

---

**SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA**

---

**SEZIONE 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

## 1.1 Identificatore del prodotto

- Nome del Prodotto: Phaser 6125/6128MFP/6130/6140/6500/WorkCentre 6505 TONER (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)
- Codice del Prodotto: 106R01278, 106R01279, 106R01280, 106R01281, 106R01282, 106R01283, 106R01284, 106R01285, 106R01331, 106R01332, 106R01333, 106R01334, 106R01335, 106R01336, 106R01337, 106R01338, 106R01452, 106R01453, 106R01454, 106R01455, 106R01456, 106R01457, 106R01458, 106R01459, 106R01477, 106R01478, 106R01479, 106R01480, 106R01481, 106R01482, 106R01483, 106R01484, 106R01591, 106R01592, 106R01593, 106R01594, 106R01595, 106R01596, 106R01597, 106R01598, 106R01599, 106R01600, 106R01601, 106R01602, 106R01603, 106R01604
- Foglio numero: 3-1382

## 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della sostanza/preparato: Toner
- Usi sconsigliati: Nessuno

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Nome del fornitore: Xerox Ltd
- Indirizzo del fornitore: Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Herts. AL7 1HE. UK  
  
Riferimento in Italia:  
Xerox S.p.A  
Via Edison  
110 – Sesto San Giovanni (MI)
- Telefono: ++44 (0)1707 353434 Italia - 02-50989 509
- Fax: Italia - 02-50989 587
- Responsabile: Customer Satisfaction & Quality Manager
- Email: ehs-europe@xerox.com

## 1.4 Numero telefonico d'emergenza

- non applicabile

---

**SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- Non classificato

## 2.2 Elementi dell'etichetta

- Nessuno

## 2.3 Altri pericoli

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

---

**SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti**

## 3.1 Miscele

### **SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti (....)**

- Resina
  - Concentrazione: 70-80%
  - CAS No.: Riservato
  - EC No.: -
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Cera polietilene
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No.: 8002-74-2
  - EC No.: -
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Pigmento nera
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No.: 1333-86-4
  - EC No.: 215-609-9
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Pigmento blu
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No.: Riservato
  - EC No.:
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Pigmento rossa
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No.: Riservato
  - EC No.:
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Pigmento gialla
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No: Riservato
  - EC No:
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno
- Additivi
  - Concentrazione: <10%
  - CAS No: Riservato
  - EC No:
  - Rischio: Nessuno
  - Simboli: Nessuno

---

### **SEZIONE 4 Interventi di pronto soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## **SEZIONE 4 Interventi di pronto soccorso (....)**

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante
- Dare 200-300 ml (mezza pinta) di acqua da bere
- Portare il paziente all'aria fresca

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Non pericoloso

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali non applicabile

---

## **SEZIONE 5 Misure antincendio**

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- In caso di incendio, non respirare i vapori
- Può formare miscele polvere/aria esplosive

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Non si hanno informazioni
- 

## **SEZIONE 6 Misure in caso di dispersione accidentale**

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Evitare il sollevamento di polvere

### 6.2 Precauzione ambientale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

### 6.4 Riferimenti alle altre sezioni

- Nessuno
- 

## **SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere in luogo fresco ed asciutto

### 7.3 Usi finali specifici

- Stampa xerografica
- 

## **SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 8.1 Parametri di controllo

---

## **SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale (....)**

- 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)

### 8.2 Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
- 

## **SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- 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

### 9.2 Altre informazioni

- Nessuno
- 

## **SEZIONE 10 Stabilità e reattività**

### 10.1 Reattività

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

### 10.2 Stabilità chimica

- Stabile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

### 10.4 Condizioni da evitare

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

### 10.5 Materiali incompatibili

- Nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi
- 

## **SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- 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

## **SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche (....)**

- 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
- 

## **SEZIONE 12 Informazioni ecologiche**

### 12.1 Tossicità

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

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Non facilmente biodegradabile

### 12.3 Potenziale do bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Insolubile nell'acqua

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non identificata come sostanza PBT ai sensi dell'Allegato III del Regolamento REACH

### 12.6 Altri effetti avversi

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

## **SEZIONE 13 Osservazioni sullo smaltimento**

Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 18

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- 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
- 

## **SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto**

### 14.1 Numero ONU

### 14.2 Corretto Nome Di Spedizione

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

### 14.4 Gruppo d'imballaggio

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

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

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Non classificato come pericoloso a trasportare

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

- Non rilevante
-

## **SEZIONE 15 Informazioni sulla normativa**

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Non classificato come pericoloso per la consegna

15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

non applicabile

---

## **SEZIONE 16 Altre informazioni**