

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878 come modificato

SDS n° : P-70050

**Replenisher - Ciano, nero, Magenta,  
giallo**

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

**SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto Identificatore del Prodotto**

**Denominazione del prodotto** Replenisher per Xerox PrimeLink® C9265 Printer, Xerox PrimeLink® C9275 Printer, Xerox PrimeLink® C9281 Printer  
**Numero della parte** 006R04847, 006R04848, 006R04849, 006R04850, 006R04851, 006R04852, 006R04853, 006R04854, 006R04855, 006R04856, 006R04857, 006R04858  
**Colore** Ciano, nero, Magenta, giallo

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Uso Raccomandato** Stampa xerografica

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>Fornitore</b> | Xerox Ltd.<br>Building 4<br>Uxbridge Business Park<br>Sanderson Road<br>Uxbridge<br>Middlesex. UB8 1DH<br>UK | Xerox S.p.A.<br>Viale Edison, 110<br>Sesto San Giovanni (Milano) |
|------------------|--|--|

**Per ulteriori informazioni, contattare**

|                                     |   |                              |
|-------------------------------------|---|------------------------------|
| <b>Contact person</b>               | Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability   | Ufficio Ambiente e Sicurezza |
| <b>Telefono</b>                     | ++44 (0)1707 353434   | Italia - 02-50989 509        |
| <b>Fax</b>                          | -   | Italia - 02-50989 587        |
| <b>Indirizzo e-mail</b>             | ehs-europe@xerox.com  | ehs-europe@xerox.com         |
| <b>Per il documento più attuale</b> | <a href="https://safety sheets.business.xerox.com">https://safety sheets.business.xerox.com</a> |                              |

**1.4 Numero telefonico di emergenza Numero telefonico di chiamata urgente**

Non applicabile

**SEZIONE 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. 2020/878.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Nessuna

**2.3 Altri pericoli**

SDS n° : P-70050

**Replenisher - Ciano, nero, Magenta,  
giallo**

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

Not a PBT according to REACH Annex XIII  
May form explosible dust-air mixture if dispersed

**SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.2 Miscele**

| Denominazione chimica           | Peso-% | N. CAS     | N. CE (N. indice UE) | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Hazard Statements | REACH registration number |
|---------------------------------|--------|------------|----------------------|--|-------------------|---------------------------|
| Resina                          | 60-80  | Proprietà  | Certificato          | --   | --                | --                        |
| Materiali ceramici              | 10-20  | 66402-68-4 | 266-340-9            | --   | --                | --                        |
| Cera di paraffina               | 5-10   | 8002-74-2  | 232-315-6            | --   | --                | --                        |
| Pigmento giallo                 | 0-10   | 6358-31-2  | 228-768-4            | --   | --                | --                        |
| Nerofumo                        | 0-10   | 1333-86-4  | 215-609-9            | --   | --                | 01-2119384822-32-0065     |
| Pigmento rosso magenta          | 0-10   | Proprietà  | Certificato          | --   | --                | 01-2120029624-59-0007     |
| Pigmento ciano                  | 0-10   | 147-14-8   | 205-685-1            | --   | --                | 01-2119458771-32-0044     |
| Silice (trattata in superficie) | <2     | 68909-20-6 | 272-697-1            | STOT RE 2  | H373              | --                        |
| Biossido di titanio             | <1     | 13463-67-7 | 236-675-5            | Carc (Inhal) 2   | H351              | --                        |

**Testo completo delle indicazioni H: vedere Sezione 16****Nota**

"--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo

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

Laddove non sia elencato un numero di registrazione REACH, è considerato riservato al rappresentante esclusivo.

**SEZIONE 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 |

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>         | Nessun effetto noto  |
| <b>Ingestione</b>         | Nessun effetto noto  |
| <b>Effetti cronici</b>    |  |
| <b>Tossicità cronica</b>  | Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso  |
| <b>Principali sintomi</b> | Una sovraesposizione può provocare:<br>irritazione respiratoria lieve simile a polvere fastidiosa. |

### 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                                     |

## SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta. Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

### 5.3 Raccomandazioni per gli 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>Infiammabilità</b>          | Non infiammabile |
| <b>Punto di infiammabilità</b> | Non applicabile  |

## SEZIONE 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

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Metodi di contenimento</b> | Evitare nubi di polvere  |
| <b>Metodi di bonifica</b>     | 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

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche  
Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

## **SEZIONE 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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Misure di igiene</b> | Nessuna in condizioni di utilizzo normale |
|-------------------------|---|

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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

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

### 8.1 Parametri di controllo

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Limite di esposizione Xerox</b> | 2.5 mg/m <sup>3</sup> (polveri totali)                         |
| <b>Limite di esposizione Xerox</b> | 0.4 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile)                    |
| <b>Limiti di esposizione</b>       | Limiti per l'esposizione specifico paese vedere la sezione 16. |

### 8.2 Controlli dell'esposizione

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Dati di progetto</b> | Nessuna in condizioni di utilizzo normale |
|-------------------------|---|

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Protezione degli occhi/del viso</b> | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| <b>Protezione delle mani</b>           | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| <b>Protezione pelle e corpo</b>        | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |
| <b>Protezione respiratoria</b>         | Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione |

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

### Pericoli termici

Nessuna durante la normale trasformazione

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua

## SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Aspetto   | Polvere  | Odore            | Debole          |
|---|--|------------------|-----------------|
| Stato fisico  | Stato Solido   | Soglia olfattiva | Non applicabile |
| Colore  | Ciano, nero, Magenta, giallo   | pH               | Non applicabile |
| Punto di infiammabilità                                   | Non applicabile  |                  |                 |
| Punto di fusione / punto di congelamento                  | Non applicabile  |                  |                 |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Non applicabile  |                  |                 |
| Punto di rammollimento                                    | Non applicabile  |                  |                 |
| Tasso di evaporazione                                     | Non applicabile  |                  |                 |
| Infiammabilità  | Non infiammabile   |                  |                 |
| Limiti d' infiammabilità nell'aria                        | Non applicabile  |                  |                 |
| Pressione del vapore a 20 °C (kPa)                        | Non applicabile  |                  |                 |
| Relative vapor density                                    | Non applicabile  |                  |                 |
| Densità relativa  | 1 - 2  |                  |                 |
| Idrosolubilità  | irrilevante  |                  |                 |
| Coefficiente di ripartizione                              | Non applicabile  |                  |                 |
| Temperatura di autoaccensione                             | Non applicabile  |                  |                 |
| Temperatura di decomposizione                             | Non determinato  |                  |                 |
| Viscosità   | Non applicabile  |                  |                 |
| 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 |                  |                 |
| Proprietà ossidanti                                       | Non applicabile  |                  |                 |

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Hazardous reactions</b>         | Nessuna 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

Nessuna

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

## SEZIONE 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 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 2020/878

#### 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>LC50 inalazione</b> | > 5 mg/L (ratto, 4 ore)                                      |

#### Tossicità cronica

Informazioni sul prodotto

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Effetti cronici</b>    | Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso   |
| <b>Cancerogenicità</b>    | Consultare "Altre informazioni" in questa sezione.  |
| <b>Altre informazioni</b> | La IARC (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro) ha classificato il nero di carbonio come "possibile cancerogeno per l'uomo". Tuttavia, Xerox ha concluso che la presenza di nerofumo in questa miscela non presenta un pericolo per la salute. La classificazione IARC si basa su studi che valutano puro, nero di carbonio di "libero". Di contro, il toner è una formulazione composta da polimeri appositamente preparati e una piccola quantità di carbonio nero (o altro pigmento). Nel processo di creazione di toner, la piccola quantità di nero di carbonio viene incapsulata all'interno di una matrice. Xerox ha effettuato numerosi test su toner, tra cui un biosaggio di tossicità cronica (test di analisi della potenziale cancerogenicità). L'esposizione al toner non ha prodotto prove di cancro negli animali esposti. I risultati sono stati presentati agli organi di vigilanza e a essi è stata |

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

ampia diffusione.

Lo IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro) ha elencato il biossido di titanio come "potenzialmente cancerogeno per l'uomo". Tuttavia, Xerox ha concluso che la presenza di biossido di titanio in questa miscela non presenta rischi per la salute. La classificazione IARC si basa su studi su ratti che utilizzano alte concentrazioni di particelle di TiO<sub>2</sub> pure non legate di dimensioni respirabili. Studi epidemiologici non suggeriscono effetti cancerogeni nell'uomo. Inoltre, il biossido di titanio in questa miscela è incapsulato in una matrice o legato alla superficie del toner.

### Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

|  |  |
|--|--|
| <b>Sensibilizzazione</b>               | Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione                   |
| <b>Effetti mutageni</b>                | Non mutageno nel test di AMES  |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>   | Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto |
| <b>Effetti sugli organi bersaglio</b>  | None known   |
| <b>Altri effetti avversi</b>           | Nessuno noto   |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b> | Non applicabile  |

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

|   |   |
|---|---|
| <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> | Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto |
|---|---|

## **SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### 12.1 Tossicità

In base ai dati disponibili, la miscela / preparazione non è nociva alla vita acquatica

### 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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

This product does not contain any known or suspected endocrine disruptors

SDS n° : P-70050

**Replenisher - Ciano, nero, Magenta,  
giallo**

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

**12.7 Altri effetti avversi**

Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Considerazioni sullo smaltimento**

**Metodo di smaltimento dei rifiuti** Può essere messo in discarica o incenerito, se in conformità ai regolamenti locali  
Se occorre effettuare l'incenerimento, esercitare cautela per evitare la formazione di nuvole di polvere.

**Codici rifiuti/denominazioni  
rifiuti secondo EWC** 08 03 18

**Altre informazioni** Anche se il toner non è una tossina acquatica, le microplastiche possono essere un pericolo fisico per la vita acquatica e non dovrebbero essere autorizzati a entrare nelle fognature, nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**SEZIONE 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 Packing Group**

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 marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**



SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

Non applicabile

### SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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. 2020/878.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione di sicurezza chimica ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 non è richiesta

### SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Nota di revisione Rilascio iniziale

Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3

H351 - Sospettato di provocare il cancro se inalato

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

#### Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

| Denominazione chimica | Regno Unito   | Irlanda  | Francia                   | Germania DFG  | Paesi Bassi   |
|-----------------------|---|--|---------------------------|---|---|
| Materiali ceramici    | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |                           | AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera di paraffina     | STEL 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 6 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   |   |   |
| Pigmento giallo       |   |  |                           | K1  |   |
| Nerofumo              | STEL 7 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 15 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> |   |   |
| Biossido di titanio   | STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 12 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  |   |   |

| Denominazione chimica | Belgio  | Svizzera   | Austria  | Ungheria   | Repubblica Ceca   |
|-----------------------|---|--|--|--|---|
| Materiali ceramici    | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | SS-C**<br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>0.5 mg/m <sup>3</sup> | STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>0.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL 20mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5mg/m <sup>3</sup> | TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera di paraffina     | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>                                    |  |  |   |
| Pigmento giallo       |   |  | C  |  |   |

SDS n° : P-70050

## Replenisher - Ciano, nero, Magenta, giallo

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

| Denominazione chimica | Belgio                   | Svizzera                          | Austria  | Ungheria                | Repubblica Ceca           |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|
| Nerofumo              | TWA 3 mg/m <sup>3</sup>  |                                   |  |                         | TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup> |
| Pigmento ciano        |                          |                                   | STEL 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL 4mg/m <sup>3</sup> |                           |
| Biossido di titanio   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup> | SS-C**<br>TWA 3 mg/m <sup>3</sup> | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |                         |                           |

| Denominazione chimica | Spagna  | Portogallo   | Italia MDLPS | Grecia  | Romania   |
|-----------------------|---|--|--------------|---|---|
| Materiali ceramici    | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4) |              | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera di paraffina     | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>  |              | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 6 mg/m <sup>3</sup>   | STEL 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nerofumo              | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4)   |              | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 7 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Pigmento ciano        | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |  |              |   |   |
| Biossido di titanio   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>C(A4)  |              | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   | STEL 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 10 mg/m <sup>3</sup>   |

| Denominazione chimica | Polonia   | Danimarca  | Svezia  | Finlandia  | Norvegia  |
|-----------------------|---|--|---|--|---|
| Materiali ceramici    | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup> | TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA<br>0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0,6 ppm<br>STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> |
| Cera di paraffina     | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 2 mg/m <sup>3</sup>  |   | TWA 1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup>   |
| Nerofumo              | TWA 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | TLV 3 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 7 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 7 mg/m <sup>3</sup>   |
| Pigmento ciano        |   |  |   | TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Biossido di titanio   | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 30 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 6 mg/m <sup>3</sup>  | TLV 5 mg/m <sup>3</sup>                                 |  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>  |

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) come modificato.

### Dichiarazione di non responsabilità

Xerox Corporation ha sviluppato questi Dati sulla sicurezza del prodotto a solo scopo informativo come cortesia per i clienti Xerox. Qualsiasi decisione relativa al corretto utilizzo di queste informazioni deve essere stabilita dall'utente, incluso l'eventuale utilizzo di queste informazioni per la conformità con le leggi, le regole e le normative applicabili. Xerox ritiene le informazioni fornite corrette alla data di emissione ma non riconosce garanzie o dichiarazioni di

SDS n° : P-70050

**Replenisher - Ciano, nero, Magenta,  
giallo**

Data di rilascio 22-ago-2024

Data di revisione 09-set-2024

Numero di revisione 1

nessun tipo, espresse o implicite, relative a correttezza, completezza o idoneità delle informazioni. Rilasciando questi Dati sulla sicurezza del prodotto, Xerox declina qualsiasi responsabilità per perdite, reclami, responsabilità o danno derivanti dall'utilizzo di queste informazioni. 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 la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura 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 non essere 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. Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza