

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Udstedelsesdato 2005-12-12

Revisionsdato 2018-10-11

Version 1
Active

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

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

Delnummer (numre)

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

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

Anbefalet anvendelse

Smøremiddel

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

Faresætninger

Ingen påkrævet

Sikkerhedssætninger

Ingen påkrævet

2.3 Andre farer

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger
Polydimethylsiloxan	>90	63148-62-9	613-156-5	--	--
Organo-funktionel polydimethylsiloxan	<10	99363-37-8	619-426-9	--	--

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	Ikke irriterende
Hud	Forventes ikke at være et irritationsmoment
Indånding	Ikke en forventet eksponeringsvej
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsvej
Kroniske virkninger	
Kronisk toksicitet	Ingen kendte virkninger under normale anvendelsesforhold
Væsentlige symptomer	May cause minimal respiratory irritation with continuous exposure to high concentrations.

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

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

Andre oplysninger

Flammepunkt	> 95 °C	/	> 200 °F
Metode	Cleveland Open Cup		

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 inddæmning	Udslippet standses, opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og anbringes i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale bestemmelser (se punkt 13)
Metoder til oprydning	Suges op med inert absorberende materiale

6.4 Henvisning til andre punkter

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

7. HÅNTERING 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

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted

7.3 Særlige anvendelser

Smøremiddel

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Eksponeringsgrænser Indeholder ingen stoffer med arbejdshygiejniske grænseværdier

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

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	Tyktflydende	Lugt	Svag
Tilstandsform	Væske	Farve	Klar
pH-værdi	Ingen oplysninger tilgængelige		
Flammepunkt	> 95 °C / > 200 °F	Metode	Cleveland Open Cup
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	149 °C		
Blødgøringspunkt	Ikke relevant		
Fordampningshastighed	<1 (ether = 1)		
Flygtighed	N.A. % (Wt.) N.A. % (Vol.)		
Brandbare grænser I luft	Ikke relevant		
Eksplodingsgrænser	Ingen tilgængelige data		
Damptryk	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dampmassefylde	Ikke relevant		
Relativ massefylde	0.98 (vand = 1)		
Vandopløselighed	Ubetydelig		
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige		
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige		
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige		
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant		

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

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

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder

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

Irritation Forventes ikke at være et irritationsmoment

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Polydimethylsiloxan	24 g/kg (Rat) 17 g/kg (Rat)	2 g/kg (Rabbit)	

Kronisk toksicitet

Carcinogenicitet Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

Andre giftvirkninger

Sensibilisering Ikke en sensibilisator
Mutagene virkninger Ikke mutagen i AMES-test
Målorganvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

Ikke let bionedbrydelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

Uopløseligt i vand

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: 06 08 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

SDB-nr: D-4005

Fuser Fluid/Fuser Fluid II/Fuser Oil

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

Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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	2005-12-12
Revisionsdato	2018-10-11
Revisionsnote	Opdatering til format

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Polydimethylsiloxan					P* STEL 300 mg/m ³ TWA 200 mg/m ³

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.