

# Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

SDS #: D-0429

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

Utgivningsdatum 1986-01-31

Revisionsdatum 2021-08-24

Version 4  
**Active**

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn

**Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid** för Xerox produkter

Del nummer

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

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

Rengöringsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### För mer information kan du kontakta

Kontaktperson

Miljöansvarig

Telefon

+46-8 795 1000

Telefax

-

E-postadress

ehs-europe@xerox.com

För det senaste dokumentet

<https://safety sheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Inte tillämplig

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Symbol(er)

Det behövs inga

Signalord

Det behövs inga

Färoangivelser

Det behövs inga

Skyddsangivelser

Det behövs inga

#### 2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

SDS #: D-0429

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

## 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Vatten	>95	7732-18-5	-	--	--
Polydimetylsiloxan	<5	63148-62-9	-	--	--
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, ethoxylated	<2	68937-54-2	-	Eye irrit 2	H319

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

### Anmärkning

"-" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Förvaras oåtkomligt för barn.
Ögonkontakt	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg

### 4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akut toxicitet	
Ögon	Kan orsaka lindrig irritation
Hud	Kan orsaka lindrig irritation
Inandning	Ingen väntad exponeringsväg
Förtäring	Ingen väntad exponeringsväg
Kroniska effekter	
Kronisk toxicitet	Inga kända verkningar under normala användningsförhållanden

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom
-------------------------	-------------------------

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO <sub>2</sub> )
Olämpliga släckmedel	Ingen

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor

SDS #: D-0429

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

**Farliga förbränningsprodukter**

Ingen information tillgänglig

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

**Annan information****Brandfarlighet**  
**Flampunkt**Inte brandfarligt  
Ej tillämpligt**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Det behövs inga för materialet som det är vid leveransen

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra att produkten når avlopp

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****Rengöringsmetoder**

Sug upp med inert absorberande material, Spola bort spår med vatten efter rengöring

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information

Se avsnitt 13 för ytterligare information

**7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen, För personligt skydd se under avsnitt 8

**Åtgärder beträffande hygien**

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Inga speciella lagringsförhållanden behövs

**7.3 Specifika användningsområden**

Rengöringsmedel

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar****Exponeringsgränser**

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

SDS #: D-0429

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

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

### Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

**Ögon/ansiktsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Handskydd** Skyddshandskar, Polyvinylklorid.  
**Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs  
**Andningsskydd** Inga under normala användningsförhållanden.  
**Termisk fara** Inget under normal bearbetning

### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra att produkten når avlopp

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Icke-viskös vätska	<b>Lukt</b>	Luktfritt
<b>Aggregationstillstånd</b>	Vätska	<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Färg</b>	Vit	<b>pH</b>	7.2
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	101 °C		
<b>Mjukningspunkt</b>	Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt		
<b>Brandfarlighet</b>	Inte brandfarligt		
<b>Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ej tillämpligt		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt		
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämpligt		
<b>Specifik vikt</b>	~ 1 (vatten = 1)		
<b>Vattenlöslighet</b>	Helt löslig		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej tillämpligt		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

### 9.2 Annan information

Ingen

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

SDS #: D-0429

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

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning  
**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor, Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kiseldioxid, Ofullständig förbränning och termolys bildar ganska giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid, och, Formaldehyd

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produktinformation

Komponentinformation Ingen information tillgänglig

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
Polydimetylsiloxan	24 g/kg ( Rat ) 17 g/kg ( Rat )	2 g/kg ( Rabbit )	

#### Kronisk toxicitet

**Cancerogenitet** Ej klassificerbart som karcinogent för människor

#### Andra toxiska effekter

**Sensibilisering** Inte en sensitizer  
**Mutagena effekter** Förväntas ej vara mutagena  
**Reproduktionstoxicitet** Denna produkt innehåller inga beståndsdelar som utgör eller misstänks utgöra en fara för reproduktiv hälsa

**Målorganseffekter** Ingen information tillgänglig

**Fara vid Aspiration** Ej tillämpligt

#### Information om andra faror

**Endokrina störningsegenskaper** Ingen information tillgänglig

SDS # : D-0429

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

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

#### 12.6 Endokrina störningsegenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshanteringsmetod** Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Europeiska avfallskatalogens  
avfallshanteringsnummer** .-

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN/ID-nr

Inte reglerad

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte reglerad

#### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

SDS #: D-0429

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

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

## 16. ANNAN INFORMATION

Utgivningsdatum 1986-01-31  
 Revisionsdatum 2021-08-24  
 Revideringsanmärkning Enligt Förordning (EG) nr 1272/2008  
 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3  
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

### Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

Kemiskt Namn	Spanien	Portugal	Italien	Grekland	Rumänien
Polydimetylsiloxan					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.