

# Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40038

## Cleaning Solution

Data del Rilascio 2020-09-10

Data di revisione 2020-09-11

Versione 1.01

**Active**

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

#### 1.1 Identificatore del Prodotto

**Denominazione del Prodotto** **Liquido per la pulizia** per Prodotti Xerox  
**Numero della parte** 042K04800

#### 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>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 chiamata urgente

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)</b>	Nessuna richiesta
<b>Avvertenza</b>	Nessuna richiesta
<b>Indicazioni di Pericolo</b>	Nessuna richiesta
<b>Consigli di Prudenza</b>	Nessuna richiesta

#### 2.3 Altri pericoli

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

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
Acqua	60-80	7732-18-5	231-791-2	--	--
Glicerina	10-20	56-81-5	200-289-5	--	--
Glicole propilenico	10-20	57-55-6	200-338-0	--	--
Solvente organico	1-<10	Proprietà	Certificato	Eye Irrit. 2	H319
Glicole trietilenico	1-5	112-27-6	203-953-2	--	--
Trietanolammina	<1	102-71-6	203-049-8	--	--
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

## 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, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare la pelle/fare una doccia, Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta, Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca, Se ingerito, consultare immediatamente un centro di controllo per i veleni o un medico

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

#### Tossicità acuta

##### Occhi

Può provocare lieve irritazione

##### Cute

Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone sensibili

##### Inalazione

Nessun effetto noto basato sulle informazioni fornite

##### Ingestione

Nessun informazioni disponibili

#### Effetti cronici

##### Tossicità cronica

Nessun effetto noto in normali condizioni d'uso

### 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

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

## 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Prodotto chimico secco, 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

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

<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessun informazioni disponibili
--------------------------------	---------------------------------

## **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, Garantire un'aerazione sufficiente, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente

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

<b>Metodi di contenimento</b>	Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse
<b>Metodi di bonifica</b>	Asciugare con materiale assorbente inerte, Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare, Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale

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

Tenere chiuso e in un luogo fresco e asciutto, Proteggere dalla luce del sole e conservare in luogo ben ventilato

### 7.3 Usi finali particolari

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

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.

Denominazione chimica	ACGIH TLV	Unione Europea
Trietanolamina	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	

### 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** Evitare il contatto con gli occhi, Se vi è rischio di spruzzi, indossate:, Occhiali di protezione con schermi laterali  
**Protezione delle mani** Guanti di protezione.  
**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione  
**Protezione respiratoria** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

**Controlli dell'esposizione ambientale** Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Soluzione acquosa	<b>Odore</b>	Leggero
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Colore</b>	Incolore
<b>pH</b>	7-9		
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	Non applicabile		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<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>			
<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>	2-5 mPa.s		

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

**Proprietà esplosive**  
**Proprietà ossidanti**

Non esplosivo  
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

**Reazioni pericolose** Nessuno durante la normale trasformazione  
**Polimerizzazione pericolosa** Non si presenta una polimerizzazione pericolosa

### 10.4 Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole

### 10.5 Materiali Incompatibili

Nessun informazioni disponibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO<sub>2</sub>, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo

## 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.

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
Glicole propilenico	20 g/kg ( Rat )	20800 mg/kg ( Rabbit )	
Glicole trietilenico	17 g/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit )	3.9 mg/L ( Rat ) 4 h
Trietanolammina	4190 mg/kg ( Rat )	20 mL/kg ( Rabbit ) 16 mL/kg ( Rat )	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	1020 mg/kg ( Rat )		

#### Tossicità cronica

**Cancerogenicità** Non contiene alcun ingrediente elencato come cancerogeno

#### Altri effetti tossici

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

<b>Sensibilizzazione Effetti sugli organi bersaglio</b>	Contiene un composto chimico che può causare una reazione allergica in soggetti sensibili Nessun informazioni disponibili
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non applicabile

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

<b>Proprietà di distruzione endocrina</b>	Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta
---	--

## **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

Non facilmente biodegradabile

### 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

È poco o per niente pericoloso per l'ambiente

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodo di smaltimento dei rifiuti** Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

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

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

### 14.1 UN/ID No

Non regolamentato

### 14.2 Designazione ufficiale di trasporto

SDS n° : D-40038

# Cleaning Solution

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** 2020-09-10  
**Data di revisione** 2020-09-11  
**Nota di revisione** Rilascio iniziale  
**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>	
Glicole propilenico	STEL 450 ppm STEL 1422 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm			

SDS n° : D-40038

## Cleaning Solution

Denominazione chimica	Il Regno Unito	Irlanda	Francia	Germania	i Paesi Bassi
	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 150 ppm TWA 474 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 470 mg/m <sup>3</sup> STEL 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 450 ppm			
Glicole trietilenico				AGW 1000 mg/m <sup>3</sup>	
Trietanolammina		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 mg/m <sup>3</sup>		AGW 1 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>
Glicole trietilenico		SS-B** TWA 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>			
Trietanolammina	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 5 mg/m <sup>3</sup>	S** STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA 0.8 ppm TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 10 mg/m <sup>3</sup> S*

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>	
Glicole trietilenico					STEL 163 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA 114 ppm TWA 700 mg/m <sup>3</sup>
Trietanolammina	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 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>	
Glicole propilenico	TWA 100 mg/m <sup>3</sup>				TWA 25 ppm TWA 79 mg/m <sup>3</sup> STEL 37.5 ppm STEL 118.5 mg/m <sup>3</sup>
Trietanolammina		TWA 0.5 ppm TWA 3.1 mg/m <sup>3</sup>	TLV 5 mg/m <sup>3</sup> TLV 0.8 ppm Indicative STEL 10 mg/m <sup>3</sup> Indicative STEL 1.6 ppm A*	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 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° : D-40038

## **Cleaning Solution**

---

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