

Pagina 1/9

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n°: F-60043 Xerox® Everyday™ Ink - Ciano

Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

Solo versione europea

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Xerox® Everyday™ Ink per HP PageWide Pro 452, HP PageWide Pro 477 MFP,

HP PageWide Pro 552, HP PageWide Pro 577, HP PageWide Pro 577 MFP, Managed P55250, P57750, HP PageWide Enterprise Color 556, Flow MFP 586, Managed E55650, E58650, HP Officejet Pro X451, HP Officejet Pro X551, HP Officejet Pro X476 MFP, HP Officejet Pro X576 MFP, HP Officejet Enterprise Color X555 MFP, HP Officejet Enterprise Color X585 MFP, HP PageWide 352, HP PageWide 377, HP PageWide Pro 477, HP Pagewide Pro 750, HP PageWide Pro 772, HP PageWide Pro 777, HP PageWide Pro Color 755, HP PageWide Pro Color 774 MFP, HP PageWide Pro Color 779 MFP, HP PageWide Pro Managed

P77760 MFP

Numero della parte 006R04212, 006R04216, 006R04219, 006R04596, 006R04599, 006R04603, 006R04607

Colore Ciano

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso Raccomandato Stampa a getto d'inchiostro

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Xerox Ltd. Xerox S.p.A.

Ruilding 4 Viale Edison, 110

Building 4 Viale Edison, 110
Uxbridge Business Park Sesto San Giovanni (Milano)

Uxbridge Business Park Sanderson Road Uxbridge

Middlesex. UB8 1DH

UK

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare Manager, Environment, Health, Safety Ufficio Ambiente e Sicurezza

& Sustainability

 Telefono
 ++44 (0)1707 353434
 Italia - 02-50989 509

 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





Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

2.2 Elementi dell'etichetta

Simbolo(i) Nessuna richiesta

Avvertenza Nulla

Indicazioni di Pericolo Nessuna richiesta Consigli di Prudenza Nessuna richiesta

2.3 Altri pericoli

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

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
Acqua	50-90	7732-18-5	231-791-2			
Trietilene glicole monobutil	0.1-8	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	
etere						
Glicole trietilenico	0.1-8	112-27-6	203-953-2			
Glicerina	0.1-8	56-81-5	200-289-5			
Pigmento ciano	0.1-5	Proprietà	Certificato			01-2119458771-32-0044

Testo completo delle indicazioni H: vedere Sezione 16 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 IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO

SOCCORSO.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre, Qualora persista irritazione agli

occhi, consultare un medico

Contatto con la pelle Lavare con acqua tiepida e sapone

Inalazione Portare all'aria aperta, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente, Consultare un medico, se

necessario

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

Occhi II contatto con gli occhi può causare irritazione

Cute Può provocare irritazione

Inalazione Può causare irritazione dell'apparato respiratorio

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



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

Ingestione

Nessun effetto noto Effetti cronici

Tossicità cronica Principali sintomi

Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle

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

Trattare sintomaticamente Note per i medici

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata, Schiuma, Anidride carbonica (CO2)

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

Nessuno in particolare

Prodotti di combustione pericolosi

Nessun informazioni disponibili

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

Altre informazioni

Punto di infiammabilità Non determinato

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi

6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per

uno smaltimento successivo

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerme, Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Nessun informazioni disponibili



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali, Garantire un'aerazione sufficiente, Evitare la formazione di vapori, nebbie o aerosol

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto, Conservare fuori della portata dei bambini

7.3 Usi finali particolari

Stampa a getto d'inchiostro

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
Pigmento ciano	TWA: 1 mg/m ³	

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)

Protezione degli occhi/del viso
Protezione delle mani
Protezione pelle e corpo
Protezione respiratoria

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Controlli dell'esposizione

ambientale

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

AspettoOpacoOdoreLeggeroStato fisicoLiquidoColoreCiano

Punto di infiammabilità Non determinato

Punto di fusione / congelamento Non applicabile Punto/intervallo di ebollizione Non determinato Punto di rammollimento Non applicabile



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

Tasso di evaporazione Nessun informazioni disponibili

Infiammabilità Non infiammabile

Limiti d' infiammabilità nell'aria Nessun informazioni disponibili

Limiti di esplosività Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Densità relativa Nessun informazioni disponibili

Idrosolubilità Solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione Nessun informazioni disponibili Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili

Temperatura di decomposizione Non determinato

Viscosità Nessun informazioni disponibili

Proprietà esplosive Non esplosivo 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

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.5 Materiali Incompatibili

Nessun informazioni disponibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto.

LD50 orale Non determinate LD50 dermico Non determinate

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Trietilene glicole monobutil etere	5300 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	
Glicole trietilenico	17 g/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	3.9 mg/L (Rat) 4 h
Glicerina	12600 mg/kg (Rat)	10 g/kg (Rabbit)	570 mg/m³ (Rat) 1 h
Pigmento ciano	10000 mg/kg (Rat)		

Tossicità cronica

Cancerogenicità Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

Altri effetti tossici

Sensibilizzazione Non sensibilizzante

Effetti sugli organi bersaglio Nessun informazioni disponibili

Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili

Informazioni su altri pericoli

Proprietà di distruzione

endocrina

Nessun informazioni disponibili

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

Nessun dato disponibile a livello di prodotto

12.3 Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

12.4 Mobilità nel suolo

Solubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

12.6 Proprietà di distruzione endocrina



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

Nessun informazioni disponibili

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Considerazioni sullo smaltimento

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

I contenitori vuoti devono essere trasferiti presso un sito approvato di manipolazione dei

rifiuti per il riciclaggio o lo smaltimento.

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 13

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

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



Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

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
 2015-02-20

 Data di revisione
 2022-01-20

Nota di revisione Numero della parte 006R04596, 006R04599, 006R04603, 006R04607 aggiunto

Modello #(s) HP Officejet Pro X451, X551; X476, X576 MFP, HP Officejet Enterprise Color X555, X585 MFP, HP PageWide 352, 377; Pro 452, 477, 552, 577; Managed P55250, HP PageWide Pro 750, 772, 777; Color 755; Color MFP 774, 779; Managed MFP P77760

aggiunto

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	II Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Glicole trietilenico				AGW 1000 mg/m ³	
Glicerina	STEL 30 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	AGW 200 mg/m ³	
	TWA 10 mg/m ³		_	_	

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Glicole trietilenico		SS-B**			
		TWA 1000 mg/m ³			
		STEL 2000 mg/m ³			
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	SS-C**			TWA 10 mg/m ³
	•	TWA 50 mg/m ³			Ceiling 15 mg/m ³
		STEL 100 mg/m ³			
Pigmento ciano			STEL 4 mg/m ³	STEL 4mg/m ³	
			STEL 0.4 mg/m ³	· ·	
			TWA 1 mg/m ³		
			TWA 0.1 mg/m ³		

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Glicole trietilenico					STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m ³ TWA 114 ppm TWA 700 mg/m ³
Glicerina	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m ³	•
Pigmento ciano	TWA 0.1 mg/m ³	-			

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Glicerina	TWA 10 mg/m ³			TWA 20 mg/m ³	





Data del Rilascio 2015-02-20 Data di revisione 2022-01-20 Versione 2

Denominazione chimica	Polonia	Danimarca	Svezia	Finlandia	Norvegia
Pigmento ciano				TWA 0.02 mg/m ³	

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.