

# Bezpečnostní list

podle celosvětového harmonizovaného systému

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1  
**Active**

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor výrobku

Název výrobku **Fanapart Adhesive** pro Xerox Products  
Číslo části 003R91032 (European Source)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Adhesive

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel XEROX CZECH REPUBLIC, s.r.o.  
BB Centrum Budova Alpha  
Vyskočilova 2a  
Praha 4 Michle

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

Kontaktní osoba Manažer pro ochranu životního prostředí  
Telefon 00420 227 036 528  
Fax 00420 227 036 555  
E-mailová adresa ehs-europe@xerox.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nie dotyczy

### 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je hodnocen a značen v souladu s směrnice Nařízení (ES) č. 1272/2008

Hořlavé kapaliny	Kategorie 3
------------------	-------------

2.2 Prvky označení



Signální slovo

Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti** H226 - Hořlavá kapalina a páry

**Pokyny pro bezpečné zacházení** P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P210 - Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

kouření  
 P302 - PŘI STYKU S KŮŽÍ:  
 P353 - Opláchněte kůži vodou/osprchujte  
 P361 - Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte  
 P370 + P378 - V případě požáru: K uhašení použijte suchý písek, suché chemické hasivo nebo pěnu rezistentní vůči alkoholu  
 P403 + P235 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu

### 2.3 Další nebezpečnost

Dráždí oči, Může způsobit podráždění dýchacích cest, Může způsobit ospalost a závratě

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Směsi

Chemický název	Hmotnostní procento	Č. CAS	Č.ES	Klasifikace (Narízení 1272/2008)	Standardní věty o nebezpečnosti	Registrační číslo REACH
Voda	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. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné rady

V PŘÍPADĚ VÁŽNYCH NEBO PRETRVÁVAJÍCÍCH POTÍZÍ PRIVOLEJTE LÉKARE NEBO RYCHLOU LÉKARSKOU POMOC.

#### Kontakt s okem

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

#### Styk s kůží

Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody

#### Inhalace

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání

#### Požítí

Při požítí, Vypláchněte ústa vodou, Vypijte dostatečné množství vody

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Akutní toxicita

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

<b>Oči</b>	Může způsobit podráždění
<b>Kůže</b>	Žádné známé
<b>Inhalace</b>	Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness
<b>Požítí</b>	Žádné známé
<b>Chronické účinky</b>	
<b>Chronická toxicita</b>	Žádné známé
<b>Hlavní příznaky</b>	Požítí může způsobit gastrointestinální podráždění, nevolnost, zvracení a průjem Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení

### 4.3 Jsou potřebné údaje o neodkladném lékařském ošetření a speciálním léčení

<b>Informace pro lékaře</b>	Symptomaticky ošetřete
-----------------------------	------------------------

## **5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

### 5.1 Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Pěna, Oxid uhličiti (CO <sub>2</sub> ), Suchá chemikálie
----------------------	--

<b>Nevhodná hasiva</b>	Nepoužívejte souvislý proud vody - může se roztříštit a rozšířit oheň
------------------------	---

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Vapors may form flammable mixtures in air, Při požáru může vytvářet toxické výpary

### 5.3 Zvláštní ochranné postupy pro hasiče

Použijte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv.

### Další informace

<b>Hořlavé vlastnosti</b>	Hořlavý
<b>Bod vzplanutí</b>	36 °C
<b>Nebezpečné produkty spalování</b>	Oxid uhličiti (CO <sub>2</sub> ), Oxid uhelnatý

## **6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání, Odstraňte všechny zdroje vznícení

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

<b>Způsoby zamezení šíření</b>	Absorbujte nebo pokryjte zeminou, pískem či jiným nehořlavým materiálem a přeneste do nádob pro pozdější likvidaci
<b>Čistící metody</b>	Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další ekologické informace naleznete v oddíle 12  
See Section 13 for additional information

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení, Používejte pouze v dobře větraných prostorech, Zamezte styku s kůží a očima

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě, Neoponechávejte v blízkosti zdroje tepla a ohně, Uchovávejte mimo dosah dětí

### 7.3 Specifická konečná použití

Lepidla

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Xerox expoziční limit  
Expoziční limity

None Established  
Limity pro vystavení konkrétní země viz oddíl 16.

Chemický název	ACGIH TLV	Evropská 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 <sup>3</sup> S*

### 8.2 Omezování expozice

**Technická opatření** Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorech

### 8.3 Individuální ochranná opatření jako jsou osobní ochranné prostředky

**Ochrana dýchacích cest** Žádné při běžných podmínkách použití Používejte pouze při dostatečném odvětrávání  
**Ochrana očí/obličje** Při nebezpečí vystříknutí použijte:; Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible  
**Ochrana kůže a těla** Žádné při běžných podmínkách použití Zabraňte jakémukoliv kontaktu s pokožkou  
**Ochrana rukou** Zabraňte jakémukoliv kontaktu s pokožkou

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vzhled</b>	Emulze Matný	<b>Zápach</b>	Slabý, Alkohol
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Informace nejsou k dispozici	<b>Skupenství</b>	Kapalina
<b>pH</b>	Informace nejsou k dispozici	<b>Barva</b>	Informace nejsou k dispozici

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

<b>Bod vzplanutí</b>	36 °C	<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>	87 °C
<b>Bod měknutí</b>	Informace nejsou k dispozici	<b>Teplota samovznícení</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>Těkavost</b>	No information available		
<b>Meze horlavosti ve vzduchu</b>	Není stanoveno		
<b>Tlak par</b>	Není stanoveno		
<b>Hustota par</b>	Není stanoveno		
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Rozpustný ve vodě		
<b>Viskozita</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Rychlost odpařování</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Bod tání/rozmezí bodu tání</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Bod tuhnutí</b>	Informace nejsou k dispozici		
<b>Teplota rozkladu</b>	Není stanoveno		
<b>Měrná hmotnost</b>	0.98 (water = 1)		

### 9.2 Další informace

Žádný

## **10. STÁLOST A REAKTIVITA**

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

<b>Nebezpečné reakce</b>	Při běžném zpracování žádné
<b>Nebezpečná polymerace</b>	Nedochází k nebezpečné polymeraci

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Teplo, plameny a jiskry, Uchovávejte mimo dosah dětí

### 10.5 Vyhněte se nekompatibilním materiálům

Silné kyseliny, Silná oxidační činidla, Alkalické kovy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Možná tvorba oxidu uhlíku, oxidu dusíku a nebezpečných organických sloučenin

## **11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

### Informace o výrobku

**Podráždění** . Může způsobit podráždění očí, Může způsobit podráždění dýchacích cest  
**Orální LD50** . . . . .  
 . . . . .  
**Dermální LD50** . . . . .  
 . . . . .

### Informace o složce

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Vdechnutí
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

### Chronická toxicita

**Chronické účinky** . . . . .  
 . . . . .  
**Karcinogenita** . . . . .  
 . . . . .

### Jiné toxické účinky

**Senzibilizace** . . . . .  
 . . . . .  
**Mutagenní účinky** . . . . .  
 . . . . .  
**Účinky na cílové orgány** . . . . .  
 . . . . .  
**Jiné nepříznivé účinky** . . . . .  
 . . . . .  
**Nebezpečnost při vdechnutí** . . . . .  
 . . . . .

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

**Akutní toxicita pro vodní prostředí** . . . . .  
 . . . . .  
**Chronická toxicita pro vodní prostředí** . . . . .  
 . . . . .

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace je nepravděpodobná

### 12.4 Mobilita v půdě

rozpustná látka

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není PBT podle nařízení REACH v příloze XIII

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Představuje malé, nebo žádné riziko pro životní prostředí

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

### 13.1 Pokyny pro odstraňování

**Metoda odstraňování odpadu** Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou pro hořlavé kapaliny.

**Kód likvidace odpadu dle EWC (Evropského katalogu odpadů)** 08 04 15\*

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

#### 14.1 Kód OSN/ID

1133

#### 14.2 Příslušný název pro zásilku

Adhesive, containing flammable liquid

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

3

#### 14.4 Obalová skupina

III

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

On available, substance is not harmful to the environment

#### 14.6 Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele

Při manipulaci s tímto materiálem není nutno dodržovat žádná zvláštní opatření

#### 14.7 Transport in bulk according to MARPOL 73/78 and the IBC Code

Nelze aplikovat

<b>Kód OSN/ID</b>	UN 1133
<b>Třída nebezpečnosti</b>	3
<b>Příslušný název pro zásilku</b>	Lepidla
<b>Obalová skupina</b>	III

#### IMDG/IMO

<b>Kód OSN/ID</b>	UN 1133
<b>Třída nebezpečnosti</b>	3
<b>Příslušný název pro zásilku</b>	Lepidla
<b>Obalová skupina</b>	III

#### ICAO/IATA

<b>Kód OSN/ID</b>	UN 1133
<b>Třída nebezpečnosti</b>	3
<b>Příslušný název pro zásilku</b>	Lepidla
<b>Obalová skupina</b>	III
<b>Kód OSN/ID</b>	UN 1133
<b>Třída nebezpečnosti</b>	3

SDS # : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

Příslušný název pro zásilku Lepidla  
 Obalová skupina III

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Výrobek je hodnocen a značen v souladu s směrnice Nařízení (ES) č. 1272/2008.

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

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nelze aplikovat

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Datum Vydání 2016-11-09  
 Datum revize 2017-03-23  
 Poznámka k revizi Replaces 4-0131

#### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H225 - Vyroce hořlavá kapalina a páry  
 H301 - Toxický při požití  
 H302 - Zdraví škodlivý při požití  
 H311 - Toxický při styku s kůží  
 H315 - Dráždí kůži  
 H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
 H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
 H331 - Toxický při vdechování  
 H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest  
 H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě  
 H370 - Při vdechování způsobuje poškození orgánů  
 H400 - Vyroce toxický pro vodní organismy

#### Další pokyny

#### Země EU konkrétní expoziční limity

Chemický název	Velká Británie	Irsko	Francie	Německo	Nizozemí
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

Chemický název	Belgie	Švýcarsko	Rakousko	Maďarsko	Česká republika
----------------	--------	-----------	----------	----------	-----------------



SDS # : D-40025

**Fanapart Adhesive -**

Datum Vydání 2016-11-09

Datum revize 2017-03-23

Verze 1

Chemický název	Belgie	Švýcarsko	Rakousko	Maďarsko	Česká republika
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*
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*

Chemický název	Španělsko	Portugalsko	Itálie	Řecko	Rumunsko
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>

Chemický název	Polsko	Dánsko	Švédsko	Finsko	Norsko
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>

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1272/2008 v doplněné verzi.

**Upozornění**

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.