

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 come modificato

SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Denominazione del Prodotto** Inchiostro acquoso per Xerox Rialto 900, Xerox Brenva HD Production Inkjet Press (Print Module)  
**Numero della parte** 008R13200, 071E02050  
IMPIKA A0007314

**Colore** Giallo

**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. 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**

<b>Persona da contattare</b>	Manager, Environment, Health, Safety & Sustainability	Ufficio Ambiente e Sicurezza
<b>Telefono</b>	++44 (0)1707 353434	Italia - 02-50989 509
<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**

+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
Tossicità per la riproduzione	Categoria 1B

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Simbolo(i)** Nessuna richiesta

SDS n° : F-60007

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11



**Avvertenza**

**Indicazioni di Pericolo**

**Consigli di Prudenza**



**Pericolo**

H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto se ingerito  
 Nessuna richiesta  
 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  
 P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso  
 P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze  
 P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, 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	45-55	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicerina	20-40	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Pigmento giallo	1-10	Proprietà	Certificato	--	--	--
2-pirrolidone	3-5	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Repro Tox 1B	H319 H360	--
Trietilene glicole monobutil etere	1-5	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

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

SDS n° : F-60007

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

<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
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta, Consultare subito un medico se si verificano i sintomi
<b>Ingestione</b>	Non ingerire, Se ingoiato, non indurre il vomito - chiedere un parere medico

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

<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Occhi</b>	Evitare il contatto con gli occhi, Può provocare lieve irritazione
<b>Cute</b>	Evitare il contatto con la pelle, Il contatto prolungato con la pelle può compromettere lo strato adiposo della pelle e causare dermatiti
<b>Inalazione</b>	Nessun effetto noto
<b>Ingestione</b>	Non ingerire, Può essere nocivo se ingerito
<b>Effetti cronici</b>	
<b>Tossicità cronica</b>	Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso
<b>Principali sintomi</b>	Una sovraesposizione può provocare: Irritazione oculare Irritazione cutanea Può nuocere alla fertilità o al feto

### 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> ), Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante
<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

Nessun informazioni disponibili

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	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

SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non infiammabile

**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

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non deve essere rilasciato nell'ambiente, Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

<b>Metodi di contenimento</b>	Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo, Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido
<b>Metodi di bonifica</b>	Asciugare con materiale assorbente inerme

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale  
Per ulteriori informazioni vedere capitolo 13

**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, Manipolare ed aprire il recipiente con cautela

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo 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**

<b>Limiti di Esposizione</b>	Limiti per l'esposizione specifico paese vedere la sezione 16.
------------------------------	--

**8.2 Controlli dell'esposizione**

<b>Dati di progetto</b>	Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette
-------------------------	---

**Provvedimenti consigliati per la gestione del rischio, come equipaggiamento personale di protezione (PPE)**

SDS n° : F-60007

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

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

### Controlli dell'esposizione ambientale

<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Non contaminare la rete idrica con il materiale
--	---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Opaco	Odore	Leggero
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Colore</b>	Giallo
<b>pH</b>	8 - 10		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non infiammabile		
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	Non determinato		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	>100 °C	/	>212 °F
<b>Punto di rammollimento</b>	Non applicabile		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile		
<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>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 applicabile		
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile		
<b>Particle characteristics</b>	Non applicabile		

### 9.2 Altre informazioni

Nulla

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

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**

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Informazioni sul prodotto

**Irritazione** Può causare irritazione alla pelle e agli occhi

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
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** Non dovrebbe essere un sensibilizzante  
**Effetti mutageni** Non mutagenico  
**Tossicità per la riproduzione** Può nuocere alla fertilità o al feto se ingerito

**Effetti sugli organi bersaglio** Nessuno noto

**Pericolo in caso di aspirazione** Nessun informazioni disponibili

SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

**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

**Tossicità acquatica acuta** Nessun dato disponibile a livello di prodotto

**Tossicità cronica per l'ambiente acquatico** Nessun dato disponibile a livello di prodotto

**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

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT)

**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**

**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**

SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

**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**

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 2014-12-08  
Data di revisione 2020-04-08  
Nota di revisione Drawing number changed

**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  
H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto se ingerito



SDS n° : F-60007

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2014-12-08

Data di revisione 2020-04-08

Versione 11

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>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Pigmento giallo				K1	

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>
Pigmento giallo			C		

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