

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

SDS n° : F-60015

**HD Aqueous Ink - Magenta**

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**
**1.1 Identificatore del prodotto**

**Denominazione del Prodotto** **HD Aqueous Ink** per Impika Compact/Evolution/Reference, Trivor 2400  
**Numero della parte** 008R13204  
 Impika A0008249  
 Kits: 497N04508, 497N05548

**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 <b>Telefono</b> ++44 (0)1707 353434 <b>Fax</b> - <b>Indirizzo e-mail</b> ehs-europe@xerox.com	Customer Satisfaction & Quality Manager Italia - 02-50989 509 Italia - 02-50989 587 ehs-europe@xerox.com
---	---

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

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+39 02 3604 2884

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**
**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2
---	-------------

**2.2 Elementi dell'etichetta**
**Simbolo(i)**

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01


**Avvertenza**

Avvertenza

**Indicazioni di Pericolo  
Consigli di Prudenza**

H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
 P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare  
 P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

### 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
Acqua	50-65	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicerina	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Pigmento magenta	1-10	Proprietà	Certificato	--	--	01-2119456804-33-0008
2-pirrolidone	1-10	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit. 2	H319	--
Trietilene glicole monobutil etere	<3	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
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

**Avvertenza generica**

IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

**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, Qualora persista irritazione agli

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

<b>Contatto con la pelle</b>	occhi, consultare un medico Lavare con acqua tiepida e sapone, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta, Consultare subito un medico se si verificano i sintomi
<b>Ingestione</b>	Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### Tossicità acuta

<b>Occhi</b>	Irritante per gli occhi
<b>Cute</b>	Può provocare irritazione
<b>Inalazione</b>	Può causare irritazione dell'apparato respiratorio
<b>Ingestione</b>	Non ingerire

#### Effetti cronici

**Tossicità cronica** Il contatto ripetuto può causare reazioni allergiche in persone molto sensibili

#### Principali sintomi

Una sovraesposizione può provocare:  
Irritazione oculare  
Irritazione cutanea

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

<b>Note per i medici</b>	Trattare sintomaticamente
--------------------------	---------------------------

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

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

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti
---	---

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** > 93.33 °C / > 199.99 °F

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, Usare i dispositivi di protezione individuali

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

### 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

Non disporre gli scarichi nella fognatura

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, 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, Manipolare con attenzione

### 7.3 Usi finali particolari

Stampa a getto d'inchiostro

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

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

### 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** Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali a maschera

**Protezione delle mani** Guanti di protezione.

**Protezione pelle e corpo** Nessuno in condizioni di utilizzo normale

**Protezione respiratoria** Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

<b>Aspetto</b>	Opaco	<b>Odore</b>	Leggero
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Colore</b>	Magenta
<b>pH</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 93.33 °C / > 199.99 °F		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Non determinato		
<b>Punto di ramollimento</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		
<b>Densità di vapore</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Densità relativa</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Densità</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>		
<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

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Indefinito, ma può contenere ossidi tossici di carbonio e azoto

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

*Informazioni sul prodotto*

Non è disponibile alcune informazione sulla tossicità per questo prodotto.

#### **Irritazione**

Irritante per gli occhi e la pelle

*Informazioni sull'ingrediente*

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Glicerina	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Pigmento magenta	23 g/kg ( Rat )	3 g/kg ( Rabbit )	
2-pirrolidone	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
Trietilene glicole monobutil etere	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
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  
 Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

#### **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

SDS n° : F-60015

**HD Aqueous Ink - Magenta**

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

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** Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature  
Smaltire in conformità alle normative locali

**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**

SDS n° : F-60015

## HD Aqueous Ink - Magenta

Data del Rilascio 2015-02-23

Data di revisione 2019-01-30

Versione 10.01

### 15.1 Norme e legislazione 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

Non applicabile

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Data del Rilascio** 2015-02-23  
**Data di revisione** 2019-01-30  
**Nota di revisione** Sezioni revisionate dell' (M)SDS, 13, Numero di telefono di emergenza aggiornato

### 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  
 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 dell'UE

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
Glicerina	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	

Denominazione chimica	Belgio	Svizzera	Austria	Ungheria	Repubblica Ceca
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Glicerina	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

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

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



---

**SDS n° :** F-60015

**HD Aqueous Ink - Magenta**

**Data del Rilascio** 2015-02-23

**Data di revisione** 2019-01-30

**Versione** 10.01

---

**procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.**