
SCHEMA DI SICUREZZA

1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **DocuPrint 900/1300 TONER**
Foglio numero: 3-1128 1. 0. 1
Codice del Prodotto: 6R953
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

Italia - 02-50989 260
Italia - 02-50989 322

Responsabile: Manager, Environment Health & Safety,

Nominativo di riferimento: Customer Satisfaction & Quality Manager

Telefono d'Emergenza: non applicabile

2 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Nome chimico	Concentrazione	CAS No.	EC No.	Rischio	Simbolo
Magnetite	40-60%	1317-61-9	215-277-5	Nessuno	Nessuno
Polimeri	40-60%	Riservato		Nessuno	Nessuno
Nerofumo	<10%	1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno

3 Indicazione dei pericoli

- Aspetto: Polvere nero
- Odore: Leggero odore
- L'uso di questo prodotto non comporta alcun pericolo rilevante

4 Misure 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, Non infiammabile
- Limiti di esplosione : la minore concentrazione di polvere dispersa in aria in grado di esplodere (Il limite inferiore di esplosività) si situa intorno a 0,1kg/m3. Il limite di esplosività superiore non è stato accuratamente definito, ma è presumibilmente superiore a 2kg/m3. Il toner quale polvere sedimentata o quale nube di polvere, come tutte le polveri scaldate ad alta temperatura,

5 Misure antincendio (....)

puo' infiammarsi : le temperature di infiammabilità sono per il sedimento e la polvere rispettivamente di 388°C ed intorno ai 500°C. L'energia richiesta per infiammare le polveri sedimentate o aerodisperse sono rispettivamente di 52,5e 110,0mJ

- Punto di autoaccensione - sconosciuto
- I prodotti della combustione comprendono ossidi di carbonio e fumi organici tossici
- In caso di incendio usare acqua, schiuma, anidride carbonica o agente secco

6 Misure in caso di fuoriuscita 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 stoccaggio

Manipolazione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Stoccaggio

- Tenere in luogo fresco ed asciutto

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 professionale

- Nessun requisito speciale

Misure precauzionali

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Odore: Leggero odore
- Aspetto: Polvere nero
- pH - non applicabile
- Punto di ebollizione - non applicabile
- Pressione di vapore - non applicabile
- Densità del vapore - non applicabile
- Punto di fusione >100°C
- Insolubile nell'acqua
- Densità relativa (acqua=1) 1.5-1.7
- Punto di infiammabilità - non applicabile, Non infiammabile
- Punto di autoaccensione - sconosciuto
- Limiti di esplosione : la minore concentrazione di polvere dispersa in aria in grado di esplodere (Il limite inferiore di esplosività) si situa intorno a 0,1kg/m³. Il limite di esplosività superiore non è stato accuratamente definito, ma è presumibilmente superiore a 2kg/m³. Il toner quale polvere sedimentata o quale nube di polvere, come tutte le polveri scaldate ad alta temperatura, puo' infiammarsi : le temperature di infiammabilità sono per il sedimento e la polvere rispettivamente di 388°C ed intorno ai

9 Proprietà fisiche e chimiche (....)

500°C. L'energia richiesta per infiammare le polveri sedimentate o aerodisperse sono rispettivamente di 52,5e 110,0mJ

10 Stabilità e reattività

- Stabile
 - Condizioni da evitare: nessuna conosciuta
 - Incompatibilità con altri materiali: evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti
-

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni tossicologiche

- Prove di laboratorio od informazioni su altri toner contenenti i componenti del toner, su toner simili, o sui componenti, non segnalano alcuna tossicità acuta da inalazione
- Prove di laboratorio od informazioni su altri toner contenenti i componenti del toner, su toner simili, o sui componenti, non segnalano alcuna tossicità acuta orale
- 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
- Prove di laboratorio od informazioni su altri toner contenenti i componenti del toner, su toner simili, o sui componenti, indicano la mancanza di irritazione delle mucose oculari sui conigli

Cancerogenicità

- Non classificato come cancerogeno

Mutagenicità

- Nessuna traccia di effetti mutageni nei test Ames
-

12 Informazioni ecologiche

Ecotossicologia

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

Impatto ambientale

- Questa sostanza è non facilmente biodegradabile
- Insolubile nell'acqua

Valori di rischio ambientale

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

13 Considerazione 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 regolamentazione

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