

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

Datum van uitgifte 1986-01-31

Datum van herziening 2021-08-24

Versie 4  
**Active**

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam**

**Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid** voor Xerox producten

**Onderdeelnummer**

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

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Aanbevolen gebruik**

Reinigingsmiddel

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Contactpersoon**

Hoofd Arbo & Milieu

**Telefoon**

+32 (2) 713 14 52 (Français)

+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)

**Fax**

-

**E-mailadres**

ehs-europe@xerox.com

**Voor het meest recente document** <https://safetysheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Symbo(o)l(en)**

Geen vereist

**Signaalwoord**

Geen vereist

**Gevarenaanduidingen**

Geen vereist

**Veiligheidsaanbevelingen**

Geen vereist

#### 2.3 Andere gevaren

Geen gevaar te verwachten onder normale gebruiksomstandigheden

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduiding n
Water	>95	7732-18-5	231-791-2	--	--
Polydimethylsiloxane	<5	63148-62-9	613-156-5	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- statements

#### Opmerking

"--" geeft aan dat er geen classificatie of gevarenaanduidingen van toepassing zijn.

Onderdelen gemarkeerd als "Niet geregistreerd" zijn vrijgesteld van registratie.

Als er geen REACH-registratienummer wordt vermeld, wordt dit als vertrouwelijk beschouwd voor de enige vertegenwoordiger.

## 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
<b>Contact met de ogen</b>	Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden
<b>Contact met de huid</b>	Huid wassen met water en zeep
<b>Inademing</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Inslikken</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Acute toxiciteit</b>	
<b>Ogen</b>	Kan lichte irritatie veroorzaken
<b>Huid</b>	Kan lichte irritatie veroorzaken
<b>Inademing</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Inslikken</b>	Een niet te verwachten blootstellingsroute
<b>Chronische effecten</b>	
<b>Chronische toxiciteit</b>	Geen effecten bekend onder normale gebruiksomstandigheden

### 4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	De symptomen behandelen
---------------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Waterspray, Schuim, Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**  
Geen informatie beschikbaar

## 5.3 Advies voor brandweelieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

## Overige informatie

<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet ontvlambaar
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing

## **6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen vereist voor het materiaal zoals geleverd

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vorkomen dat product in afvoeren komt

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Absorberen met inert absorberend materiaal, Na reinigen resten wegspoelen met water

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie  
Zie sectie 13 voor meer informatie

## **7. HANTERING EN OPSLAG**

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik, Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8

**Hygiënische maatregelen** Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen speciale opslagomstandigheden vereist

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Reinigingsmiddel

## **8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### 8.1 Controleparameters

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

**Blootstellingsgrenswaarden** Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)

<b>Oog- / gezichtsbescherming</b>	Speciale beschermende uitrusting is niet vereist
<b>Bescherming van de handen</b>	Beschermende handschoenen, Polyvinylchloride.
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Speciale beschermende uitrusting is niet vereist
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Geen onder normale gebruiksomstandigheden.
<b>Thermische gevaren</b>	Geen bij normale verwerking

### Beheersing van milieublootstelling

**Beheersing van milieublootstelling** Voorkomen dat product in afvoeren komt

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	<b>Niet-viskeuze vloeistof</b>	<b>Geur</b>	<b>Geurloos</b>
<b>Fysische toestand</b>	<b>Vloeistof</b>	<b>Geurdrempelwaarde</b>	<b>Geen informatie beschikbaar</b>
<b>Kleur</b>	<b>Wit</b>	<b>pH</b>	<b>7.2</b>
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Kookpunt/kooktraject</b>	101 °C		
<b>Verwekingspunt</b>	Niet van toepassing		
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald		
<b>Ontvlambaarheid</b>	Niet ontvlambaar		
<b>Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht</b>	Niet van toepassing		
<b>Explosiegrenzen</b>	Geen gegevens beschikbaar		
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald		
<b>Dampdichtheid</b>	Niet van toepassing		
<b>Relatieve dichtheid</b>	~ 1 (water = 1)		
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Volledig oplosbaar		
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet van toepassing		
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald		
<b>Viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar		
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing		

### 9.2 Overige informatie

Geen

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Gevaarlijke reacties**                      Geen bij normale verwerking  
**Gevaarlijke polymerisatie**              Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken, Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Siliciumdioxide, Onvolledige verbranding en thermolyse produceren meer of minder toxische gasen zoals CO, CO<sub>2</sub>, en, Formaldehyde

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Acute toxiciteit

Productinformatie

Gegevens over de bestanddelen      Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	LC50 Inademen
Polydimethylsiloxane	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

##### Chronische toxiciteit

**Kankerverwekkendheid**                      Niet in te delen als kankerverwekkend voor mensen

##### Andere toxische effecten

**Sensibilisatie**                                      Niet een sensibiliserende  
**Mutagene effecten**                                Naar verwachting niet mutageen te zijn  
**Voortplantingstoxiciteit**                      Dit product bevat geen bekend of verdacht reprotoxische stoffen

**Effecten op doelorganen**                      Geen informatie beschikbaar

**Aspiratiegevaar**                                Niet van toepassing

##### Informatie over andere gevaren

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

**Endocriene  
verstoringseigenschappen**

Geen informatie beschikbaar

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

### 12.6 Endocriene verstoringseigenschappen

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Afvalverwijderingsmethode** Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

**Afvalcode volgens Europese  
Afvalstoffenlijst** 07 07 99

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 UN/ID Nr

Niet gereguleerd

### 14.2 Juiste ladingnaam

Niet gereguleerd

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Veiligheidsbladnr. D-0429

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

Niet geclassificeerd

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5 Milieugevaren

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

### 14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## 15. REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Volgens de huidige gegevens is classificatie en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 niet vereist

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 is niet vereist

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte 1986-01-31  
 Datum van herziening 2021-08-24  
 Opmerking bij revisie Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008  
 Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3  
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

### Aanvullend advies

#### EU-land specifieke blootstellingslimieten

Naam van chemische stof	Spanje	Portugal	Italië	Griekenland	Roemenië
Polydimethylsiloxane					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging

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

---

correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.