

SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome del Prodotto: **WorkCentre 7120, WorkCentre 7125, WorkCentre 7220, WorkCentre 7225 TONER (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)**
Foglio numero: 3-1238 1. 0. 2
Codice del Prodotto: 006R01453, 006R01454, 006R01455, 006R01456, 006R01457, 006R01458, 006R01459, 006R01460, 006R01461, 006R01462, 006R01463, 006R01464
Nome chimico: Nessuno

Nome del fornitore: Xerox Ltd
Indirizzo del fornitore: Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts. AL7 1BU. UK

Riferimento in Italia:
Xerox S.p.A
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 509
Italia - 02-50989 587
Nominativo di riferimento: Environment Health & Safety Dept.

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
Polimeri e cere	85-95%	Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Pigmenti	5-10%				
- nero		1333-86-4	215-609-9	Nessuno	Nessuno
- blu		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
- rossa		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
- giallo		Riservato	-	Nessuno	Nessuno
Additivi	<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 acqua abbondante 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

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

- Tenere in luogo fresco ed asciutto

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 professionale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

Misure precauzionali

- 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
- Pressione di vapore - non applicabile
- Densità del vapore - non applicabile
- Punto di fusione - sconosciuto
- Insolubile nell'acqua
- Densità relativa (acqua=1) ~1
- Punto di infiammabilità - non applicabile

10 Stabilità e reattività

- Stabile
- Incompatibilità (materiali da evitare): Nessuna conosciuta

11 Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

- Nessuna prova di tossicità orale acuta
- Nessuna prova di tossicità acuta della pelle
- Nessuna prova di tossicità acuta da inalazione
- Non irritante per gli occhi
- Non sensibilizzante per la pelle
- Non irrita la pelle

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 do 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