

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

SDS n° : F-60020

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

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

Numero della parte

Inchiostro acquoso per Impika Compact/Evolution/Reference  
106R02667

IMPIKA A0004985

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****Fornitore**Xerox Ltd.  
Building 4  
Uxbridge Business Park  
Sanderson Road  
Uxbridge  
Middlesex. UB8 1DH  
UKXerox S.p.A.  
Viale Edison, 110  
Sesto San Giovanni (Milano)**Per ulteriori informazioni, contattare****Persona da contattare**

Manager, Environment, Health, Safety &amp; 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://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-60020

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

**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	53	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glicerina	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Pigmento giallo	1-10	Proprietà	Certificato	--	--	--
Trietilene glicole monobutil etere	3-5	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
2-pirrolidone	>3	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit 2 Reprotox 1B	H319 H360	--
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****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-60020

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

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

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

#### Tossicità acuta

Occhi	Irritante per gli occhi
Cute	Può provocare irritazione
Inalazione	Può causare irritazione dell'apparato respiratorio
Ingestione	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

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

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

Punto di infiammabilità > 93 °C / > 199 °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-60020

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

### 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, 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 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.

### Controlli dell'esposizione ambientale

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

SDS n° : F-60020

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

### 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>	Giallo
<b>pH</b>	8		
<b>Punto di infiammabilità</b>	> 93 °C	/	> 199 °F
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	Non applicabile		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Non determinato		
<b>Punto di rammolimento</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>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

SDS n° : F-60020

**Inchiostro acquoso - Giallo****Data del Rilascio** 2015-02-20**Data di revisione** 2020-11-18**Versione** 8

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

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
Trietilene glicole monobutil etere	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
2-pirrolidone	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
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**Teratogenicità**

Nessun informazioni disponibili

**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

SDS n° : F-60020

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

### 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

Evitare il deflusso in corsi d'acqua e fognature  
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

N. di smaltimento dei rifiuti EWC 08 03 12\*

## 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

SDS n° : F-60020

## Inchiostro acquoso - Giallo

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

### 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 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Nota di revisione Sezioni revisionate dell' (M)SDS, 13

### **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>	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>	

SDS n° : F-60020

**Inchiostro acquoso - Giallo**

Data del Rilascio 2015-02-20

Data di revisione 2020-11-18

Versione 8

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.