

Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Ustedelsesdato 2006-02-22

Revisjonsdato 2024-08-01

Versjon 1.01

Active

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Fuser Oil, Fuser Agent II for DocuColor 5000 Digital Press, DocuColor 5000AP Digital Press, DocuColor 7000 Digital Press, DocuColor 7002, DocuColor 7000AP Digital Press, DocuColor 8000 Digital Press, DocuColor 8000AP Digital Press, DocuColor 8002, DocuColor 8080, Xerox iGen5 Press
008R13031, 008R12965

Delenummer

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
Lysaker Torg 35
1366 Lysaker
Norge

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

SEKSJON 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 2020/878.

2.2 Etikettelementer

Elementer på GHS-etikett, inkludert anbefalte forholdsregler

Symbol(er)

Ingen påkrevde

Signalord

Ingen

Fareutsagn

Ingen påkrevde

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Sikkerhetssetninger Ingen påkrevde

2.3 Andre farer

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoff

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Organo-funksjonell polydimetylsiloksan	>95	Patentbeskyttet	Oppført på liste	--	--

Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

SEKSJON 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	Kan forårsake minimal irritasjon av luftveiene ved kontinuerlig eksponering for høye konsentrasjoner

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Merknader til lege Behandle symptomene

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vannspray, Skum, Karbondioksid
Uegne slukningsmidler	Ingen

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen informasjon tilgjengelig

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

Annen informasjon

Brannfare	Ikke antennelig
Flammepunkt	> 250 °C
Metode	Åpen kopp

SEKSJON 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

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

SEKSJON 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

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

SEKSJON 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

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.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Miljømessige eksponeringskontroller Ikke la produktet komme ned i avløp

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Gjennomsiktig	Lukt	Svak
Fysisk tilstand	Væske	Farge	Lys gul
pH	Ingen informasjon tilgjengelig		
Flammepunkt	> 250 °C	Metode	Åpen kopp
Smelte- / frysepunkt	Ikke relevant		
Kokepunkt/kokeområde	Ikke relevant		
Mykningspunkt	Ikke relevant		
Fordunstningstall	Ingen informasjon tilgjengelig		
Flyktighet	N.A.%(Wt.)N.A.%(Vol.)		
Brannfare	Ikke antennelig		
Brennbarhetsgrenser i luft	Ikke relevant		
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig		
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spesifikk vekt	0.97		
Vannløselighet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Partisjonskoeffisient	Ingen informasjon tilgjengelig		
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig		
Spaltningstemperatur	Ikke bestemt		
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig		
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant		

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

9.2 Annen informasjon

Ingen

SEKSJON 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

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

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 2020/878

Akutt toksisitet

Produktinformasjon	.
Irritasjon	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
LC50 Innåndning	Ingen informasjon tilgjengelig

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

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

Fare for aspirering Ingen informasjon tilgjengelig

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrelsesegenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

SEKSJON 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

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 Endokrine forstyrrelsesegenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7 Andre uønskede virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 13. DISPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfallsdeponeringsmetode Deponeres i samsvar med lokale forskrifter
Kan forbrennes i overensstemmelse med lokale forskrifter

EWC-nr for avfallsdeponering 06 08 99

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN/ID Nr

Ikke klassifisert

SDS #: D-4006

Digital Press Fuser Oil/ Fuser Agent II

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 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

SEKSJON 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 2020/878.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Utstedelsesdato	2006-02-22
Revisjonsdato	2024-08-01
Ettersynskommentar	Adresse for noen geografiske områder oppdatert

Ytterligere råd

Ingen land spesifikke eksponeringsgrenser har blitt identifisert

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 2020/878 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.