

# Scheda dati di sicurezza

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

Data del Rilascio 2016-08-09

Data di revisione 2020-03-03

Versione 6

**Active**

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

#### 1.1 Identificatore del Prodotto

**Denominazione del Prodotto** **Aqueous Wiper Fluid** per Prodotti Xerox  
**Numero della parte** 008R13214, 008R13255, 070N00052

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** Stampa

#### 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-40023

**Aqueous Wiper Fluid**

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanza**

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Acqua	100	7732-18-5	231-791-2	--	--

**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>	Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo soccorso.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali
<b>Contatto con la pelle</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali
<b>Inalazione</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali
<b>Ingestione</b>	Nessuno in normali condizioni d'impiego

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

<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Occhi</b>	Nessun effetto noto
<b>Cute</b>	Nessun effetto noto
<b>Inalazione</b>	Nessun effetto noto
<b>Ingestione</b>	Nessun effetto noto
<b>Effetti cronici</b>	
<b>Tossicità cronica</b>	Nessun effetto noto

**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>	Non applicabile
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non applicabile

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Nulla
---	-------

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

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante.

SDS n° : D-40023

# Aqueous Wiper Fluid

## Altre informazioni

**Punto di infiammabilità** Non infiammabile

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Non sono necessarie precauzioni particolari nel maneggiare questo materiale

### **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>	Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio), Place in suitable container for disposal
<b>Metodi di bonifica</b>	Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Nulla

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione

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

Conservare nei contenitori originali

### **7.3 Usi finali particolari**

Fluido di lavaggio

## **8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **8.1 Parametri di controllo**

**Limiti di Esposizione** Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

**Dati di progetto** Nessuno in condizioni di utilizzo normale

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

<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
<b>Protezione delle mani</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione
<b>Protezione respiratoria</b>	Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione.

SDS n° : D-40023

# Aqueous Wiper Fluid

## Controlli dell'esposizione ambientale

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Stato fisico	Trasparente Liquido	Odore Colore	Inodore Incolore 7
Punto di infiammabilità	Non infiammabile		
Punto di fusione / congelamento	0 °C		
Punto/intervallo di ebollizione	100 °C		
Punto di rammollimento	Nessun informazioni disponibili		
Tasso di evaporazione	Nessun informazioni disponibili		
Infiammabilità	Non infiammabile		
Limiti d' infiammabilità nell'aria			
Limiti di esplosività	Nessun informazioni disponibili		
Tensione di vapore	3.169 kPa@25°C		
Densità di vapore	Non applicabile		
Densità relativa	1 (acqua = 1)		
Idrosolubilità	Completamente solubile		
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili		
Temperatura di decomposizione	Non determinato		
Viscosità	Nessun informazioni disponibili		
Peso molecolare	18		
Proprietà ossidanti	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

Nessuno noto

SDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

### 10.5 Materiali Incompatibili

Nulla

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'impiego

## **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite.

Informazioni sull'Ingrediente No component data available

#### Tossicità cronica

**Cancerogenicità** Non classificabile come cancerogeno per l'uomo

#### Altri effetti tossici

**Sensibilizzazione** Non sensibilizzante**Effetti mutageni** Non mutagenico**Tossicità per la riproduzione** Nessuno noto**Effetti sugli organi bersaglio** Nessuno noto**Pericolo in caso di aspirazione** Non applicabile

### 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

Non applicabile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile

### 12.4 Mobilità nel suolo

Acqua

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

SDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

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**

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

SDS n° : D-40023

## Aqueous Wiper Fluid

---

### 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

---

<b>Data del Rilascio</b>	2016-08-09
<b>Data di revisione</b>	2020-03-03
<b>Nota di revisione</b>	Indirizzo per alcune aree geografiche aggiornate

#### Ulteriori suggerimenti

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

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.