

SCHEDA DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: Toner usati nelle cartucce Xerox per stampanti HP LJ 4600
Foglio numero: 3-1233 1. 0. 0
Codice del Prodotto: 003R99619, 003R99620, 003R99621
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
Telefono d'Emergenza: non applicabile

Italia - 02-50989 260
Italia - 02-50989 322
Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

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	75-90 %	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Cera	5-10 %	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Pigmento	5-10 %				
- blu		Riservato		Nessuno	Nessuno
- rossa		Riservato		Nessuno	Nessuno
- gialla		Riservato		Nessuno	Nessuno
Silice (amorfa)	1-5 %	Riservato		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
 - In caso d'incendio, usare acqua, schiuma o anidride carbonica
-

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/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 (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
-

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche

- Test effettuati su toner contenenti materiali simili indicano la mancanza di tossicità orale acuta
- Prove di laboratorio condotte su toner contenenti elementi simili non segnalano alcuna tossicità acuta dermatologica
- 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
- Non irrita la pelle
- Non sensibilizzante per la pelle

Cancerogenicità

- Sostanze cancerogene: assenti

Mutagenicità

- Nessuna prova di effetti mutageni
-

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicità

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

Mobilità

- Insolubile nell'acqua

Peersistenza 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

- 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