

Sikkerhetsdatablad

i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Ustedelsesdato 1986-01-31

Revisjonsdato 2021-08-24

Versjon 4
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

Flere opplysninger kan fås fra

Kontaktperson

Miljøansvarlig

Telefon

+47 67 20 30 00

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

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

3.2 Blandinger

| Kjemisk navn | Velktprosent | CAS Nr. | EC-nr | GHS klassifisering (1272/2008/EC) | Fareutsagn |
|---|--------------|------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| Vann | >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 |

Fullstendig tekst for H- uttalelser: se seksjon 16

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

Komponenter som er merket som "Ikke oppført på liste" er unntatt fra registrering.

Hvis ikke REACH registreringsnummer er oppført, anses det som konfidensielt for den eneste representanten.

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

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen informasjon tilgjengelig

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

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 opprensing

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

6.4 Referanse til andre seksjonerSe avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon
Se delen 13 for mer informasjon**7. HÅNTERING 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 |
|----------------------------|---|

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Sørge for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Håndvern Vernehansker, Polyvinylklorid.
Hud- og kroppsværn Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Åndedrettsvern Ingen under vanlige bruksforhold.
Termiske farer Ingen ved normal proseshåndtering

Miljømessige eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller Ikke la produktet komme ned i avløp

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Utseende | Ikke-viskøs væske | Lukt | Luktfri |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Væske | Luktterskel | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Farge | Hvit | pH | 7.2 |
| Flammepunkt | Ikke relevant | | |
| Smelte- / frysepunkt | 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 (vann = 1) | | |
| Vannløselighet | Fullt løselig | | |
| Partisjonskoeffisient | Ingen informasjon tilgjengelig | | |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke relevant | | |
| Spaltningsstemperatur | Ikke bestemt | | |
| Viskositet | Ingen informasjon tilgjengelig | | |
| Oksiderende egenskaper | Ikke relevant | | |

9.2 Annen informasjon

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

Farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering
Farlig polymerisering 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 spaltlingsprodukter

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

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Komponentinformasjon Ingen informasjon tilgjengelig

| Kjemisk navn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 Innåndning |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Polydimethylsiloxane | 24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat) | 2 g/kg (Rabbit) | |

Kronisk toksisitet

Kreftfremkallende Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen

Andre toksiske virkninger

Allergi Ikke sensibiliserende
Mutageniske effekter Ikke ventet å bli mutagene
Reproduksjonstoksicitet Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen

Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig

Fare for aspirering Ikke relevant

Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke en PBT ifølge REACH vedlegg XIII

12.6 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

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

SDS #: D-0429

Anti-Static Fluid, Document Handler Anti-Static Fluid

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

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 2021-08-24
 Ettersynskommentar I henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008
 Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Ytterligere råd
 EU-land spesifikke grensene

| Kjemisk navn | Spania | Portugal | Italia | Hellas | Romania |
|----------------------|--------|----------|--------|--------|---|
| Polydimethylsiloxane | | | | | P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³ |

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.