

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Ustedelsesdato 1986-01-31

Revisjonsdato 2019-01-24

Versjon 2
Active

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn **Anti-Static Fluid Document Handler Anti-Static Fluid** for Xerox-produkter
Delenummer 043E00030, 043E00110, 008R00517, 008R02946, 008R03671, 008R90273, 008R90275, 544P23340

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Anbefalt bruk Rengjøringsmiddel

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Xerox AS
Postboks 452
Lysaker Torg 35
1327 Lysaker

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson Miljøansvarlig
Telefon (+47) 815 00 308
Faks -
E-postadresse ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokumentet <https://safetydatasheets.business.xerox.com>

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

2.2 Etikettelementer

Symbol(er)	Ingen påkrevde
Signalord	Ingen påkrevde
Fareutsagn	Ingen påkrevde
Sikkerhetssetninger	Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Vann	>98	7732-18-5	231-791-2	--	--
Tensider	<1	PROPRIETARY	-	--	--
Tilsetningsstoffer	<1	PROPRIETARY	Oppført på liste	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
Øyekontakt	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Akutt toksisitet

Øynene	Kan forårsake lett irritasjon
Huden	Kan forårsake lett irritasjon
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei

Kroniske virkninger

Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
---------------------------	--

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vannspray, Skum, Karbondioksyd (CO ₂)
Ueguede slukningsmidler	Ingen

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrenningsprodukter Ingen informasjon tilgjengelig

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

Annen informasjon

Brannfare	Ikke antennelig
Flammepunkt	Ikke relevant

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen kreves for stoffet slik det leveres

6.2 Miljømessige forholdsregler

Ikke la produktet komme ned i avløp

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder for rengjøring	Sug opp med inert absorberende materiale, Skyll med vann etter rengjøring for å fjerne rester
-------------------------------	---

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se delen 13 for mer informasjon

7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

La vær å spise, drikke eller røke under bruk, For personlig beskyttelse, se seksjon 8

Hygienetiltak	Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
----------------------	--

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Ingen spesielle lagringsforhold forlanges

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Rengjøringsmiddel

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeringsgrenser	Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier
----------------------------	---

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
---------------------------	--

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern
Håndvern
Hud- og kroppsvern
Åndedrettsvern

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Vernehansker, Polyvinylklorid.

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Ingen under vanlige bruksforhold.

Miljømessige
eksponeringskontroller

Ikke la produktet komme ned i avløp

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Fysisk tilstand Farge	Ikke-viskøs væske Væske Hvit	Lukt Luktterskel pH	Luktfri Ingen informasjon tilgjengelig 7.2
Flammepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	101 °C		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ikke bestemt		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk	Ikke bestemt		
Damptetthet	Ikke relevant		
Spesifikk vekt	~ 1 (water = 1)		
Vannløselighet	Fullt løselig		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Farlige reaksjoner
Farlig polymerisering

Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering forekommer ikke

10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister, Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet

10.5 Uforenlige materialer

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Karbondioksyd (CO₂), Silisiumdioksid, Ved ufullstendig forbrenning og termolyse utvikles mer eller mindre giftige gasser som karbonmonoksyd og karbondioksyd, og, Formaldehyd

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produktinformasjon .

Komponentinformasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende

Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi

Ikke sensibiliserende

Mutageniske effekter

Ikke ventet å bli mutagene

Reproduksjonstoksisitet

Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen

Målorganpåvirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering

Ikke relevant

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Andre uønskede virkninger

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

13. DISPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallsdeponeringsmetode Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

EWC-nr for avfallsdeponering 07 07 99

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

14.2 Varenavn ved transport

Ikke klassifisert

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassifisert

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Representerer liten eller ingen fare for miljøet

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig for håndtering av stoffet

14.7 Transport i store kvanta i henhold til MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

SDS # : D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

I henhold til aktuell data er ingen klassifisering og merking påkrevd i henhold til Forordning (EF) nr 1272/2008

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering i samsvar med forskriften (EU) nr. 1907/2006 kreves ikke

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	1986-01-31
Revisjonsdato	2019-01-24
Ettersynskommentar	(M)SDS seksjoner oppdatert, 3, Erstatte 4-0117

Ytterligere råd

EU-land spesifikke grensene

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.