

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 2020/878 come modificato

SDS n° : F-60052

## HD Waterbased Ink - Magenta

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Denominazione del prodotto** HD Waterbased Ink per Xerox® Trivor® 2400 HD Inkjet Press, Xerox® Impika® Compact, Evolution, Reference Inkjet Presses

**Numero della parte** 008R13313

**UFI** 7S00-40MH-X001-NGKY

**Colore** Magenta

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della 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.  
Uxbridge Business Park  
Building 4  
Sanderson Road  
Uxbridge  
Middlesex. UB8 1DH, UK

Xerox S.p.A  
Viale Edison, 110  
Sesto San Giovanni (Milano)

#### Per ulteriori informazioni, contattare

<b>Contact person</b>	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Ufficio Ambiente e Sicurezza
<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://safetysheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

800-699-792  
112 – chiedere informazioni sui veleni

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare	Categoria 2
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1A

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

**2.2 Elementi dell'etichetta****Elementi dell'etichetta GHS, che includono dichiarazioni cautelari****Simboli di pericolo****Segnalazione**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 - Provoca grave irritazione oculare

**Consigli di prudenza**

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro

P280 - Indossare protezione per occhi/viso

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

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

P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

**UFI**

7S00-40MH-X001-NGKY

**2.3 Altri pericoli**

Contains a chemical that can cause an allergic reaction in susceptible people

SDS n° : F-60052

## HD Waterbased Ink - Magenta

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

### SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Peso-%	N. CAS	N. CE (N. indice UE)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Hazard Statements	REACH registration number
Acqua	50-75	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicerina	15-25	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Pigmento magenta	5-12	Proprietà	Certificato	--	--	01-2119456804-33-0008
2-pirrolidone	<3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Trietilene glicole monobutil etere	<3	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
Additivo	<1	9014-85-1	Certificato	Aquatic Chronic 3 Skin Sens. 1B Eye Dam. 1	H318 H317 H412	--
Glicole polietilenico monobutil etere	<1	9004-77-7	500-012-0	Eye Dam. 1	H318	--
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 2/inhal. (ATE = 0.21 mg/L, dusts or mists) Acute Tox. 4/oral (ATE = 450 mg/kg bw) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A (C ≥ 0.036 %) Aquatic Acute 1 (M = 1) Aquatic Chronic 1 (M = 1)	H318 H315 H400 H410 H302 H317 H330	--

Testo completo delle indicazioni H: vedere Sezione 16

#### 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.

### SEZIONE 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 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 occhi, consultare un medico
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua tiepida e sapone, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste

SDS n° : F-60052

## HD Waterbased Ink - Magenta

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

**Inalazione**  
**Ingestione**

Portare all'aria aperta, Consultare subito un medico se si verificano i sintomi  
Sciquare la bocca con acqua e berne abbondantemente, Consultare un medico, se necessario, NON provocare il vomito

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

#### Tossicità acuta

**Occhi**

Può provocare irritazione

**Cute**

Può provocare irritazione

**Inalazione**

Può causare irritazione dell'apparato respiratorio

**Ingestione**

L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea

#### 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

**Protezione dei soccorritori**

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti

**Note per i medici**

Trattare sintomaticamente

## SEZIONE 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

Nessuno in particolare

#### Prodotti di combustione pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

### Altre informazioni

**Infiammabilità**

Non infiammabile

**Punto di infiammabilità**

> 100 °C

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

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

**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** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo, Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido, Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse

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

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni ecologiche  
Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

**SEZIONE 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, Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti, Non ingerire

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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

**SEZIONE 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** Nessuna in condizioni di utilizzo normale  
**Protezione respiratoria** Utilizzare solo con un'adeguata ventilazione.  
**Pericoli termici** Nessuna durante la normale trasformazione

SDS n° : F-60052

## HD Waterbased Ink - Magenta

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

### Controlli dell'esposizione ambientale

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non versare negli scarichi, nelle fognature, nei fossi e nei corsi d'acqua

## SEZIONE 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>	8.2 - 9.3		
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 100 °C		
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Non applicabile		
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non determinato		
<b>Punto di rammollimento</b>	Non applicabile		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Volatilità</b>	87.37 %WT 88.95 %VL		
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile		
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Pressione del vapore a 20 °C (kPa)</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Relative vapor density</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Densità relativa</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Densità del liquido</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile in acqua		
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione disponibile		
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato		
<b>Viscosità</b>	Viscosità, dinamica 5.4 - 6 Pa.s @ 25 C°		
<b>Proprietà esplosive</b>	Non esplosivo		
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile		

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna

## SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

**Hazardous reactions** Nessuna durante la normale trasformazione  
**Polimerizzazione pericolosa** Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

**10.4 Condizioni da evitare**

Agenti ossidanti forti, Estremi di temperatura e luce diretta del sole

**10.5 Materiali Incompatibili**

Metalli alcalini, Agenti ossidanti forti, Perossidi

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Indefinito, ma può contenere ossidi tossici di carbonio e azoto

**SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 2020/878****Tossicità acuta**

Informazioni sul prodotto

**Irritazione** Può causare irritazione alla pelle e agli occhi  
**LD50 orale** Non determinato  
**LD50 dermico** Non determinato

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	Inhalation LC50
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  
**Effetti mutageni** Nessuno noto  
**Tossicità per la riproduzione** Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

**Effetti sugli organi bersaglio** Nessuna informazione disponibile

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessuna informazione disponibile**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto**SEZIONE 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 interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile

**SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Considerazioni sullo smaltimento**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.**Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC** 08 03 13

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

**SEZIONE 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 Packing Group**

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 marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**

Non applicabile

**SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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**

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

**SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI****Data di rilascio** 23-feb-2021**Data di revisione** 12-nov-2024**Nota di revisione** Nome commerciale modificato, Numero di telefono di emergenza aggiornato, Sezioni revisionate dell' (M)SDS, 2, 3, 16**Full text of H-Statements referred to under sections 2 and 3**

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

SDS n° : F-60052

**HD Waterbased Ink - Magenta**

Data di rilascio 23-feb-2021

Data di revisione 12-nov-2024

Numero di revisione 9

H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H330 - Letale se inalato  
 H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto  
 H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Ulteriori suggerimenti****Limiti di esposizione specifica del paese dell'UE**

Denominazione chimica	Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania DFG	Paesi Bassi
Glicerina	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 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 MDLPS	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>	

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 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 la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura 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 non 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.

Fine della scheda di dati di sicurezza