

---

**SCHEDA DI SICUREZZA**


---

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**Nome del Prodotto: **Phaser 7750, Phaser 7760 TONER (Nero, Ciano, Magenta, Gialla)**

Foglio numero: 3-1170 1.0.3

Codice del Prodotto: 106R00652, 106R00653, 106R00654, 106R00655  
106R01160, 106R01161, 106R01162, 106R01163  
106R01164, 106R01165, 106R01166, 106R01167

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

Responsabile: Manager, Environment Health &amp; Safety,

Email: ehs-europe@xerox.com

Italia - 02-50989 260

Italia - 02-50989 322

Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction &amp; Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

**2 Indicazione dei pericoli**

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

**3 Composizione/informazione sugli ingredienti**

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Resina	>60 %	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Fritte	15-20 %	66402-68-4	266-340-9	Nessuno	Nessuno
Cera polietilene	1-5 %	8002-74-2	-	Nessuno	Nessuno
Pigmento	<1-5 %				
- nera		1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
- blu		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
- rossa		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
- gialla		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Additivi	<10 %	-	-	Nessuno	Nessuno

**4 Interventi 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
  - I prodotti della combustione comprendono ossidi di carbonio e fumi organici tossici
- 

## 6 Misure in caso di dispersione 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 immagazzinamento

### Manipolazione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### Stoccaggio

- Tenere in luogo fresco ed asciutto
- 

## 8 Protezione personale/controllo dell'esposizione

### 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 (nera, blu, rossa o gialla)
  - Odore: Leggero odore
  - pH - non applicabile
  - Punto di ebollizione - non applicabile
  - Pressione di vapore - non applicabile
  - Densità del vapore - non applicabile
  - Insolubile nell'acqua
  - Densità relativa (acqua=1) ~1
  - Punto di infiammabilità - non applicabile
-

## 10 Stabilità e reattività

- Stabile
  - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
- 

## 11 Informazioni tossicologiche

### Inalazione

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità acuta da inalazione

### Contatto con la pelle

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità dermica acuta; non irritante nei test cutanei umani

### Contatto con gli occhi

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di irritazione delle mucose oculari sui conigli

### Ingestione

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità orale acuta

### 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 Osservazioni 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 normativa

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