

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

SDS n° : F-60026

**Inchiostro a base acqua Dye -  
Magenta**

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**
**1.1 Identificatore del prodotto**
**Denominazione del Prodotto** Inchiostro a base acqua Dye per iEngine 1000  
**Numero della parte** A0005576

**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**

<b>Fornitore</b>	Xerox Ltd. Xerox Environment, Health, Safety & Sustainability Monroe House Works Road Letchworth Herts. SG61LN UK	Xerox S.p.A. Viale Edison, 110 Sesto San Giovanni (Milano)
------------------	---	--

**Per ulteriori informazioni, contattare**

<b>Persona da contattare</b>	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Customer Satisfaction & Quality Manager
<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

**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**

<b>Simbolo(i) Avvertenza</b>	Nessuna richiesta Nulla
<b>Indicazioni di Pericolo Consigli di Prudenza</b>	Nessuna richiesta Nessuna richiesta

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

### 2.3 Altri pericoli

Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili

## 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
Solvente	40-50	Proprietà	Certificato	--	--	--
Colorante rosso magenta	20-40	Proprietà	Certificato	--	--	--
Acqua	10-20	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
1,2-Hexanediol	<5	6920-22-5	230-029-6	Eye Irrit. 2	H319	--
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

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.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre, Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua tiepida e sapone
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Ingestione</b>	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 sensibilizzazione per contatto con la pelle

##### Inalazione

Nessun effetto noto

##### Ingestione

Nessun effetto noto

#### Effetti cronici

##### Tossicità cronica

Nessun informazioni disponibili

#### Principali sintomi

Può provocare irritazione agli occhi e alla pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

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

Note per i medici	Trattare sintomaticamente
-------------------	---------------------------

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Acqua nebulizzata, Schiuma, Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )
----------------------------	---

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	Nessun informazioni disponibili
------------------------------------	---------------------------------

Nessuno in particolare

### 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 deve essere rilasciato nell'ambiente, 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

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

### 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** Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

### 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)

<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali di protezione con schermi laterali
<b>Protezione delle mani</b>	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Nessuno in condizioni di utilizzo normale
<b>Protezione respiratoria</b>	Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Opaco	<b>Odore</b>	Leggero
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Colore</b>	Magenta
<b>pH</b>	Non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non determinato		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Non determinato		
<b>Punto di rammollimento</b>	Non applicabile		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Limiti di esplosività</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili		

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile in acqua
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato
<b>Viscosità</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo
<b>Proprietà ossidanti</b>	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

<b>Reazioni pericolose</b>	Nessuno durante la normale trasformazione
<b>Polimerizzazione pericolosa</b>	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 sugli effetti tossicologici

#### **Tossicità acuta**

*Informazioni sul prodotto*

<b>LD50 orale</b>	Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto.
<b>LD50 dermico</b>	Non determinato

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

### Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	1020 mg/kg ( Rat )		

### Tossicità cronica

**Cancerogenicità** Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

### Altri effetti tossici

**Sensibilizzazione** Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili

**Effetti sugli organi bersaglio** Nessun informazioni disponibili

**Pericolo in caso di aspirazione** 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 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Considerazioni sullo smaltimento

**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

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

### 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

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

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Data del Rilascio 2016-06-23  
Data di revisione 2019-02-01  
Nota di revisione Indirizzo per alcune aree geografiche aggiornate

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

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

SDS n° : F-60026

## Inchiostro a base acqua Dye - Magenta

Data del Rilascio 2016-06-23

Data di revisione 2019-02-01

Versione 4

H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

### Ulteriori suggerimenti

**Limiti di esposizione specifica del paese non sono state identificate**

**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.