och märkning

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

### Risk

- Gäller inte

### Säkerhet

- Gäller inte
- 

## 16 Annan information