

SCHEDA DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: Toner usati nelle cartucce Xerox per stampanti Lexmark T630/632/634
Foglio numero: 3-1206 1. 0. 1
Codice del Prodotto: 003R99714
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
Resina poliester	>80 %	-	-	Nessuno	Nessuno
Nerofumo	5-10 %	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
Cera	1-5 %	8015-86-9	232-399-4	Nessuno	Nessuno
Derivato acido-salicilico	1-5 %	42405-40-3	403-360-0	R11, R22, R50/53*	F, Xn, N
Silice	0-2 %	67762-90-7	-	Nessuno	Nessuno

*Vedere Sezione 16

4 Interventi di pronto soccorso

Contatto con la pelle

- Lavare con acqua fredda e sapone

Contatto con gli occhi

- Lavare abbondantemente con acqua

Ingestione

- Dare 200-300 ml di acqua da bere

4 Interventi di pronto soccorso (...)

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 nero
 - Odore: Inodore
 - pH - non applicabile
 - Punto di ebollizione - non applicabile
 - Pressione di vapore - non applicabile
 - Densità del vapore - non applicabile
 - Punto di fusione >100°C
-

9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

- Insolubile nell'acqua
 - Densità 800 kg/m³ a 20 gradi C
 - Punto di infiammabilità - non applicabile
-

10 Stabilità e reattività

- Stabile
-

11 Informazioni tossicologiche

Inalazione

- Prove di laboratorio od informazioni su altri toner contenenti i componenti del toner, su toner similari, o sui componenti, non segnalano alcuna tossicità acuta da inalazione

Contatto con la pelle

- Prove effettuate sul toner o su elementi costituenti il medesimo non hanno evidenziato alcun problema di tossicità, e di irritazione per la pelle, gli occhi e l'igiene personale

Contatto con gli occhi

- I test condotti su toner contenenti gli stessi componenti non evidenziano irritazioni oculari

Ingestione

- Prove di laboratorio od informazioni su altri toner contenenti i componenti del toner, su toner similari, o sui componenti, non segnalano alcuna tossicità acuta orale

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
- Nessuna prova di tossicità sui pesci per test su toner simili

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

- 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

Testo dei codici R e S utilizzati nella presente scheda tecnica: R11: Facilmente infiammabile; R22: Nocivo per ingestione; R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.