

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto**

Denominazione del Prodotto **Toner Cartridge** per Phaser 4600, Phaser 4620, Phaser 4622, Phaser 4622A
Numero della parte 106R01532, 106R01533, 106R01534, 106R01535, 106R01536

Colore Nero

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 Environment, Health & Safety Bessemer Road Welwyn Garden City Herts. AL7 1HE UK | Xerox S.p.A. Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano) |
|------------------|---|--|

Per ulteriori informazioni, contattare

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Persona da contattare | Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability | Customer Satisfaction & Quality Manager |
| Telefono | ++44 (0)1707 353434 | Italia - 02-50989 509 |
| 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

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

| Denominazione chimica | % in peso | No. CAS | N. CE | Classificazione (Reg. 1272/2008) | Numero di registrazione REACH |
|----------------------------|-----------|------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Resina di stirene/acrilato | 75-85 | 25153-46-2 | Non elencato | Nulla | |
| Paraffina cera | 1-5 | 8002-74-2 | 232-315-6 | Nulla | |
| Nerofumo | 1-6 | 1333-86-4 | 215-609-9 | Nulla | 01-2119384822-32-00 65 |
| Biossido di titanio | 1-3 | 13463-67-7 | 236-675-5 | Nulla | |
| Silice (amorfa) | 1-3 | 7631-86-9 | 231-545-4 | 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 | |
| Occhi | Nessun effetto noto |
| Cute | Nessun effetto noto |
| Inalazione | Nessun effetto noto |
| Ingestione | Nessun effetto noto |
| Effetti cronici | |
| 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

| | |
|------------------------------------|---|
| Protezione dei soccorritori | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| Note per i medici | 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 |

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

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 pericolosi

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

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

Stampa xerografica

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

| | |
|-----------------------------|---|
| Limite di esposizione Xerox | 2.5 mg/m ³ (polveri totali) |
| Limite di esposizione Xerox | 0.4 mg/m ³ (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 | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| Protezione degli occhi/del viso | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| Protezione pelle e corpo | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| 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

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Aspetto | Polvere | Odore | Debole |
| Soglia olfattiva | Non applicabile | Stato fisico | Stato Solido |
| pH | Non applicabile | Colore | Nero |
| Punto di infiammabilità | Non applicabile | Punto/intervallo di ebollizione | Non applicabile |
| Punto di rammollimento | 49 - 60 °C / - 140 °F | 120 Temperatura di autoaccensione | Non applicabile |

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 |
| Tasso di evaporazione | Non applicabile |
| Punto/intervallo di fusione | Non determinato |
| Punto di congelamento | Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione | Non determinato |
| Densità relativa | ~ 1 |

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

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

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 | Nessuno durante la normale trasformazione |
| Polimerizzazione pericolosa | 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**

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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**

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

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

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

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

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

SDS n° : A-10001

Toner Cartridge - Nero

Data del Rilascio 2011-01-05

Data di revisione 2015-10-21

Versione 1

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 2011-01-05
Data di revisione 2015-10-21
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.