
SCHEDA DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **TONER (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)**

Foglio numero: 3-1208 1. 0. 5

Codice del Prodotto: 113R00719, 113R00720, 113R00721, 113R00722, 113R00723, 113R00724, 113R00725, 113R00726, 113R00731, 113R00732, 113R00733, 113R00734, 106R01388, 106R01389, 106R01390, 106R01391, 106R01392, 106R01393, 106R01394, 106R01395, 106R01400, 106R01401, 106R01402, 106R01403, 106R01404, 106R01405, 106R01406, 106R01407

Nome chimico: Nessuno

Prodotti applicabili: Phaser 6180, Phaser 6180MFP, Phaser 6280

Nome del fornitore: Xerox Ltd Riferimento in Italia:

Indirizzo del fornitore: Bessemer Road Xerox Italia
Welwyn Garden City Via Medici del Vascello, 26 pal. 3a
Herts. AL7 1BU. UK 20138 MILANO

Telefono: ++44 (0)1707 353434 Italia - 02-50989 260

Fax: ++44 (0)1707 353914 Italia - 02-50989 322

Responsabile: Manager, Environment Health & Safety, Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Email: ehs-europe@xerox.com

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

4 Interventi di pronto soccorso (...)

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/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 (nera, blu, rossa o gialla)
- Odore: Leggero odore
- pH - non applicabile
- Punto di ebollizione - non applicabile
- Pressione di vapore - non applicabile

9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

- 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

Perdurata 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