

Veiligheidsinformatieblad

volgens het "Global Harmonised System"

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1
Active

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productidentificatie

Productnaam Fanapart Adhesive voor Xerox Products
Onderdeelnummer 003R91032 (European Source)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Adhesive

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Xerox (Venray)
Xerox Manufacturing (Nederland b.v.)
afdeling Arbo & Milieu
Venray
Nederland

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

Contactpersoon Hoofd Arbo & Milieu
Telefoon 0478 525250 / 5599
Fax -
E-mailadres ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Niet van toepassing

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008

Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 3
--------------------------	-------------

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen
Veiligheidsaanbevelingen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp
P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

houden

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

P210 - Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken

P302 - BIJ CONTACT MET DE HUID:

P353 - Huid met water afspoelen/afdouchen

P361 - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken

P370 + P378 - In geval van brand: Blussen met droog zand, droog chemisch product of alcoholbestendig schuim

P403 + P235 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren

2.3 Andere gevaren

Irriterend voor de ogen, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, Kan veroorzaken slaperigheid en duizeligheid

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Mengsels

Naam van chemische stof	Massaprocent	CAS-nr.	EG-Nr	GHS Classificatie	Gevarenaanduidingen	REACH-registratienummer
Water	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	
Aqueous copolymer dispersion	25-35	PROPRIETARY	-	--	--	
Propaan-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. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.
Contact met de ogen	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep
Inademing	NA INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
Inslikken	In geval van inslikken, Mond reinigen met water, Veel water drinken

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute toxiciteit

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Ogen	Kan irritatie veroorzaken
Huid	Onbekend
Inademing	Inademing van dampen of nevels vermijden, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Inslikken	Onbekend
Chronische effecten	
Chronische toxiciteit	Onbekend
Voornaamste verschijnselen	Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts De symptomen behandelen

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Schuim, Kooldioxide (CO₂), Droog chemisch product

Ongeschikte blusmiddelen Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dampen kunnen ontvlambare mengsels vormen in de lucht, Kan bij brand giftige dampen afgeven

5.3 Speciale beschermende maatregelen voor brandweelieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen.

Overige informatie

Ontvlambare eigenschappen	Ontvlambaar
Vlampunt	36 °C
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Kooldioxide (CO ₂), Koolstofmonoxide

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorgen voor voldoende ventilatie, Alle ontstekingsbronnen verwijderen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Reinigingsmethoden containers voor latere verwijdering
Ruimte ventileren en overstroomgedeelte afwassen nadat het materiaal is meegenomen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie
See Section 13 for additional information

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen, Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken, Aanraking met de ogen en de huid vermijden

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats, Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen, Buiten bereik van kinderen bewaren

7.3 Specifiek eindgebruik

Kleefmiddelen

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

**Xerox-
blootstellingsgrenswaarde** None Established
Blootstellingsgrenswaarden Grenzen zie paragraaf 16 voor land specifieke blootstelling.

Naam van chemische stof	ACGIH TLV	Europese Unie
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 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

8.3 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsuitrusting (PPE)

Bescherming van de ademhalingswegen Geen onder normale gebruiksomstandigheden Dit product alleen gebruiken bij voldoende ventilatie
Oog- / gezichtsbescherming Bij kans op spatten, draag: , Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible
Huid- en lichaamsbescherming Geen onder normale gebruiksomstandigheden Alle huidcontact vermijden
Bescherming van de handen Alle huidcontact vermijden

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Voorkomen	Emulsie	Geur	Licht, Alcohol
	Ondoorzichtig		
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar	Fysische toestand	Vloeistof
pH	Geen informatie beschikbaar	Kleur	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	36 °C	Kookpunt/kooktraject	87 °C
Verwerkingspunt	Geen informatie beschikbaar	Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Vluchtigheid	No information available		
Ontvlambaarheidgrenzen in lucht	Niet bepaald		
Dampspanning	Niet bepaald		
Dampdichtheid	Niet bepaald		
Oplosbaarheid in water	Oplosbaar in water		
Viscositeit	Geen informatie beschikbaar		
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar		
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar		
Smeltpunt/-traject	Geen informatie beschikbaar		
Vriespunt	Geen informatie beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald		
Relatieve dichtheid	0.98 (water = 1)		

9.2 Overige informatie

Geen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	Geen bij normale verwerking
Gevaarlijke polymerisatie	Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor

10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken, Houd het product buiten bereik van kinderen

10.5 Stoffen waarmee contact vermeden moet worden

Sterke zuren, Sterk oxiderende middelen, Alkalimetalen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke vorming van koolstofdioxides, stikstofdioxides en gevaarlijke organische verbindingen

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productinformatie

Irritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
Oraal LD50	Niet bepaald
Dermaal LD50	Niet bepaald

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	LC50 Inademen
Propaan-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

Chronische toxiciteit

Chronische effecten	Niet bepaald
Kankerverwekkendheid	Bevat geen als kankerverwekkend geclassificeerde bestanddelen

Overige toxische effecten

Sensibilisatie	Vermoedelijk geen sensibiliserende zijn
Mutagene effecten	Naar verwachting niet mutageen te zijn
Effecten op doelorganen	Geen informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten	May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
Aspiratiegevaar	Geen informatie beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit	Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven
Chronische aquatische toxiciteit	Van de beschikbare gegevens, het mengsel / preparaat is niet schadelijk voor aquatisch leven

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie is weinig waarschijnlijk

12.4 Mobiliteit in de bodem

oplosbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen PBT volgens REACH bijlage XIII

12.6 Andere schadelijke effecten

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Vormt een klein gevaar of geen gevaar voor het milieu

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Instructies voor verwijdering

Afvalverwijderingsmethode Verwijderen dient te geschieden conform de lokale of landelijke voorschriften voor ontvlambare vloeistoffen.

Afvalcode volgens Europese Afvalstoffenlijst 08 04 15*

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 UN/ID Nr

1133

14.2 Juiste ladingnaam

Adhesive, containing flammable liquid

14.3 Transportgevaarklasse(n)

3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

On available, substance is not harmful to the environment

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product

14.7 Transport in bulk overeenkomstig MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

UN/ID Nr	UN 1133
Gevarenklasse	3
Juiste ladingnaam	Kleefmiddelen
Verpakkingsgroep	III

IMDG/IMO

UN/ID Nr	UN 1133
Gevarenklasse	3
Juiste ladingnaam	Kleefmiddelen
Verpakkingsgroep	III

ICAO/IATA

UN/ID Nr	UN 1133
-----------------	---------

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Gevarenklasse	3
Juiste ladingnaam	Kleefmiddelen
Verpakkingsgroep	III
UN/ID Nr	UN 1133
Gevarenklasse	3
Juiste ladingnaam	Kleefmiddelen
Verpakkingsgroep	III

15. REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Het product is ingedeeld en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) 1272/2008.

Naam van chemische stof	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne
Naam van chemische stof	96/82/EC (SEVESO) - §9	96/82/EC (SEVESO) - §6, §7
Methanol - 67-56-1	5000	500 tonne 5000 tonne

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

16. OVERIGE INFORMATIE

Datum van uitgifte 2016-11-09
Datum van herziening 2017-03-23
Opmerking bij revisie Replaces 4-0131

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
 H301 - Giftig bij inslikken
 H302 - Schadelijk bij inslikken
 H311 - Giftig bij contact met de huid
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H331 - Giftig bij inademing
 H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
 H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
 H370 - Veroorzaakt schade aan organen bij inademing
 H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

Aanvullend advies

EU-land specifieke blootstellingslimieten

Naam van chemische stof	Het Verenigd Koninkrijk	Ierland	Frankrijk	Duitsland	Nederland
Propaan-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 260 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³	AGW 200 ppm AGW 270 mg/m ³	Huid* TWA 133 mg/m ³

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Naam van chemische stof	Het Verenigd Koninkrijk	Ierland	Frankrijk	Duitsland	Nederland
	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m ³ Skin	STEL 600 ppm STEL 780 mg/m ³ Skin	STEL 1000 ppm STEL 1300 mg/m ³ P*	H*	TWA 100 ppm

Naam van chemische stof	België	Zwitserland	Oostenrijk	Hongarije	Tsjechische Republiek
Propaan-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 1000 mg/m ³	STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m ³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ C	STEL 2000mg/m ³ TWA 500mg/m ³ S*	TWA 500 mg/m ³ Ceiling 1000 mg/m ³ S*
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*

Naam van chemische stof	Spanje	Portugal	Italië	Griekenland	Roemenië
Propaan-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

Naam van chemische stof	Polen	Denemarken	Zweden	Finland	Noorwegen
Propaan-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

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1272/2008 bij amendement gewijzigd.

Veiligheidsbladnr. D-40025

Fanapart Adhesive -

Datum van uitgifte 2016-11-09

Datum van herziening 2017-03-23

Versie 1

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.