

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Produktnavn: **Phaser 4600/4620 TONER**  
Datablad nummer: 3-1251 1. 0. 0  
Produktkode: 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536  
Kemisk navn: Ingen



Navn på leverandør: Xerox Ltd  
Leverandørs adresse: Borupvang 5C  
Ballerup 2750

Telefonnummer: 88 17 81 67  
Fax:  
Den ansvarlige: Thomas Laursen  
Email: ehs-europe@xerox.com  
Nødhjælpstelefon: uvedkommende

### 2 Fareidentifikation

- Der er ingen risici af betydning forbundet med dette produkt

### 3 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn	Koncentration	CAS	EC	Risiko	Symbol
Polymer	70-95 %	Fortroligt	-	Ingen	Ingen
Voks	<10 %	Fortroligt	-	Ingen	Ingen
Kulstof/sod	3-6 %	1333-86-4	215-609-9	Ingen	Ingen
Amorf silica	<5 %	Fortroligt	Fortroligt	Ingen	Ingen
Additiver	<5 %	-	-	Ingen	Ingen

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

Kontakt med hud

- Vask med sæbe og koldt vand

Kontakt med øjne

- Ved øjenkontakt skylles øjet straks med rigeligt vand

Indtagelse

- Giv patienten 200-300ml (1/2 liter) vand at drikke

Indånding

- Før patienten ud i frisk luft

## 5 Brandbekæmpelse

- Antændelsestemperatur - uvedkommende
  - Forbrændingsprodukter består bl.a. af røg og oxyder af kulstof og nitrogen
- 

## 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Øjeblikkelige aktioner

- Toner kan, som alt fint støv, hvis det svæver i luften i den rigtige mængde, udgøre en eksplosionsrisiko. Hvis en sky ved et uheld opstår, bør alle antændelseskilder fjernes, indtil udslippet er klaret

### Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Brug en støvsuger til at fjerne overskydende toner, og vask dernæst med KOLDT vand. Varmt vand får tonerpulveret til at smelte, hvilket gør det vanskeligt at fjerne
- 

## 7 Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevar på et køligt, tørt sted, væk fra direkte sollys
- 

## 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Kontrolparametre

- Xerox eksponeringsgrænser: 2,5 mg/m<sup>3</sup> (8 timers vægtet gennemsnit) samlet inhalerbart støv: 0,4 mg/m<sup>3</sup> (8 timers vægtet gennemsnit) samlet respirerbart støv

### Exponeringskontrol

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt

### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmaessig eksponering

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt
- 

## 9 Fysisk-kemiske egenskaber

- Udseende: Sort pulver
  - Duft: Svag lugt
  - pH - uvedkommende
  - Kogepunkt - uvedkommende
  - Damptryk - uvedkommende
  - Damptæthed - uvedkommende
  - Uopløseligt i vand
  - Vægtfylde (vand=1) ~1
  - Antændelsestemperatur - uvedkommende
  - Blødgøringspunkt 120-130°C
-

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Stabil
- 

## 11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

- Tests på tonere, der indeholder lignende materialer, gav ingen evidens for akut peroral toksicitet
- Tests på tonere, der indeholder lignende materialer, gav ingen evidens for akut inhalationstoksicitet
- Tests på tonere, der indeholder lignende materialer, indikerede ikke-irriterende på øjenslimhinder hos kaniner
- Tests på tonere, der indeholder lignende materialer, gav ingen evidens for akut dermal toksicitet; ikke-irriterende og ikke-sensibiliserende i human lappeprøve

Carcinogenitet

- Carcinogener: Ingen tilstede

Mutagenitet

- Der er ingen evidens for mutagenitet i Ames test
- 

## 12 Miljøoplysninger

Økotoksicitet

- Med de foreliggende data er stoffet ikke skadeligt for vandmiljøet

Persistens og nedbrydelighed

- Ikke umiddelbar biologisk nedbrydeligt

Bioakkumulationspotentiale

- Biologisk ophobning er ubetydelig

Mobilitet i jord

- Uopløseligt i vand

Andre negative virkninger

- Udgør lille eller ingen risiko for miljøet
- 

## 13 Bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

- Der kræves ingen særlige forholdsregler for dette produkt
- Affaldsdeponering er den anbefalede bortskaffelsesmetode
- Hvis der skal foretages afbrænding, skal der udvises stor forsigtighed, så man undgår støvskyer, der danner

Klassificering

- EAK-KODE: 08 03 18
- 

## 14 Transportoplysninger

- Ikke klassificeret som farligt transportgods
-

## 15 Oplysninger om regulering

### Klassificering og mærkning

- Ikke klassificeret som farlig for leverance
- Transport- eller brugermærkning ikke påkrævet

### Risiko

- Ikke relevant

### Sikkerhed

- Ikke relevant
- 

## 16 Andre oplysninger