

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

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

Numero della parte 006R04213, 006R04217, 006R04220

Colore Magenta

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

Per ulteriori informazioni, contattare

Persona da contattare	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Ufficio Ambiente e Sicurezza
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://safetydatasheets.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

**Simbolo(i)
Avvertenza** Nulla

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

Indicazioni di Pericolo
Consigli di Prudenza

Nessuna richiesta
Nessuna richiesta

2.3 Altri pericoli

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo	Numero di registrazione REACH
Acqua	50-90	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicole trietilenico	0.1-9	112-27-6	203-953-2	--	--	--
Glycol, polyethylene, 1,2,3-propanetriyl ether	0.1-9	31694-55-0	500-075-4	--	--	--
1-(2-Hydroxyethyl)-2-pyrrolidinone	0.1-9	3445-11-2	222-359-4	--	--	--
Pigmento magenta	0.1-5	Proprietà	Certificato	--	--	01-2119456804-33-0008

Nota

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

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	Il contatto con gli occhi può causare irritazione
Cute	Può provocare irritazione
Inalazione	Può causare irritazione dell'apparato respiratorio
Ingestione	Nessun effetto noto
Effetti cronici	
Tossicità cronica	Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso
Principali sintomi	Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle

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

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

Note per i medici

Trattare sintomaticamente

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 inerte, Impedire che il prodotto penetri negli scarichi**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Nessun informazioni disponibili

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

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

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

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali

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	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Protezione delle mani	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
Protezione pelle e corpo	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
Protezione respiratoria	Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

Controlli dell'esposizione ambientale

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Opaco	Odore	Leggero
Stato fisico	Liquido	Colore	Magenta
Punto di infiammabilità	Non determinato		
Punto di fusione / congelamento	Non applicabile		
Punto/intervallo di ebollizione	Non determinato		
Punto di rammollimento	Non applicabile		
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		

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

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	Nessuno durante la normale trasformazione
Polimerizzazione pericolosa	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

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 determinato
LD50 dermico	Non determinato

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Glicole trietilenico	17 g/kg (Rat)	20 mL/kg (Rabbit)	3.9 mg/L (Rat) 4 h
Pigmento magenta	23 g/kg (Rat)	3 g/kg (Rabbit)	

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

--	--	--	--

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

11.2 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

Nessun informazioni disponibili

12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Considerazioni sullo smaltimento

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

Metodo di smaltimento dei rifiuti Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

Imballaggio contaminato 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**

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

SDS n° : F-60044

Xerox® Everyday™ Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-05

Versione 1.01

Data di revisione 2020-11-05
 Nota di revisione Rilascio iniziale

Ulteriori suggerimenti

Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Glicole trietilenico				AGW 1000 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			

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

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.