

**Scheda dati di sicurezza**

secondo il Sistema Globale Armonizzato

SDS n° : D-0429

**Anti-Static Fluid, Document  
Handler Anti-Static Fluid**

Data del Rilascio 1986-01-31

Data di revisione 2021-04-13

Versione 3

**Active****1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del Prodotto****Denominazione del Prodotto****Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid** per Prodotti Xerox**Numero della parte**

043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Uso Raccomandato**

Agente di pulizia

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Xerox S.p.A.

Viale Edison, 110

Sesto San Giovanni (Milano)

**Per ulteriori informazioni, contattare****Persona da contattare**Manager, Environment, Health, Safety  
& Sustainability

Ufficio Ambiente e Sicurezza

**Telefono**

++44 (0)1707 353434

Italia - 02-50989 509

**Fax**

-

Italia - 02-50989 587

**Indirizzo e-mail**

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****Simbolo(i)**

Nessuna richiesta

**Avvertenza**

Nessuna richiesta

**Indicazioni di Pericolo**

Nessuna richiesta

**Consigli di Prudenza**

Nessuna richiesta

**2.3 Altri pericoli**

SDS n° : D-0429

# Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscela

Denominazione chimica	% in peso	N. CAS	N. CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Indicazioni di Pericolo
Acqua	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polidimetilsilossano	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

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>	Sciquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare la pelle con acqua e sapone
<b>Inalazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa
<b>Ingestione</b>	Nessuna via di esposizione attesa

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

<b>Tossicità acuta</b>	
<b>Occhi</b>	Può provocare lieve irritazione
<b>Cute</b>	Può provocare lieve irritazione
<b>Inalazione</b>	Nessuna via di esposizione attesa
<b>Ingestione</b>	Nessuna via di esposizione attesa
<b>Effetti cronici</b>	
<b>Tossicità cronica</b>	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

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Acqua nebulizzata, Schiuma, Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Nulla

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

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

SDS n° : D-0429

# Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**Prodotti di combustione pericolosi**

Nessun informazioni disponibili

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

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione.

**Altre informazioni**

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

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Nessuno richiesto per il materiale come fornito

**6.2 Precauzioni ambientali**

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi

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

<b>Metodi di bonifica</b>	Asciugare con materiale assorbente inerte, Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua
---------------------------	--

**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

<b>Misure di igiene</b>	Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali
-------------------------	--

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

Non sono richiesti accorgimenti particolari per l'immagazzinaggio

**7.3 Usi finali particolari**

Agente di pulizia

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

SDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

### 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** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione  
**Protezione delle mani** Guanti di protezione, Cloruro di polivinile.  
**Protezione pelle e corpo** Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di protezione  
**Protezione respiratoria** Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

### 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>	Liquido non viscoso	<b>Odore</b>	Inodore
<b>Stato fisico</b>	Liquido	<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun informazioni disponibili
<b>Colore</b>	Bianco	<b>pH</b>	7.2
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile		
<b>Punto di fusione / congelamento</b>	Non applicabile		
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	101 °C		
<b>Punto di rammollimento</b>	Non applicabile		
<b>Tasso di evaporazione</b>	Non determinato		
<b>Infiammabilità</b>	Non infiammabile		
<b>Limiti d' infiammabilità nell'aria</b>	Non applicabile		
<b>Limiti di esplosività</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Tensione di vapore</b>	Non determinato		
<b>Densità di vapore</b>	Non applicabile		
<b>Densità relativa</b>	~ 1 (acqua = 1)		
<b>Idrosolubilità</b>	Completamente solubile		
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non applicabile		
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non determinato		
<b>Viscosità</b>	Nessun informazioni disponibili		
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non applicabile		

### 9.2 Altre informazioni

Nulla

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

SDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 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

Calore, fiamme e scintille, Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

### 10.5 Materiali Incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Diossido di silicio, La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO<sub>2</sub>, e, Formaldeide

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

#### Tossicità acuta

Informazioni sul prodotto .

Informazioni sull'ingrediente Nessun informazioni disponibili

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	CL50 Inalazione
Polidimetilsilossano	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Tossicità cronica

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

#### Altri effetti tossici

**Sensibilizzazione** Non sensibilizzante  
**Effetti mutageni** Non dovrebbe essere mutageno  
**Tossicità per la riproduzione** Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto

**Effetti sugli organi bersaglio** Nessun informazioni disponibili

**Pericolo in caso di aspirazione** Non applicabile

#### Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di distruzione endocrina** Nessun informazioni disponibili

SDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

### 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 informazioni disponibili

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun informazioni disponibili

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun informazioni disponibili

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è un PBT secondo REACH Allegato XIII

#### 12.6 Proprietà di distruzione endocrina

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

#### 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** 07 07 99

### 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

SDS n° : D-0429

## Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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** 1986-01-31  
**Data di revisione** 2021-04-13  
**Nota di revisione** Sezioni revisionate dell' (M)SDS, 3  
**Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

Denominazione chimica	Spagna	Portogallo	Italia	Grecia	Romania
Polidimetilsilossano					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 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.