

# Fișă cu date de securitate

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

SDS # : D-0429

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

Data Publicării 31.01.1986

Data revizuirii 24.08.2021

Versiune 4

**Active**

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

#### 1.1 Element de Identificare a Produsului

**Denumire Produs** Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid pentru Produse Xerox  
**Piesa cu numărul** 043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizare Recomandată** Agent de curățare

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

**Persoană de contact** Associate Operations Manager, Global  
Document Outsourcing  
**Telefon** +40 (21) 30 33 600  
**Fax** -  
**Adresa de e-mail** ehs-europe@xerox.com

**Pentru cel mai curent document** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu se aplică

### 2. Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

<b>Simbol(uri)</b>	Niciunul necesar
<b>Cuvânt de Avertizare</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Pericol</b>	Niciunul necesar
<b>Fraze de Precauție</b>	Niciunul necesar

#### 2.3 Alte pericole

Nr pericol de așteptat, în condiții normale de utilizare

SDS #: D-0429

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

### 3. Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Greutate %	Nr. CAS	Nr.CE	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Fraze de Pericol
Apa	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polidimetil-siloxanic	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

**Textul complet al declarației H: vezi secțiunea 16**

#### Notă

"--" indică faptul că nu există clauze de clasificare sau de pericol.

Componente marcate ca "nu este menționat" sunt scutite de la înregistrare.

În cazul în care nu este menționat niciun număr de înregistrare REACH, acesta este considerat confidențial pentru reprezentantul unic.

### 4. Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Sfaturi generale

ÎN CAZUL UNOR TULBURARI GRAVE SAU PERSISTENTE, CONTACTATI MEDICUL SAU UN SERVICIU MEDICAL DE URGENTA.

##### Contact cu ochii Contact cu pielea Inhalare Ingerare

Clățiți temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape  
Spălați pielea cu apă și săpun  
Nu este o cale de expunere expectabilă  
Nu este o cale de expunere expectabilă

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

##### Toxicitate acută

##### Ochi

Substanța poate provoca o iritație ușoară

##### Piele

Substanța poate provoca o iritație ușoară

##### Inhalare

Nu este o cale de expunere expectabilă

##### Ingerare

Nu este o cale de expunere expectabilă

##### Efecte cronice

##### Toxicitate cronică

Nu se cunosc efecte în condiții normale de utilizare

#### 4.3 Sunt necesare o îngrijire medicală imediată precum și un tratament special

##### Note pentru medic

Tratați simptomatic

### 5. Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare

Pulverizare de apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Niciunul

SDS # : D-0429

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

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și aperi cu efect iritant

#### **Produse de combustie periculoase**

Nu există informații disponibile

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparat de respirat autonom și costum protector.

### Alte informații

<b>Inflamabilitate</b>	Neinflamabil
<b>Punctul de aprindere</b>	Nu se aplică

## 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Niciunul necesar pentru material așa cum este furnizat

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

<b>Metode pentru curățenie</b>	Îmbibați cu material absorbant inert, După curățare, spălați urmele cu apă
--------------------------------	--

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare  
A se vedea secțiunea 13 pentru informații suplimentare

## 7. Manipularea și depozitarea

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma, Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8

<b>Măsuri de igiena</b>	A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță
-------------------------	---

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Nu sunt necesare conditii speciale de depozitare

### 7.3 Utilizare finale specifice

Agent de curățare

## 8. Controale ale expunerii/protecția personală

SDS # : D-0429

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

### 8.1 Parametri de control

**Limite de Expunere** Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională

### 8.2 Controale ale expunerii

**Masuri de ordin tehnic** Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise

### Masuri de protecție individuale, cum ar fi un echipament de protecție personală (PPE)

<b>Protecție pentru ochi/față</b>	Nu este necesar un echipament de protecție special
<b>Protecția mâinilor</b>	Mănuși de protecție, Clorura de polivinil.
<b>Protecția pielii și a corpului</b>	Nu este necesar un echipament de protecție special
<b>Protecția respirației</b>	Niciuna în condiții normale de utilizare.
<b>Pericole termice</b>	Niciuna în condiții normale de procesare

### Controlul expunerii mediului

**Controlul expunerii mediului** Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere

## 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Lichid vâscos non	Miros	Inodor
<b>Stare fizică</b>	Lichid	<b>Pragul de acceptare a mirosului</b>	Nu există informații disponibile
<b>Culoare</b>	Alb	<b>pH</b>	7.2
<b>Punctul de aprindere</b>	Nu se aplică		
<b>Punctul de topire / înghețare</b>	Nu se aplică		
<b>Temperatura de fierbere/interval de temperatura de fierbere</b>	101 °C		
<b>Punct de înmuiere</b>	Nu se aplică		
<b>Viteza de evaporare</b>	Nedeterminat		
<b>Inflamabilitate</b>	Neinflamabil		
<b>Limita de inflamabilitate în aer</b>	Nu se aplică		
<b>Limite de explozie</b>	Nu există date disponibile		
<b>Presiunea de vapori</b>	Nedeterminat		
<b>Densitatea vaporilor</b>	Nu se aplică		
<b>Greutate specifică</b>	~ 1 (apă = 1)		
<b>Solubilitate în apă</b>	Complet solubil		
<b>Coeficient de partiție</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Temperatura de autoaprindere</b>	Nu se aplică		
<b>Temperatura de descompunere</b>	Nedeterminat		
<b>Vâscozitatea</b>	Nu există informații disponibile		
<b>Proprietăți oxidante</b>	Nu se aplică		

### 9.2 Alte informații

Niciunul

SDS # : D-0429

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

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Nu se conoaste nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire

#### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

#### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

**Reacții potențial periculoase** Niciuna în condiții normale de procesare  
**Polimerizare periculoasă** Nu apare polimerizarea periculoasă

#### 10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei, A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice

#### 10.5 Materiale Incompatibile

Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate

#### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Dioxid de siliciu, Combustia incompletă și procesul de termoliza generează gaze potențial toxice, precum monoxidul și dioxidul de carbon, și, Formaldehidă

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații despre clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

##### Toxicitate acută

##### Informații privind produsul

**Informații despre Componentă** Nu există informații disponibile

Denumire Chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Polidimetil-siloxanic	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

##### Toxicitate cronică

**Carcinogenitate** Neclasificabil ca fiind cancerigen pentru oameni

##### Alte efecte toxice

**Sensibilizare** Nu o sensibilizantă

**Efecte mutagene** Nu era de așteptat să fie mutagene

**Toxicitate pentru reproducere** Acest produs nu conține agenți periculoși pentru reproducere, cunoscuți sau suspecțați

**Efecte asupra unui organ țintă** Nu există informații disponibile

**Pericol prin Aspirare** Nu se aplică

##### Informații despre alte pericole

SDS # : D-0429

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

**Proprietăți de perturbare  
endocrine**

Nu există informații disponibile

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1 Toxicitate

Pe datele disponibile, amestec / pregătirea nu este dăunătoare pentru viața acvatică

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile

#### 12.4 Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este un PBT conform REACH anexa XIII

#### 12.6 Proprietăți de perturbare endocrine

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

#### 12.7 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile

### 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Metodă de eliminare a deșeurilor** Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

**Nr. EWC pentru eliminarea  
deșeurilor** 07 07 99

### 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### 14.1 Nr. ONU/ID

Nereglementat

#### 14.2 Denumirea corectă pentru expediție

Nereglementat

SDS #: D-0429

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

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Neclasificat

**14.4 Grupa de Ambalare**

Nu se aplică

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Prezintă pericol mic sau inexistent pentru mediul înconjurător

**14.6 Prevederi speciale pentru utilizatori**

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție la manipularea acestui material

**14.7 Transportul în vrac în conformitate cu MARPOL 73/78 și a Codului IBC**

Nu se aplică

**15. Informații de reglementare****15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Referitor la aceste date clasificarea și etichetarea nu sunt necesare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

**15.2 Evaluarea securității chimice**

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară

**16. Alte informații**

**Data Publicării** 31.01.1986  
**Data revizuirii** 24.08.2021  
**Notă de Revizie** în conformitate cu Reglementările UE No. 1272/2008  
**Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3**  
 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

**Observatii suplimentare****Limitele de expunere specifice țară din UE**

Denumire Chimică	Spania	Portugalia	Italia	Grecia	România
Polidimetil-siloxanic					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

**Aceste Norme de tehnica și securitatea muncii sunt conforme cu cerințele Reglementările UE No. 1272/2008 amendată.**

**Clauză de exonerare**

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații

SDS # : D-0429

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

---

și opinii de care dispunem la data publicării acesteia Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.