

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Udstedelsesdato 1986-01-31

Revisionsdato 2019-01-24

Version 2
Active

1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Anti-Static Fluid Document Handler Anti-Static Fluid for Xerox-produkter

Delnummer (numre)

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

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse

Rengøringsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Xerox
Industriparken 21A
2750 Ballerup
Danmark

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson

Quality Manager

Telefon

(+45) 70 10 72 88

Fax

-

E-mailadresse

ehs-europe@xerox.com

For det nyeste dokument

<https://safetysheets.business.xerox.com>

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)

Ingen påkrævet

Signalord

Ingen påkrævet

Faresætninger

Ingen påkrævet

Sikkerhedssætninger

Ingen påkrævet

2.3 Andre farer

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Vand	>98	7732-18-5	231-791-2	--	--
Overfladeaktive stoffer	<1	PROPRIETARY	-	--	--
Tilsætningsstoffer	<1	PROPRIETARY	Registreret	--	--

Bemærk

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene
Kontakt med huden	Vask huden med sæbe og vand
Indånding	Ikke en forventet eksponeringsvej
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsvej

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet

Øjne	Kan forårsage let hudirritation
Hud	Kan forårsage let hudirritation
Indånding	Ikke en forventet eksponeringsvej
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsvej

Kroniske virkninger

Kronisk toksicitet	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
---------------------------	--

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Vandspray, Skum, Kulsyre (CO ₂)
Uegnede slukningsmidler	Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Ingen oplysninger tilgængelige

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Antændelighed	Ikke brandfarlig
Flammepunkt	Ikke relevant

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen påkrævet for materialet, som det leveres

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet udledes i afløb

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning	Suges op med inert absorberende materiale, Efter rengøring skylles rester bort med vand
------------------------------	---

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Yderligere oplysninger finder du afsnit 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge, For personlig beskyttelse se punkt 8

Hygiejniske foranstaltninger	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
-------------------------------------	---

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet

7.3 Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser	Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier
----------------------------	---

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger	Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
----------------------------------	---

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Øjen-/ansigtsbeskyttelse	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker, Polyvinylchlorid.
Beskyttelse af huden og kroppen	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet
Åndedrætsværn	Ingen under normale anvendelsesforhold.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Undgå, at produktet udledes i afløb

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Tilstandsform Farve	Non-tykflydende væske Væske Hvid	Lugt Lugttærskel pH-værdi	Lugtfri Ingen oplysninger tilgængelige 7.2
Flammepunkt	Ikke relevant		
Kogepunkt/Kogepunktsinterval Blødgøringspunkt	101 °C Ikke relevant		
Fordampningshastighed Antændelighed Brandbare grænser I luft	Ikke bestemt Ikke brandfarlig Ikke relevant		
Ekspløsiionsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk Dampmassefylde Relativ massefylde Vandopløselighed Fordelingskoefficient Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur Viskositet	Ikke bestemt Ikke relevant ~ 1 (water = 1) Fuldstændig opløselig Ingen oplysninger tilgængelige Ikke relevant Ikke bestemt Ingen oplysninger tilgængelige		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning
Farlig polymerisation	Farlig polymerisation forekommer ikke

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister, Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulsyre (CO₂), Siliciumdioxid, Ufuldstændig forbrænding og termolyse danner forholdsvis giftige gasser så som carbonmonoxid og carbondioxid, og, Formaldehyd

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation .

Oplysninger om bestanddele Ingen oplysninger tilgængelige

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger

Sensibilisering	Ikke en sensibilisator
Mutagene virkninger	Forventes ikke at være mutagene
Reproduktionstoksicitet	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der er eller mistænkes for at være reproduktionstoksiske

Målorganvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare Ikke relevant

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

12.4 Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

12.6 Andre negative virkninger

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldsbortskaffelsesmetode Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 07 07 99

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

SDB-nr: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

I henhold til nuværende data er ingen klassifikation eller mærkning påkrævet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato	1986-01-31
Revisionsdato	2019-01-24
Revisionsnote	(M)SDS punkter opdateret, 3, Erstatte 4-0117

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.