

Pagina 1/9

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n°: P-70010 Replenisher - Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Replenisher per Phaser 6360

Numero della parte 106R01214, 106R01215, 106R01216, 106R01217, 106R01218, 106R01219, 106R01220,

106R01221, 106R01222, 106R01223, 106R01224, 106R01225

Sesto San Giovanni (Milano)

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 & Sustainability Viale Edison, 110

Monroe House Works Road Letchworth Herts. SG61LN

UK

Per ulteriori informazioni, contattare

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

Safety & Sustainability

 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

Per il documento più attuale https://safetysheets.business.xerox.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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 è un PBT secondo REACH Allegato XIII



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

Può formare una miscela polvere/aria esplosiva in caso di dispersione

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione	Indicazioni di	Numero di registrazione
				(Reg. 1272/2008)	Pericolo	REACH
Resina	70-75	Proprietà	Non certificato	==		-
Materiali ceramici	<20	66402-68-4	266-340-9			
Pigmento giallo	1-10	4531-49-1	224-867-1	==		01-2119475485-28-0006
Cera	1-10	Proprietà	Non certificato			
Nerofumo	1-5	1333-86-4	215-609-9	==		01-2119384822-32-0065
Pigmento ciano	1-5	147-14-8	205-685-1			01-2119458771-32-0044
Pigmento magenta	1-5	980-26-7	213-561-3	==		01-2119456804-33-0008
Silice (amorfa)	<2	7631-86-9	231-545-4	-		1
Biossido di titanio	<1	13463-67-7	236-675-5	==		

Nota

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

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

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

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

[&]quot;--" indica che non si applicano classificazioni o indicazioni di pericolo



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 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

Utilizzare acqua a spruzzo o nebulizzata, non utilizzare getti diretti, Schiuma Mezzi di estinzione idonei

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

Prodotti di combustione

pericolosi

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

Ossidi di azoto (NOx)

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 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

Infiammabilità Non infiammabile Punto di infiammabilità Non applicabile

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

Metodi di contenimento Metodi di bonifica

Evitare nubi di polvere

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



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato

Tuttavia questo preparato non dovrebbe avere effetti negativi significativi sull'ambiente.

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

Misure di igiene Nessuno in condizioni di utilizzo normale

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Dati di progetto Nessuno in condizioni di utilizzo normale

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/del viso Protezione delle mani Protezione pelle e corpo Protezione respiratoria Pericoli termici Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

Nessuno durante la normale trasformazione

Controlli dell'esposizione

ambientale

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Polvere Odore Debole

Stato fisicoStato SolidoSoglia olfattivaNon applicabileColoreNero Ciano Magenta GiallopHNon applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile

Punto di rammollimento 49 - 60 °C / 120 - 140 °F

Tasso di evaporazioneNon applicabileInfiammabilitàNon infiammabileLimiti d' infiammabilità nell'ariaNon applicabile

Limiti di esplosività Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore Non applicabile Densità di vapore Non applicabile

Densità relativa ~ 1

Idrosolubilità Trascurabile
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

Nulla

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 pericolosaNessuno 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

Nulla

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

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 Cancerogenicità Altre informazioni Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso Consultare "Altre informazioni" in questa sezione.

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 ampia diffusione.

Internazionale di ricerca sul cancro (IARC) ha elencato il biossido di titanio come "possibile cancerogeno per gli esseri umani". Tuttavia, Xerox ha concluso che la presenza di biossido di titanio in questa miscela non presenta un pericolo per la salute. La classificazione IARC è basata sugli studi in ratti facendo uso di alte concentrazioni di particelle di TiO2 pure, non associate di dimensioni respirabili. Il Consorzio di biossido di titanio industria RAGGIUNGERE hanno concluso che questi effetti sono stati specie-specifici, attribuibile al sovraccarico polmonare e non specifico di TiO2, vale a dire simili effetti sarebbero anche visto per altre polveri di bassa solubilità. Studi tossicologici ed epidemiologici non suggeriscono un effetti cancerogeni negli esseri umani. Inoltre, il biossido di titanio in questa miscela è incapsulato in una matrice o associato alla superficie del toner.

Altri effetti tossici

Informazioni sul prodotto

Sensibilizzazione Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione

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



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

Pericolo in caso di aspirazione Non applicabile

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 Altri effetti avversi

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato Tuttavia questo preparato non dovrebbe avere effetti negativi significativi sull'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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.

N. di smaltimento dei rifiuti 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.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UN/ID No

Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale di trasporto



Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1

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

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio2019-03-18Data di revisione2019-03-20Nota di revisioneRilascio iniziale

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.



xerox

SDS n°: P-70010 Replenisher - Nero, Ciano, Magenta, Giallo

Data del Rilascio 2019-03-18 Data di revisione 2019-03-20 Versione 1