

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **Phaser 4600/4620 TONER**
 Foglio numero: 3-1251 1.0.0
 Codice del Prodotto: 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536
 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 & Safety,
 Email: ehs-europe@xerox.com

Italia - 02-50989 260
 Italia - 02-50989 322
 Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & 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
Polimero	70-95 %	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Cera	<10 %	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Nerofumo	3-6 %	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
Silice (amorfa)	<5 %	Riservato	Riservato	Nessuno	Nessuno
Additivi	<5 %	-	-	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 (mezza pinta) di acqua da bere

Inalazione

- Portare il paziente all'aria fresca

5 Misure antincendio

- Punto di infiammabilità - non applicabile
 - I prodotti di combustione includono fumo e ossidi di carbonio e azoto
-

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

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- 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

Precauzioni per la manipolazione sicura

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta
-

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

- Limiti di esposizione XEROX: polvere totale inalabile pari a 2,5 mg/m³ (media ponderata del tempo 8 ore); polvere totale respirabile pari a 0,4 mg/m³ (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
 - Insolubile nell'acqua
 - Densità relativa (acqua=1) ~1
 - Punto di infiammabilità - non applicabile
 - Punto di rammollimento 120-130°C
-

10 Stabilità e reattività

- Stabile
-

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

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

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

Persistenza e degradabilità

- Non facilmente biodegradabile

Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

Mobilità nel suolo

- Insolubile nell'acqua

Altri effetti avversi

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

13 Osservazioni sullo smaltimento

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

Classificazione

- Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 18
-

14 Informazioni sul trasporto

- Non classificato come pericoloso a trasportare
-

15 Informazioni sulla normativa

Classificazione ed etichettatura

- Non classificato come pericoloso per la consegna
- Non è richiesta alcuna etichettatura per utenti o per il trasporto

Rischio

- Non rilevante

Sicurezza

- Non rilevante
-

16 Altre informazioni