

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til det globale harmoniserte systemet

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1  
**Active**

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

#### Produktidentifikator

**Produktnavn** **Fanapart Adhesive** for Xerox Products  
**Delenummer** 003R91032 (European Source)

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

**Anbefalt bruk** Adhesive

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** Xerox AS  
Lysaker Torg 45  
1327 Lysaker  
Norge

#### Flere opplysninger kan fås fra

**Kontaktperson** Miljøansvarlig  
**Telefon** +47 67 20 30 00  
**Faks** -  
**E-postadresse** ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Nødtelefon

Ikke anvendbar

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008

Brennbare væsker	Kategori 3
------------------	------------

#### 2.2 Etikettelementer



**Signalord**

Advarsel

**Fareutsagn**  
**Sikkerhetssetninger**

H226 - Brannfarlig væske og damp  
P101 - Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

P302 - VED HUDKONTAKT:  
 P353 - Skyll huden med vann/dusj  
 P361 - Tilsølte klær må fjernes straks  
 P370 + P378 - Ved brann: Slukk med tørr sand, tørrkjemisk eller alkoholbestandig skum  
 P403 + P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig

### 2.3 Andre farer

Irriterer øynene, Kan forårsake irritasjon av luftveiene, Kan føre til døsighet og svimmelhet

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Blandinger

Kjemisk navn	Velktprosent	CAS Nr.	EC-nr	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	Fareutsagn	REACH-registreringsnummer
Vann	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	
Aqueous copolymer dispersion	25-35	PROPRIETARY	-	--	--	
Propan-2-ol	5-10	67-63-0	200-661-7	Eye Irrit 2 STOT SE 3 Flam liq 2	H319 H335 H336 H225	
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	0.1-0.25	68955-55-5	Present	Acute Tox 4 Eye Damage 1Irrit 2 Aquatic Acute 1	H302 H318 H315 H400	
Methanol	0.09	67-56-1	Present	Acute Tox. 3 Flam. Liq. 2 STOT SE 1 STOT SE 3	H301 H311 H331 H370 H336 H225	

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt råd</b>	VED ALVORLIGE ELLER VEDVARENDE SYMPTOMER MÅ LEGE ELLER AMBULANSE TILKALLES.
<b>Øyekontakt</b>	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med såpe og mye vann
<b>Innånding</b>	VED INHALERING: Flytt den berørte ut i frisk luft og la vedkommende hvile i en stilling som letter åndedrettet
<b>Svelging</b>	Ved svelging, Skyll munnen med vann, Drikk rikelig vann

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

<b>Akutt toksisitet</b>	
<b>Øynene</b>	Kan forårsake irritasjon
<b>Huden</b>	Ingen kjent
<b>Innånding</b>	Ikke pust inn damp eller tåke, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

<b>Svelging</b>	Ingen kjent
<b>Kroniske virkninger</b>	Ingen kjent
<b>Kronisk toksisitet</b>	Ingen kjent
<b>Hovedsymptomer</b>	Svelging kan forårsake mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast

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

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

## 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Skum, Karbondioksyd (CO <sub>2</sub> ), Tørrkjemikalie
<b>Uegnede slukningsmidler</b>	Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen

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

Vapors may form flammable mixtures in air, Kan utvikle giftige gasser ved brann

### 5.3 Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

### Annen informasjon

<b>Brannfarlige egenskaper</b>	Brannfarlig
<b>Flammepunkt</b>	36 °C
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Karbondioksyd (CO <sub>2</sub> ), Karbonmonoksid

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, Fjern alle antennelseskilder

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

<b>Kontrollmetoder</b>	Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending
<b>Metoder for rengjøring</b>	Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon  
See Section 13 for additional information

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder, Skal bare brukes i godt ventilerte områder, Unngå kontakt med huden og øynene

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted, Hold borte fra varme og antennelseskilder, Oppbevares utilgjengelig for barn

#### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

Bindemidler

### 8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametre

**Xerox eksponeringsgrense**  
**Eksponeringsgrenser**

None Established

For land spesifikke eksponering se grenser seksjon 16.

Kjemisk navn	ACGIH TLV	Den europeiske unionen
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Methanol	S* STEL 250 ppm TWA: 200 ppm	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> S*

#### 8.2 Eksponeringskontroller

**Maskintekniske mål**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

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

**Åndedrettsvern**

Ingen under vanlige bruksforhold Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon

**Øyen-/ansiktsvern**

Dersom det er fare for plasking, bruk., Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible

**Hud- og kroppsvern**

Ingen under vanlige bruksforhold Unngå all hudkontakt

**Håndvern**

Unngå all hudkontakt

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Emulsjon Ugjennomsiktig	<b>Lukt</b>	Svak, Alkohol
<b>Luktterskel</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Fysisk tilstand</b>	Væske
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Farge</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt</b>	36 °C	<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	87 °C
<b>Mykningspunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig	<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flyktighet</b>	No information available		

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

<b>Brennbarhetsgrenser i luft</b>	Ikke bestemt
<b>Damptrykk</b>	Ikke bestemt
<b>Damptetthet</b>	Ikke bestemt
<b>Vannløselighet</b>	Løselig i vann
<b>Viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partisjonskoeffisient</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordunstningstall</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Frysepunkt</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltningstemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>Spesifikk vekt</b>	0.98 (water = 1)

### 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

Stabil

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

<b>Farlige reaksjoner</b>	Ingen ved normal prosesshåndtering
<b>Farlig polymerisering</b>	Farlig polymerisering forekommer ikke

### 10.4 Forhold som må unngås

Varme, ild og gnister, Oppbevares utilgjengelig for barn

### 10.5 Ukompatible materialer som bør unngås

Sterke syrer, Sterke oksidasjonsmidler, Alkaliske metaller

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Mulig dannelse av karbonoksider, nitrogenoksider og farlige organiske forbindelser

## 11. INFORMASJON OM TOKSIKOLOGI

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Akutt toksisitet

Produktinformasjon

<b>Irritasjon</b>	Kan forårsake øyeirritasjon, Kan forårsake irritasjon av luftveiene
<b>Oral LD50</b>	Ikke bestemt
<b>Dermal LD50</b>	Ikke bestemt

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

### Komponentinformasjon

Kjemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Innåndning
Propan-2-ol	5045 mg/kg ( Rat )	4059 mg/kg ( Rabbit )	72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Methanol	6200 mg/kg ( Rat )	15800 mg/kg ( Rabbit )	22500 ppm ( Rat ) 8 h 64000 ppm ( Rat ) 4 h

### Kronisk toksisitet

**Kroniske virkninger**  
**Karsinogenisitet**

Ikke bestemt  
Inneholder ingen ingredienser som er listet som kreftfremkallende

### Andre toksiske virkninger

**Allergi**  
**Mutageniske effekter**  
**Målorganpåvirkninger**

Ikke forventet å være et sensitive  
Ikke ventet å bli mutagene  
Ingen informasjon tilgjengelig

**Andre uønskede virkninger**  
**Fare for aspirering**

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness  
Ingen informasjon tilgjengelig

## 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

### 12.1 Toksisitet

**Akutt toksisitet for vannmiljøet** Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

**Kronisk toksisitet i vannmiljøet** Basert på tilgjengelige data er ikke blandingen / tilberedning skadelig for vannlevende organismer

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Bioakkumulering er lite sannsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

oppløselig

### 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. AVFALLSHÅNDTERING

### 13.1 Avfallshåndtering

**Avfallsdeponeringsmetode**

Disposisjon skal være i henhold til lokale, statlige eller nasjonale lovgivning for brennbare væsker.

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

EWC-nr for avfallsdeponering 08 04 15\*

### 14. INFORMASJON OM TRANSPORT

#### 14.1 FN/ID Nr

1133

#### 14.2 Varenavn ved transport

Adhesive, containing flammable liquid

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

3

#### 14.4 Emballasjegruppe

III

#### 14.5 Miljøfarer

On available, substance is not harmful to the environment

#### 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

<b>FN/ID Nr</b>	UN 1133
<b>Fareklasse</b>	3
<b>Varenavn ved transport</b>	Bindemidler
<b>Emballasjegruppe</b>	III

#### IMDG/IMO

<b>FN/ID Nr</b>	UN 1133
<b>Fareklasse</b>	3
<b>Varenavn ved transport</b>	Bindemidler
<b>Emballasjegruppe</b>	III

#### ICAO/IATA

<b>FN/ID Nr</b>	UN 1133
<b>Fareklasse</b>	3
<b>Varenavn ved transport</b>	Bindemidler
<b>Emballasjegruppe</b>	III
<b>FN/ID Nr</b>	UN 1133
<b>Fareklasse</b>	3
<b>Varenavn ved transport</b>	Bindemidler
<b>Emballasjegruppe</b>	III

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

### 15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert og merket i henhold til Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

Kjemisk navn	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne
Kjemisk navn	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ikke relevant

### 16. ANNEN INFORMASJON

**Utstedelsesdato** 2016-11-09  
**Revisjonsdato** 2017-03-23  
**Ettersynskommentar** Replaces 4-0131  
**Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**  
 H225 - Meget brannfarlig væske og damp  
 H301 - Giftig ved svelging  
 H302 - Farlig ved svelging  
 H311 - Giftig ved hudkontakt  
 H315 - Irriterer huden  
 H318 - Gir alvorlig øyeskade  
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
 H331 - Giftig ved innånding  
 H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet  
 H370 - Fører til skade på organer ved innånding  
 H400 - Meget giftig for liv i vann

#### Ytterligere råd

#### EU-land spesifikke grensene

Kjemisk navn	U.K	Irland	Frankrike	Tyskland	Nederland
Propan-2-ol	STEL 500 ppm STEL 1250 mg/m <sup>3</sup> TWA 400 ppm TWA 999 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm Skin	STEL 400 ppm STEL 980 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 ppm AGW 500 mg/m <sup>3</sup>	
Methanol	STEL 250 ppm STEL 333 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 266 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> STEL 600 ppm STEL 780 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> STEL 1000 ppm STEL 1300 mg/m <sup>3</sup> P*	AGW 200 ppm AGW 270 mg/m <sup>3</sup> H*	Huid* TWA 133 mg/m <sup>3</sup> TWA 100 ppm

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> C	STEL 2000mg/m <sup>3</sup> TWA 500mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup> S*



SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Utstedelsesdato 2016-11-09

Revisjonsdato 2017-03-23

Versjon 1

Kjemisk navn	Belgia	Sveits	Østerrike	Ungarn	Tsjekia
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 333 mg/m <sup>3</sup> D*	SS-C** H* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>	H* STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m <sup>3</sup> TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA 260mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 1000 mg/m <sup>3</sup> S*

Kjemisk navn	Spania	Portugal	Italia	Hellas	Romania
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m <sup>3</sup> STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m <sup>3</sup> TWA 81 ppm TWA 200 mg/m <sup>3</sup>
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm P*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> Pelle*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> S* STEL 250 ppm STEL 325 mg/m <sup>3</sup>	P* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup>

Kjemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Propan-2-ol	TWA 900 mg/m <sup>3</sup> STEL 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m <sup>3</sup>	LLV 150 ppm LLV 350 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 ppm TWA 245 mg/m <sup>3</sup> STEL 125 ppm STEL 306.25 mg/m <sup>3</sup>
Methanol	TWA 100 mg/m <sup>3</sup> STEL 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup> H*	LLV 200 ppm LLV 250 mg/m <sup>3</sup> Indicative STLV 250 ppm Indicative STLV 350 mg/m <sup>3</sup> A*	TWA 200 ppm TWA 270 mg/m <sup>3</sup> STEL 250 ppm STEL 330 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA 100 ppm TWA 130 mg/m <sup>3</sup> S* STEL 125 ppm STEL 162.5 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.