

Säkerhetsdatablad

i enlighet med det globala harmoniserade systemet (GHS)

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Utgivningsdatum 1986-01-31

Revisionsdatum 2019-01-24

Version 2
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

Leverantör

Xerox Sverige AB
Box 1074
164 25 Kista
Svenska

För mer information kan du kontakta

Kontaktperson

Miljöansvarig

Telefon

0771 178808

Telefax

-

E-postadress

ehs-europe@xerox.com

För det senaste dokumentet

<https://safetysheets.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

Faroangivelser

Det behövs inga

Skyddsangivelser

Det behövs inga

2.3 Andra faror

Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser
Vatten	>98	7732-18-5	.-	--	--
Tensider	<1	PROPRIETARY	-	--	--
Tillsatser som	<1	PROPRIETARY	Listad	--	--

Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

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 ₂)
Olämpliga släckmedel	Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig
Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor	

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Annan information

Brandfarlighet	Inte brandfarligt
Flampunkt	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

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Ögon/ansiktsskydd Handskydd Hud- och kroppsskydd Andningsskydd	Ingen speciell skyddsutrustning behövs Skyddshandskar, Polyvinylklorid. Ingen speciell skyddsutrustning behövs Inga under normala användningsförhållanden.
---	---

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

9.2 Annan information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

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
---------------------------	--------------------------------

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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 (CO₂), Kiseldioxid, Ofullständig förbränning och termolys bildar ganska giftiga gaser såsom koloxid och koldioxid, och, Formaldehyd

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation .

Komponentinformation

Ingen information tillgänglig

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

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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

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

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

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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	2019-01-24
Revideringsanmärkning	Uppdaterat SDB-avsnitt, 3, Ersätter 4-0117

Övrig information

EU-land särskilda gränsvärden

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.