



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 come modificato

SDS n°: P-7001 Toner - Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Data di revisione 2015-10-12 Data del Rilascio 2004-03-29 Versione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Toner per CopyCentre C2128, CopyCentre C2636, CopyCentre C3545, Dell

7130cdn Professional Color Printer, Phaser 7500, WorkCentre 7228, WorkCentre 7235, WorkCentre 7245, WorkCentre 7328, WorkCentre 7335, WorkCentre 7345, WorkCentre 7346, WorkCentre 7425, WorkCentre 7428, WorkCentre 7435, WorkCentre Pro C2128, WorkCentre Pro C2636, WorkCentre Pro C3545

Numero della parte 106R01433, 106R01434, 106R01435, 106R01436, 106R01437, 106R01438, 106R01439,

106R01440, 106R01441, 106R01442, 106R01443, 106R01444, 106R01445, 106R01446, 106R01447, 106R01448, 106R01449, 106R01450, 006R01175, 006R01176, 006R01177, 006R01178, 006R01391, 006R01392, 006R01393, 006R01394, 006R01395, 006R01396,

006R01397, 006R01398, 006R01399, 006R01400, 006R01401, 006R01402

Colore Nero, Ciano, Magenta, Giallo

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Stampa xerografica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Xerox Ltd. Xerox S.p.A.

Xerox Environment, Health & Safety Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano)

Bessemer Road Welwyn Garden City Herts. AL7 1HE

UK

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare Manager, Environment, Health, Customer Satisfaction & Quality Manager

> Safety & Sustainability ++44 (0)1707 353434

Italia - 02-50989 509 Telefono Fax Italia - 02-50989 587 Indirizzo e-mail ehs-europe@xerox.com ehs-europe@xerox.com

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Non applicabile

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Nulla

2.3 Altri pericoli



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	No. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Polimero	60-70	292629-36-8	Non certificato	Nulla	
Ferrite	15-20	66402-68-4	266-340-9	Nulla	
Paraffina cera	1-5	8002-74-2	232-315-6	Nulla	
Nerofumo	0-10	1333-86-4	215-609-9	Nulla	01-2119384822-32-00 65
Pigmento giallo	0-10	6358-31-2	228-768-4	Nulla	
Silicon dioxide	<10	7631-86-9	231-545-4	Nulla	
Pigmento ciano	0-10	147-14-8	205-685-1	Nulla	01-2119458771-32-00 44
Pigmento magenta	0-10	980-26-7	213-561-3	Nulla	01-2119456804-33-00 08
Pigmento rosso	0-10	67990-05-0	268-028-8	Nulla	
Biossido di titanio	<1	13463-67-7	236-675-5	Nulla	

Nota

Componenti contrassegnati come "Non elencato" sono esenti da registrazione.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Avvertenza generica Esclusivamente per uso esterno. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero

essere dubbi, consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico

curante.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve

ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone

Inalazione Portare all'aria aperta

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e poi far bere molta acqua o latte

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

OcchiNessun effetto notoCuteNessun effetto notoInalazioneNessun effetto notoIngestioneNessun effetto noto

Effetti cronici

Tossicità cronica Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

Principali sintomi Una sovraesposizione può provocare: irritazione respiratoria lieve simile a polvere

fastidiosa.

4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

Protezione dei soccorritori Note per i medici

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Trattare sintomaticamente

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Suitable extinguishing media Utilizzare acqua a spruzzo o nebulizzata, non utilizzare getti diretti, Schiuma

Mezzi di estinzione non idonei Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far

propagare l'incendio

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri

5.3 Azioni protettive speciali per addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Utilizzare un autorespiratore a domanda ad aria compressa, se necessario, per prevenire l'esposizione a fumi o tossine in sospensione nell'aria.

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Proprietà infiammabili Non infiammabile Punto di infiammabilità Non applicabile

Prodotti di combustione Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta, Ossidi di carbonio,

pericolosi Ossidi di azoto (NOx)

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Non inalare polvere

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

6.3 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.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nulla

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali Evitare l'accumulo di polvere negli spazi chiusi Evitare nubi di polvere

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto Conservare a temperatura ambiente

7.3 Usi finali particolari

Stampa xerografica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione Xerox 2.5 mg/m³ (polveri totali)
Limite di esposizione Xerox 0.4 mg/m³ (polvere respirabile)

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Nessuno in condizioni di utilizzo normale

8.3 Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)

Protezione respiratoria
Protezione degli occhi/del viso
Protezione pelle e corpo
Protezione delle mani

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

AspettoPolvereOdoreDeboleSoglia olfattivaNon applicabileStato fisicoStato Solido

pH Non applicabile Colore Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Punto di infiammabilitàNon applicabilePunto/intervallo di ebollizioneNon applicabilePunto di rammollimentoTemperatura diNon applicabile

autoaccensione

Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Tensione di vapore Non applicabile Densità di vapore Non applicabile Idrosolubilità Trascurabile Viscosità Non applicabile Coefficiente di ripartizione Non applicabile Non applicabile Tasso di evaporazione Non determinato Punto/intervallo di fusione Punto di congelamento Non applicabile



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

Temperatura di decomposizione Non determinato **Densità relativa** ~ 1 (toner component)

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una

sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose
Polimerizzazione pericolosa
Nessuno durante la normale trasformazione
Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

10.4 Condizioni da evitare

Evitare nubi di polvere. Le polveri fini disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma, costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri.

10.5 Materiali incompatibili da evitare

Nulla

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

I dati relativi alla tossicità riportati di seguito sono basati sui risultati dei test di materiali per riprografia simili.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

Irritazione Nessuna irritazione della pelle, Nessuna irritazione oculare

 LD50 Orale
 > 5 g/kg (ratto)

 LD50 Dermico
 > 5 g/kg (coniglio)

 CL50 Inalazione
 > 5 mg/L (ratto, 4 ore)

Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

Effetti cronici Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

Sensibilizzazione Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione

Effetti mutageni Non mutageno nel test di AMES

Effetti sugli organi bersaglio Nessuno noto

Altri effetti avversi Nessuno noto
Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Tossicità acuta per l'ambiente In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva per gli organismi acquatici. acquatico

Tossicità cronica per l'ambiente In base ai dati disponibili, la sostanza non è nociva per gli organismi acquatici. acquatico

12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

12.4 Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Altri effetti avversi

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Considerazioni sullo smaltimento

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 18

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UN/ID No

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto

Non regolamentato



Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Versione 1

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non classificato

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

14.7 Trasporto all'ingrosso secondo el MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio 2004-03-29 Data di revisione 2015-10-12 Nota di revisione

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1272/2008 come modificato.

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.