

Scheda dati di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

SDS n° : D-0429

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

Data del Rilascio 1986-01-31

Data di revisione 2021-08-24

Versione 4

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

Componenti contrassegnati come "Non certificato" sono esenti da registrazione.

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Tossicità acuta

Occhi	Può provocare lieve irritazione
Cute	Può provocare lieve irritazione
Inalazione	Nessuna via di esposizione attesa
Ingestione	Nessuna via di esposizione attesa

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

Note per i medici	Trattare sintomaticamente
--------------------------	---------------------------

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Acqua nebulizzata, Schiuma, Anidride carbonica (CO ₂)
Mezzi di estinzione non idonei	Nulla

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

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

Infiammabilità	Non infiammabile
Punto di infiammabilità	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

Metodi di bonifica	Asciugare con materiale assorbente inerme, 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

Misure di igiene	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

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 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.
Pericoli termici	Nessuno durante la normale trasformazione

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

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

9.2 Altre informazioni

Nulla

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

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 (CO₂), Diossido di silicio, La combustione incompleta e la termolisi producono gas potenzialmente tossici come CO e CO₂, 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

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

**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 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

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 1986-01-31
Data di revisione 2021-08-24
Nota di revisione Secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008
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 ³ TWA 200 mg/m ³

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

SDS n° : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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.