

## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **Phaser 7300 TONER NERO**  
Foglio numero: 3-1162 1. 0. 0  
Codice del Prodotto: Cartuccia 016-1976-00, 016-1980-00  
Nome chimico: Nessuno



Nome del fornitore: Xerox Ltd  
Indirizzo del fornitore: Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Herts. AL7 1BU. UK

Riferimento in Italia:  
Xerox Italia  
Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a  
20138 MILANO

Telefono: ++44 (0)1707 353434  
Fax: ++44 (0)1707 353914

Italia - 02-50989 260  
Italia - 02-50989 322

Responsabile: Manager, Environment Health & Safety,

Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

### 2 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Polimero	85-95%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Nerofumo	2-10%	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
Cera	2-10%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Additivi	<3%				

### 3 Indicazione dei pericoli

- L'uso di questo prodotto non comporta alcun pericolo rilevante

### 4 Misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- Lavare con acqua fredda e sapone

Contatto con gli occhi

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

Ingestione

- Dare 200-300 ml di acqua da bere

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca

### 5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità - non applicabile, Non infiammabile
- Limiti di esplosione : la minore concentrazione di polvere dispersa in aria in grado di esplodere (Il limite inferiore di esplosività) si situa intorno a 0,1kg/m<sup>3</sup>. Il limite di esplosività superiore non è stato accuratamente definito, ma è presumibilmente superiore a 2kg/m<sup>3</sup>. Il toner quale polvere sedimentata o quale nube di polvere, come tutte le polveri scaldate ad alta temperatura, puo' infiammarsi : le temperature di infiammabilità sono per il sedimento e la polvere rispettivamente di 388°C ed intorno ai

## 5 Misure antincendio (....)

500°C. L'energia richiesta per infiammare le polveri sedimentate o aerodisperse sono rispettivamente di 52,5e 110,0mJ

- I prodotti della combustione comprendono ossidi di carbonio e fumi organici tossici
  - In caso di incendio usare acqua, schiuma, anidride carbonica o agente secco
- 

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### Azioni immediate

- Il toner, come qualsiasi polvere fine, se sospeso nell'aria nella giusta proporzione, può comportare un rischio di esplosione. Quindi, se casualmente si forma una nuvola, occorre eliminare tutte le sorgenti di accensione fino a quando non è stata completamente rimossa la fuoriuscita

### Azioni di pulizia

- Utilizzare un'aspirapolvere per rimuovere i residui, quindi lavare con acqua FREDDA. L'acqua calda infatti, fondendo il toner, ne rende difficile l'eliminazione
- 

## 7 Manipolazione e stoccaggio

### Manipolazione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Stoccaggio

- Tenere in luogo fresco ed asciutto
- 

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### Limiti D'esposizione

- Limiti di esposizione XEROX: polvere totale inalabile pari a 2,5 mg/m<sup>3</sup> (media ponderata del tempo 8 ore); polvere totale respirabile pari a 0,4 mg/m<sup>3</sup> (media ponderata del tempo 8 ore)

### Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Controllo dell'esposizione professionale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: Polvere nero
  - Odore: Leggero odore
  - pH - non applicabile
  - Punto di ebollizione - non applicabile
  - Pressione di vapore - non applicabile
  - Densità del vapore - non applicabile
  - Punto di fusione - sconosciuto
  - Insolubile nell'acqua
  - Densità relativa (acqua=1) ~1
  - Punto di infiammabilità - non applicabile, Non infiammabile
  - Limiti di esplosione : la minore concentrazione di polvere dispersa in aria in grado di esplodere (Il limite inferiore di esplosività) si situa intorno a 0,1kg/m<sup>3</sup>. Il limite di esplosività superiore non è stato accuratamente definito, ma è presumibilmente superiore a 2kg/m<sup>3</sup>. Il toner quale polvere sedimentata o quale nube di polvere, come tutte le polveri scaldate ad alta temperatura, può infiammarsi : le temperature di infiammabilità sono per il sedimento e la polvere rispettivamente di 388°C ed intorno ai 500°C. L'energia richiesta per infiammare le polveri sedimentate o aerodisperse sono rispettivamente di 52,5e 110,0mJ
  - Punto di rammollimento 43-60°C
-

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
  - Condizioni da evitare: nessuna conosciuta
  - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
- 

## 11 Informazioni tossicologiche

### Informazioni tossicologiche

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità acuta da inalazione
- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità orale acuta
- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità dermica acuta; non irritante nei test cutanei umani
- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di irritazione delle mucose oculari sui conigli

### Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

### Mutagenicità

- Nessuna traccia di effetti mutageni nei test Ames
- 

## 12 Informazioni ecologiche

### Ecotossicità

- In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva alla vita acquatica

### Mobilità

- Insolubile nell'acqua

### Perseveranza e degradabilità

- Non facilmente biodegradabile

### Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

### Altri effetti avversi

- E' poco o non affatto pericoloso per l'ambiente
- 

## 13 Considerazione sullo smaltimento

### Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 18

### Considerazioni sullo smaltimento

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
  - La discarica è il sistema di smaltimento raccomandato
  - Se è necessario ricorrere all'incenerimento, è indispensabile la massima attenzione per evitare la formazione di nuvole di polvere
- 

## 14 Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

### Classificazione ed etichettatura

- Il toner non è classificabile tra i preparati pericolosi. Non rientra nella normativa per l'etichettatura dei preparati pericolosi (Normative 88/379 EEC e 67/548/EEC) : non deve essere quindi etichettato e non necessita di frasi di rischio (R) e consigli di prudenza (S) specifici
- 

## 16 Altre informazioni