

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

Ustedelsesdato 2004-10-27

Revisjonsdato 2018-10-18

Versjon 1  
**Active**

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** **Fuser Blend** for DocuTech 128 Highlight Color, DocuTech 155 Highlight Color, DocuTech 180 Highlight Color  
**Delenummer** 008R12938, 008R12939

#### 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

Anses ikke som farlig under normale driftsforhold

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn
Polydimethylsiloxane	85-95	63148-62-9	613-156-5	--	--
Mercapto-funksjonell polydimetylsiloksan	5-15	108775-26-4	-	--	--

#### Merknad

"--" indikerer ingen klassifisering eller faresetninger gjelder.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann
<b>Innånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Svelging</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Øynene</b>	Ikke irriterende
<b>Huden</b>	Ikke forventet å være et irritasjonsmoment
<b>Innånding</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Svelging</b>	Ikke en forventet eksponeringsvei
<b>Kroniske virkninger</b>	
<b>Kronisk toksisitet</b>	Ingen kjente virkninger ved normale bruksforhold
<b>Hovedsymptomer</b>	May cause minimal irritation of respiratory passages on continuous exposure to high concentrations.

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

<b>Merknader til lege</b>	Behandle symptomene
---------------------------	---------------------

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vannspray, Skum, Karbondioksyd (CO <sub>2</sub> )
<b>Ueguede slukningsmidler</b>	Ingen

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
	Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper

#### 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

### Annen informasjon

<b>Flammepunkt</b>	> 260 °C	/	> 500 °F
<b>Metode</b>	PMCC		

## 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

<b>Kontrollmetoder</b>	Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbar materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13)
------------------------	---

<b>Metoder for rengjøring</b>	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

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis, Oppbevar beholderen på et godt gjennomlufted sted

<b>Hygienetiltak</b>	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

Xerografisk utskrift

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

<b>Eksponeringsgrenser</b>	Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier
----------------------------	---

### 8.2 Eksponeringskontroller

<b>Maskintekniske mål</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
---------------------------	--

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr (PPE)

<b>Øyen-/ansiktsvern</b>	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
<b>Håndvern</b>	Vernehansker, Polyvinylklorid.
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
<b>Åndedrettsvern</b>	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

<b>Utseende</b>	Viskøs	<b>Lukt</b>	Svak
<b>Fysisk tilstand</b>	Væske	<b>Farge</b>	Klar
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Flammepunkt</b>	> 260 °C / > 500 °F	<b>Metode</b>	PMCC
<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	Ikke relevant		
<b>Mykningspunkt</b>	Ikke relevant		
<b>Fordunstningstall</b>	<1 (n-butylacetate=1)		
<b>Flyktighet</b>	<1% (Wt.) <1% (Vol.)		
<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>	Ikke bestemt		
<b>Eksplisjonsgrense</b>	Ingen data er tilgjengelig		
<b>Damptrykk</b>	20 mmHg @ <0.12 °C		
<b>Damptetthet</b>	Not applicable (luft = 1)		
<b>Spesifikk vekt</b>	0.96 (water=1)		
<b>Vannløselighet</b>	Uoppløselig		
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Spaltningsstemperatur</b>	Ikke bestemt		
<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig		
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke relevant		

#### 9.2 Annen informasjon

Ingen

### 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

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

**Farlige reaksjoner**  
**Farlig polymerisering**

 Ingen ved normal proseshåndtering  
 Farlig polymerisering forekommer ikke

### 10.4 Forhold som må unngås

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

 Silisiumdioksid, Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>), 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*

<b>Irritasjon</b>	.
<b>Oral LD50</b>	> 35 g/kg (rotte)
<b>Dermal LD50</b>	> 3 g/kg (kanin)

*Komponentinformasjon*

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

**Kronisk toksisitet**

<b>Kreftfremkallende</b>	Ikke klassifiserbart som et humant karsinogen
--------------------------	---

**Andre toksiske virkninger**

<b>Allergi</b>	Ikke sensibiliserende
<b>Mutageniske effekter</b>	Ikke mutagen i AMES-test or UDS Assays
<b>Målorganpåvirkninger</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fare for aspirering</b>	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

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

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

## 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

SDS # : D-4002

## Fuser Blend

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

**Utstedelsesdato** 2004-10-27  
**Revisjonsdato** 2018-10-18  
**Ettersynskommentar** Adresse for noen geografiske områder oppdatert, Oppdater til format, (M)SDS seksjoner oppdatert, 3

#### Ytterligere råd

#### EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Polydimethylsiloxane					P* STEL 300 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 mg/m <sup>3</sup>

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.