

Sikkerhedsdatablade

i henhold til det Globalt Harmoniserede System

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1
Active

1. IDENTIFIKATION AF STOF/KEMISK PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktidentifikator

Produktnavn [Fanapart Adhesive](#) for Xerox Products
Delnummer (numre) 003R91032 (European Source)

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

Anbefalet anvendelse Adhesive

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Xerox Ltd
Industriparken 21A
Ballerup
Dansk 2750

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktperson Quality Manager
Telefon 88 17 88 17
Fax -
E-mailadresse ehs-europe@xerox.com

1.4 Nødtelefon

Ikke anvendelig

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker	Kategori 3
---------------------	------------

2.2 Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

Faresætninger
Sikkerhedssætninger

H226 - Brandfarlig væske og damp
P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P302 - VED KONTAKT MED HUDEN:

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

P353 - Skyl/brus huden med vand
 P361 - Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes
 P370 + P378 - Ved brand: Anvend tørt sand, pulver eller alkoholbestandigt skum til brandslukning
 P403 + P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt

2.3 Andre farer

Irriterer øjnene, Kan forårsage irritation af luftvejene, Kan medføre dødsghed og svimmelhed

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnummer
Vand	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. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.
Kontakt med øjnene	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand
Indånding	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen
Indtagelse	I tilfælde af indtagelse, Rengør munden med vand, Drik rigeligt vand

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akut toksicitet	
Øjne	Kan forårsage irritation
Hud	Ingen kendt
Indånding	Undgå at indånde dampe eller tåger, May cause respiratory irritation. May cause

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

Indtagelse	drowsiness or dizziness
Kroniske virkninger	Ingen kendt
Kronisk toksicitet	Ingen kendt
Væsentlige symptomer	Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning

4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk
------------------------------	------------------------

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Skum, Kulsyre (CO ₂), Pulver
--------------------------------	--

Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand
--------------------------------	---

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Vapors may form flammable mixtures in air, Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand

5.3 Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmandskab

Brug trykluffforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre oplysninger

Brandfarlige egenskaber	Brandfarlig
Flammepunkt	36 °C
Farlige forbrændingsprodukter	Kulsyre (CO ₂), Kullilte

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation, Fjern alle antændelseskilder

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse
-------------------------------	--

Metoder til oprydning	Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete
------------------------------	---

6.4 Henvisning til andre punkter

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

See Section 13 for additional information

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder, Må kun bruges på steder med god ventilation, Undgå kontakt med huden og øjnene

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted, Holdes væk fra varme og antændelseskilder, Opbevares utilgængeligt for børn

7.3 Særlige anvendelser

Klæbestoffer

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Xerox- eksponeringsgrænse None Established
Eksponeringsgrænser For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

Kemisk navn	ACGIH TLV	Den Europæiske Union
Propan-2-ol	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	
Methanol	S* STEL 250 ppm TWA: 200 ppm	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S*

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

8.3 Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

Åndedrætsværn Ingen under normale anvendelsesforhold Brug kun med tilstrækkelig ventilation
Øjen-/ansigtsbeskyttelse Hvis sprøjt kan opstå, brug: Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Beskyttelse af huden og kroppen Ingen under normale anvendelsesforhold Undgå kontakt med huden
Beskyttelse af hænder Undgå kontakt med huden

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Emulsion Uigennemsigtig	Lugt	Svag, Alkohol
Lugtterskel	Ingen oplysninger tilgængelige	Tilstandsform	Væske
pH-værdi	Ingen oplysninger tilgængelige	Farve	Ingen oplysninger tilgængelige
Flammepunkt	36 °C	Kogepunkt/Kogepunktsinterval	87 °C
Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige	Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

Flygtighed	No information available
Brandbare grænser I luft	Ikke bestemt

Damptryk	Ikke bestemt
Dampmassefylde	Ikke bestemt
Vandopløselighed	Opløseligt i vand
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	Ingen oplysninger tilgængelige
Frysepunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt
Relativ massefylde	0.98 (water = 1)

9.2 Andre oplysninger

Ingen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risiko for farlige reaktioner

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

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild og gnister, Opbevares utilgængeligt for børn

10.5 Uforenelige materialer at undgå

Stærke syrer, Stærke oxidationsmidler, Alkali metaller

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Mulig dannelse af kuloxider, nitrogenoxider og farlige organiske forbindelser

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produktinformation

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

Irritation Kan forårsage øjenirritation, Kan forårsage irritation af luftvejene
Oral LD50 Ikke bestemt
Dermal LD50 Ikke bestemt

Oplysninger om bestanddele

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

Kronisk toksicitet

Kroniske virkninger Ikke bestemt
Kræftfremkaldende egenskaber Indeholder ingen indholdsstoffer, der er registreret som kræftfremkaldende

Andre toksiske virkninger

Sensibilisering Forventes ikke at være sensibiliserende
Mutagene virkninger Forventes ikke at være mutagene
Målorganvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Andre negative virkninger May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet
Kronisk akvatisk toksicitet Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

12.4 Mobilitet i jord

opløselig

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. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldsbortskaffelsesmetode Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med lokale, statslige eller nationale lovgivning

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

for brandfarlige væsker.

EWC Affaldsbortskaffelsesnr: 08 04 15*

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN/ID Nr

1133

14.2 Forsendelsesbetegnelse

Adhesive, containing flammable liquid

14.3 Transportfareklasse(r)

3

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfarer

On available, substance is not harmful to the environment

14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

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

Ikke relevant

UN/ID Nr	UN 1133
Fareklasse	3
Forsendelsesbetegnelse	Klæbestoffer
Emballagegruppe	III

IMDG/IMO

UN/ID Nr	UN 1133
Fareklasse	3
Forsendelsesbetegnelse	Klæbestoffer
Emballagegruppe	III

ICAO/IATA

UN/ID Nr	UN 1133
Fareklasse	3
Forsendelsesbetegnelse	Klæbestoffer
Emballagegruppe	III
UN/ID Nr	UN 1133
Fareklasse	3
Forsendelsesbetegnelse	Klæbestoffer
Emballagegruppe	III

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008.

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

16. ANDRE OPLYSNINGER

Udstedelsesdato 2016-11-09
Revisionsdato 2017-03-23
Revisionsnote Replaces 4-0131

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp
 H301 - Giftig ved indtagelse
 H302 - Farlig ved indtagelse
 H311 - Giftig ved hudkontakt
 H315 - Forårsager hudirritation
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 H331 - Giftig ved indånding
 H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
 H370 - Forårsager organskader ved indånding
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Øvrige råd

EU-lands specifikke grænseværdier

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

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	SS-C** TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*

SDB-nr: D-40025

Fanapart Adhesive -

Udstedelsesdato 2016-11-09

Revisionsdato 2017-03-23

Version 1

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
		STEL 1000 mg/m ³	C		
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ STEL 250 ppm STEL 333 mg/m ³ D*	SS-C** H* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³	H* STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³	TWA 260mg/m ³ S*	TWA 250 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Propan-2-ol	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m ³	TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 400 ppm TWA 980 mg/m ³ STEL 500 ppm STEL 1225 mg/m ³	STEL 203 ppm STEL 500 mg/m ³ TWA 81 ppm TWA 200 mg/m ³
Methanol	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ S*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 250 ppm P*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ Pelle*	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ S* STEL 250 ppm STEL 325 mg/m ³	P* TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³

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