

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

SDS n° : P-7008

**Replenisher - Nero, Ciano, Magenta,  
Giallo**

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione del Prodotto**  
**Numero della parte****Replenisher** per Phaser 6180, Phaser 6180MFP, Phaser 6280  
113R00719, 113R00720, 113R00721, 113R00722, 113R00723, 113R00724, 113R00725,  
113R00726, 113R00731, 113R00732, 113R00733, 113R00734, 675K68230, 675K68240,  
675K68250, 675K68260, 106R01388, 106R01389, 106R01390, 106R01391, 106R01392,  
106R01393, 106R01394, 106R01395, 106R01400, 106R01401, 106R01402, 106R01403,  
106R01404, 106R01405, 106R01406, 106R01407**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 Environment, Health & Safety  
Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Herts. AL7 1HE  
UKXerox S.p.A.  
Viale Edison, 110  
Sesto San Giovanni (Milano)**Per ulteriori informazioni, contattare****Persona da contattare**Manager, Environment, Health,  
Safety & Sustainability  
++44 (0)1707 353434

Customer Satisfaction &amp; Quality Manager

**Telefono****Fax****Indirizzo e-mail**

ehs-europe@xerox.com

Italia - 02-50989 509

Italia - 02-50989 587

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° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Miscela

This formulation represents multiple colors and the component list includes multiple pigments. The actual toner formulation for each color will differ only in the pigment used.

Denominazione chimica	% in peso	No. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Polimero	60-70	292629-36-8	Non elencato	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	Certificato	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

<b>Avvertenza generica</b>	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.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare immediatamente con molta acqua, dopodiché togliere le lenti a contatto (se ve ne sono) e continuare a sciacquare per ancora 15 minuti
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle con acqua e sapone
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta
<b>Ingestione</b>	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

<b>Occhi</b>	Nessun effetto noto
<b>Cute</b>	Nessun effetto noto
<b>Inalazione</b>	Nessun effetto noto
<b>Ingestione</b>	Nessun effetto noto

##### Effetti cronici

##### Principali sintomi

Una sovraesposizione può provocare: irritazione respiratoria lieve simile a polvere fastidiosa.

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

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

<b>Protezione dei soccorritori</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
<b>Note per i medici</b>	Trattare sintomaticamente

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Suitable extinguishing media</b>	Utilizzare acqua a spruzzo o nebulizzata, non utilizzare getti diretti, Schiuma
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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

<b>Proprietà infiammabili</b>	Non infiammabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	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

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

### 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

Stampa xerografica

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione Xerox 2.5 mg/m<sup>3</sup> (polveri totali)  
Limite di esposizione Xerox 0.4 mg/m<sup>3</sup> (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, Ciano, Magenta, Giallo
Punto di infiammabilità	Non applicabile	Punto/intervallo di ebollizione	Non applicabile
Punto di rammollimento		Temperatura di autoaccensione	Non applicabile

Limiti d' infiammabilità nell'aria Non applicabile

Tensione di vapore Non applicabile  
Densità di vapore Non applicabile  
Idrosolubilità Trascurabile

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

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 (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

<b>Reazioni pericolose</b>	Nessuno durante la normale trasformazione
<b>Polimerizzazione pericolosa</b>	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

<b>Irritazione</b>	Nessuna irritazione della pelle, Nessuna irritazione oculare
<b>LD50 Orale</b>	> 5 g/kg (ratto)
<b>LD50 Dermico</b>	> 5 g/kg (coniglio)
<b>CL50 Inalazione</b>	> 5 mg/L (ratto, 4 ore)

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

### 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

**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

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

### 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

### 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 2006-11-28  
Data di revisione 2015-10-23  
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

---

SDS n° : P-7008

## Replenisher - Nero Ciano Magenta Giallo

Data del Rilascio 2006-11-28

Data di revisione 2015-10-23

Versione 1

---

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.