
SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

- Nome del Prodotto: WorkCentre 7525, 7530, 7535, 7545, 7556 TONER (Nero, Ciano, Magenta, Giallo)
- Codice del Prodotto: 006R01509, 006R01510, 006R01511, 006R01512, 006R01513, 006R01514, 006R01515, 006R01516, 006R01517, 006R01518, 006R01519, 006R01520
- Foglio numero: 3-1383

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della sostanza/preparato: Toner
- Usi sconsigliati: Nessuno

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- Nome del fornitore: Xerox Ltd
 - Indirizzo del fornitore: Bessemer Road
Welwyn Garden City
Herts. AL7 1HE. UK
- Riferimento in Italia:
Xerox S.p.A
Via Edison
110 – Sesto San Giovanni (MI)
- Telefono: ++44 (0)1707 353434 Italia - 02-50989 509
 - Fax: Italia - 02-50989 587
 - Responsabile: Customer Satisfaction & Quality Manager
 - Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Numero telefonico d'emergenza

- non applicabile

SEZIONE 2 Indicazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

- Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

- Nessuno

2.3 Altri pericoli

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Miscela

- Resine poliester
Concentrazione: 70-90%
CAS No.: Riservato
EC No.: -
Rischio: Nessuno
Simboli: Nessuno

SEZIONE 3 Composizione/informazione sugli ingredienti (....)

- Cera
 - Concentrazione: <10%
 - CAS No.: Riservato
 - EC No.: -
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno
- Pigmento nero
 - Concentrazione: <10%
 - CAS No.: 1333-86-4
 - EC No.: 215-609-9
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno
- Pigmento blu
 - Concentrazione: <10%
 - CAS No.: Riservato
 - EC No.:
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno
- Pigmento rossa
 - Concentrazione: <10%
 - CAS No.: Riservato
 - EC No.:
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno
- Pigmento giallo
 - Concentration: <10%
 - CAS No.: Riservato
 - EC No.:
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno
- Additivi
 - Concentration: 1-5%
 - CAS Number: Riservato
 - EC No.:
 - Rischio: Nessuno
 - Simboli: Nessuno

SEZIONE 4 Interventi di pronto soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante
- Dare 200-300 ml (mezza pinta) di acqua da bere
- Portare il paziente all'aria fresca

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Non pericoloso

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali non applicabile

SEZIONE 5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- In caso di incendio, non respirare i vapori
- Può formare miscele polvere/aria esplosive

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Non si hanno informazioni
-

SEZIONE 6 Misure in caso di dispersione accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Evitare il sollevamento di polvere

6.2 Precauzione ambientale

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- 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
- Utilizzare un'aspirapolvere per rimuovere i residui, quindi lavare con acqua FREDDA. L'acqua calda infatti, fondendo il toner, ne rende difficile l'eliminazione

6.4 Riferimenti alle altre sezioni

- Nessuno
-

SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere in luogo fresco ed asciutto

7.3 Usi finali specifici

- Stampa xerografica
-

SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

8.1 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)

8.2 Controllo dell'esposizione

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
-

SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

9.2 Altre informazioni

- Nessuno
-

SEZIONE 10 Stabilità e reattività

10.1 Reattività

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

10.2 Stabilità chimica

- Stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso

10.4 Condizioni da evitare

- Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto

10.5 Materiali incompatibili

- Nessuno

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi
-

SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- 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

SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

12.2 Persistenza e degradabilità

- Non facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

- L'accumulo biologico è insignificante

12.4 Mobilità nel suolo

- Insolubile nell'acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Non identificata come sostanza PBT ai sensi dell'Allegato III del Regolamento REACH

12.6 Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13 Osservazioni sullo smaltimento

Codice Europeo dei Rifiuti: 08 03 18

13.1 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
-

SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

14.2 Corretto Nome Di Spedizione

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

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

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Non classificato come pericoloso a trasportare

14.7 Trasporto di rifuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

- Non rilevante
-

SEZIONE 15 Informazioni sulla normativa

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Non classificato come pericoloso per la consegna

15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16 Altre informazioni