

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

SDS n° : P-70034

**Replenisher - Bianco**

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

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

**1.1 Identificatore del prodotto Identificatore del Prodotto**

Denominazione del prodotto Replenisher per Xerox® VersaLink C8000W  
Numero della parte 106R04646, 676K73301

UFI E300-303C-G002-CRXF

Colore Bianco

**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**

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

**Per ulteriori informazioni, contattare**

<p><b>Contact person</b></p> <p><b>Telefono</b></p> <p><b>Fax</b></p> <p><b>Indirizzo e-mail</b></p>	<p>Manager, Environment, Health, Safety &amp; Sustainability ++44 (0)1707 353434 - ehs-europe@xerox.com</p>	<p>Ufficio Ambiente e Sicurezza Italia - 02-50989 509 Italia - 02-50989 587 ehs-europe@xerox.com</p>
--	---	--

Per il documento più attuale <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

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

800-699-792  
112 – chiedere informazioni sui veleni  
+39 02 6610 1029 Centro Antiveleni Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda

**SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 1272/2008

Cancerogenicità	Categoria 2
-----------------	-------------

**2.2 Elementi dell'etichetta**

SDS n° : P-70034

**Replenisher - Bianco**

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

**Elementi dell'etichetta GHS, che includono dichiarazioni cautelari****Simboli di pericolo****Segnalazione**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo  
Consigli di prudenza**

H351 - Sospettato di provocare il cancro se inalato  
 P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso  
 P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

**UFI**

E300-303C-G002-CRXF

**Etichetta CE**

EUH212 – Avvertimento! Durante l'uso può formarsi polvere respirabile pericolosa. Non respirare le polveri.

**2.3 Altri pericoli**

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	EC No (EU Index No)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Biossido di titanio	30-40	13463-67-7	236-675-5	Carc (Inhal) 2	H351	--
Resina	40-50	Proprietà	Not Listed	--	--	--
Materiali ceramici	10-20	Proprietà	Listed	--	--	--
Cera di paraffina	<5	8002-74-2	232-315-6	--	--	--

**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**

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

### 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

<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Occhi</b>	Nessun effetto noto
<b>Cute</b>	Nessun effetto noto
<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: 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.

SDS n° : P-70034

**Replenisher - Bianco**

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

**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**

Usare i dispositivi di protezione individuali, Non inalare polvere

**6.2 Precauzioni ambientali**

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 la formazione di polvere in luoghi ristretti, 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)

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

### Limiti di esposizione

Limiti per l'esposizione specifico paese vedere la sezione 16.

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
Biossido di titanio	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
Materiali ceramici	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Cera di paraffina	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

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

<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	Nessuna in condizioni di utilizzo normale
<b>Protezione delle mani</b>	Nessuna in condizioni di utilizzo normale.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Nessuna in condizioni di utilizzo normale
<b>Protezione respiratoria</b>	Nessun equipaggiamento protettivo è necessario nelle normali condizioni di utilizzo.
<b>Pericoli termici</b>	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

<b>Aspetto</b>	Polvere	<b>Odore</b>	Debole
<b>Stato fisico</b>	Stato Solido	<b>Soglia olfattiva</b>	Non applicabile
<b>Colore</b>	Bianco	<b>pH</b>	Non applicabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Non applicabile		
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile		
<b>Punto di rammollimento</b>	49-60 °C / 120-140 °F		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non applicabile		
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile		
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>	Non applicabile		
<b>Pressione del vapore a 20 °C (kPa)</b>	Non applicabile		
<b>Relative vapor density</b>	Non applicabile		
<b>Densità relativa</b>	1 - 2		
<b>Idrosolubilità</b>	irrilevante		
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non applicabile		

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

**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

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

**Hazardous reactions** Nessuna 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

Nessuna

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 2020/878

#### Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto

**Irritazione** Nessuna irritazione della pelle, Nessuna irritazione oculare

Informazioni sull'ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	Inhalation LC50
-----------------------	------------	--------------	-----------------

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

Biossido di titanio	10000 mg/kg ( Rat )		
Cera di paraffina	5000 mg/kg ( Rat )	3600 mg/kg ( Rabbit )	

### Tossicità cronica

**Cancerogenicità** Consultare "Altre informazioni" in questa sezione.

Denominazione chimica	IARC
Biossido di titanio	2B

### Altre informazioni

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

**Sensibilizzazione** Non dovrebbe essere un sensibilizzante  
**Effetti mutageni** Non mutageno nel test di AMES  
**Tossicità per la riproduzione** Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto  
**Effetti sugli organi bersaglio** Nessuno noto  
**Altri effetti avversi** Nessuno noto  
**Pericolo in caso di aspirazione** Non applicabile

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** 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

SDS n° : P-70034

**Replenisher - Bianco**

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto

**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**

Eliminare come rifiuto pericoloso rispettando i regolamenti locali e nazionali

**Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati** Smaltire in conformità alle normative locali

**Imballaggio contaminato** Smaltire in conformità alle normative locali.

**Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC** 08 03 17\*

**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

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

### 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

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Regolamento (CE) Num. 1272/2008

### 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** 11-mar-2020  
**Data di revisione** 17-gen-2025  
**Nota di revisione** Indirizzo per alcune aree geografiche aggiornate, Updated Emergency Telephone number in some geographies

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

H351 - Sospettato di provocare il cancro

### Scenario d'esposizione

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso nella stampa xerografica. Non vi è esposizione a componenti pericolosi in condizioni d'uso normali. In caso di fuoriuscita o perdita, prevenire la nube di polvere. Non inalare polvere

### Ulteriori suggerimenti

#### Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania DFG	Paesi Bassi
Biossido di titanio	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		
Materiali ceramici	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 0.2 mg/m <sup>3</sup> AGW 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Paraffina cera	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		

SDS n° : P-70034

## Replenisher - Bianco

Data di rilascio 11-mar-2020

Data di revisione 17-gen-2025

Numero di revisione 6

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		
Materiali ceramici	TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 1.6 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL 20mg/m <sup>3</sup> TWA 5mg/m <sup>3</sup>	TWA 2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 2 mg/m <sup>3</sup>
Paraffina cera	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>			

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia MDLPS	Grecia	Romania
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
Materiali ceramici	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> C(A4)		TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Paraffina cera	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Biossido di titanio	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> 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> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>
Materiali ceramici	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TLV 0.2 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA 1 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA 5 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL 1.5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 0,6 ppm STEL 0.15 mg/m <sup>3</sup>
Paraffina cera	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> STEL 4 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 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 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. Alla data delle pubblicazione, le informazioni fornite in questa

---

**SDS n° : P-70034****Replenisher - Bianco****Data di rilascio** 11-mar-2020**Data di revisione** 17-gen-2025**Numero di revisione** 6

---

**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**