

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Ustedelsesdato 2005-12-12

Revisjonsdato 2018-10-11

Versjon 1
Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Fuser Fluid Fuser Fluid II Fuser Oil for iGen3 Digital Production Press, Xerox iGen4™ Press, iGen4 220 Perfecting Press, Xerox Color 8250

Delenummer

008R12892, 008R12901, 008R12936, 008R13030, 008R13095, 008R13096, 008R13099, 008R13100, FX: 008R12968, 008R13035

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

Anbefalt bruk

Smøremiddel

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

Fareutsagn

Ingen påkrevde

Sikkerhetssetninger

Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Polydimethylsiloxane	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Organo-funksjonell polydimetylsiloksan	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

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	Ikke irriterende
Huden	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
Innånding	Ikke en forventet eksponeringsvei
Svelging	Ikke en forventet eksponeringsvei
Kroniske virkninger	
Kronisk toksisitet	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
Hovedsymptomer	May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

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

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

Annen informasjon

Flammepunkt	> 95 °C	/	> 200 °F
Metode	Cleveland åpen digel		

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

Kontrollmetoder	Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13)
Metoder for rengjøring	Sug opp med inert absorberende materiale

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se 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

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Smøremiddel

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Eksponeeringsgrenser	Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier
-----------------------------	---

SDS #: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

8.2 Eksponeringskontroller

Maskintekniske mål Sørge for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Individuelle verneiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

Øyen-/ansiktsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Håndvern Vernehansker, Polyvinylklorid.
Hud- og kroppsvern Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Åndedrettsvern 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 pH	Viskøs Væske Ingen informasjon tilgjengelig	Lukt Farge	Svak Klar
Flammepunkt	> 95 °C / > 200 °F	Metode	Cleveland åpen digel
Kokepunkt/kokeområde Mykningspunkt	149 °C Ikke relevant		
Fordunstningstall Flyktighet Brennbarhetsgrenser i luft	<1 (eter = 1) N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.) Ikke relevant		
Ekspljosjonsgrense	Ingen data er tilgjengelig		
Damptrykk Damptetthet Spesifikk vekt Vannløselighet Partisjonskoeffisient Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig Ikke relevant 0.98 (vann = 1) Ubetydelig Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Ikke bestemt 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

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder

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 karbonmonoksid og karbondioksid, og, Formaldehyd

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Produktinformasjon

Irritasjon Ikke forventet å være et irritasjonsmoment

Komponentinformasjon

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 mutagen i AMES-test
Målorganpåvirkninger Ingen informasjon tilgjengelig
Fare for aspirering Ingen informasjon tilgjengelig

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann

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 06 08 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

SDS # : D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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 2005-12-12
 Revisjonsdato 2018-10-11
 Ettersynskommentar Oppdater til format

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.