

# Fiche de données de sécurité

selon le Système Global Harmonisé

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

**Actif**

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### Identificateur de produit

**Nom du produit** Fanapart Adhesive pour Xerox Produits  
**Référence** 003R91032 (European Source)

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation recommandée** Adhesive

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur** Xerox France  
 33 rue des Vanesses  
 CS 30026 Villepinte  
 95926 Roissy Charles de Gaulle  
 Cedex

#### Pour plus d'informations, contacter

**Personne à contacter** Responsable Qualité, Sécurité et Environnement  
**Téléphone** 01 55 85 67 81  
**Télécopie** 01 55 85 76 78  
**Adresse e-mail** ehs-europe@xerox.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

O.R.F.I.L.A. (Centre Antipoisons) : Tél: 01 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante

Liquides inflammables	Catégorie 3
-----------------------	-------------

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

### Conseils de prudence

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
 P102 - Tenir hors de portée des enfants  
 P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.  
 - Ne pas fumer  
 P302 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :  
 P353 - Rincer la peau à l'eau/se doucher  
 P361 - Enlever immédiatement les vêtements contaminés  
 P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, un agent chimique sec ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction  
 P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### 2.3 Autres dangers

Irritant pour les yeux, Peut irriter les voies respiratoires, Peut provoquer une somnolence et des vertiges

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger	Numéro d'enregistrement REACH
Eau	40-60	7732-18-5	231-791-2	--	--	
Aqueous copolymer dispersion	25-35	PROPRIETARY	-	--	--	
Propane-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. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

#### Conseils généraux

EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.

#### Contact oculaire

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

#### Contact avec la peau Inhalation

Rincer immédiatement au savon et à grande eau  
EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

#### Ingestion

En cas d'ingestion, Nettoyer la bouche avec de l'eau, Boire beaucoup d'eau

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

### Toxicité aiguë

**Yeux**

Peut provoquer une irritation

**Peau**

Aucun(e) connu(e)

**Inhalation**

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards, May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness

**Ingestion**

Aucun(e) connu(e)

### Effets chroniques

**Toxicité chronique**

Aucun(e) connu(e)

### Symptômes principaux

 L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée  
 Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements

### 4.3 Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Notes au médecin**

Traiter les symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Agent chimique sec

**Moyens d'extinction appropriés** Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Vapors may form flammable mixtures in air, Peut dégager des émanations toxiques dans des conditions d'incendie

### 5.3 Toute action de protection spéciale pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

### Autres informations

**Propriétés d'inflammabilité**

Inflammable

**Point d'éclair**

36 °C

**Produits de combustion dangereux**

 Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mettre en place une ventilation adaptée, Éliminer les sources d'ignition

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

**Méthodes de confinement** Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure  
**Méthodes de nettoyage** Ventilate the area and wash spill site after material pick-up is complete

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques  
 See Section 13 for additional information

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition, Utiliser seulement dans des zones bien ventilées, Éviter le contact avec la peau et les yeux

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé, Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition, Conserver hors de la portée des enfants

### 7.3 Utilisations finales particulières

Adhésifs

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limite d'exposition Xerox** Aucun établi  
**Limites d'exposition** Pour l'exposition spécifique pays limites Voir Section 16.

Nom chimique	TLV ACGIH	Union européenne
Propane-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 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées

### 8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation Utiliser uniquement avec une ventilation adaptée  
**Protection des yeux/du visage** S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Wear safety glasses or goggles where eye contact is possible  
**Protection de la peau et du corps** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation Éviter tout contact avec la peau  
**Protection des mains** Éviter tout contact avec la peau

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Émulsion Opaque	<b>Odeur</b>	Léger/légère, Alcool
<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible	<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	Aucune information disponible	<b>Couleur</b>	Aucune information disponible
<b>Point d'éclair</b>	36 °C	<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	87 °C
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune information disponible
<b>Volatilité</b>	No information available		
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Pression de vapeur</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Densité de vapeur</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Hydrosolubilité</b>	Soluble dans l'eau		
<b>Viscosité</b>	Aucune information disponible		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune information disponible		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible		
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Aucune information disponible		
<b>Point de congélation</b>	Aucune information disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)		
<b>Densité</b>	0.98 (water = 1)		

### 9.2 Autres informations

Aucun(e)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

### 10.2 Stabilité chimique

Stable

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Aucune polymérisation dangereuse ne se produit

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles, Tenir hors de portée des enfants

### 10.5 Matières incompatibles à éviter

Acides forts, Agents comburants forts, Métaux alcalins

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Formation possible d'oxydes de carbone, d'oxydes d'azote et de composés organiques dangereux

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Informations sur le produit

##### **Irritation**

Peut provoquer une irritation oculaire, Peut irriter les voies respiratoires

##### **DL50 par voie orale**

Indéterminé(e)(s)

##### **DL50, voie cutanée**

Indéterminé(e)(s)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Propane-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

##### Toxicité chronique

##### **Effets chroniques**

Indéterminé(e)(s)

##### **Cancérogénicité**

Ne contient aucun composant répertorié comme cancérogène

##### Autres effets toxiques

##### **Sensibilisation**

Devrait pas être un sensitizer

##### **Effets mutagènes**

Devrait pas être un mutagène

##### **Effets sur certains organes cibles**

Aucune information disponible

##### **Autres effets néfastes**

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness

##### **Danger par aspiration**

Aucune information disponible

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

##### **Toxicité aquatique aiguë**

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

##### **Toxicité chronique pour le milieu aquatique**

Selon les données disponibles, le mélange / préparation n'est pas nocif à la vie aquatique

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

#### 12.4 Mobilité dans le sol

soluble

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

#### 12.6 Autres effets néfastes

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Considérations relatives à l'élimination

**Méthode d'élimination des déchets** Il doit être éliminé conformément à la législation locale, nationale ou nationale pour les liquides inflammables.

**Code de déchets du CED** 08 04 15\*

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1 UN/ID No

1133

#### 14.2 Nom d'expédition

Adhesive, containing flammable liquid

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

3

#### 14.4 Groupe d'emballage

III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

On available, substance is not harmful to the environment

#### 14.6 Précautions spéciales pour les utilisateurs

Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

#### 14.7 Transport en vrac conformément à la convention MARPOL 73/8 et au Recueil IBC

Sans objet

<b>UN/ID No</b>	UN 1133
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Nom d'expédition</b>	Adhésifs
<b>Groupe d'emballage</b>	III

#### IMDG/IMO

<b>UN/ID No</b>	UN 1133
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Nom d'expédition</b>	Adhésifs
<b>Groupe d'emballage</b>	III

#### ICAO/IATA

<b>UN/ID No</b>	UN 1133
-----------------	---------

FDS n° : D-40025

## Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

<b>Classe de danger</b>	3
<b>Nom d'expédition</b>	Adhésifs
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>UN/ID No</b>	UN 1133
<b>Classe de danger</b>	3
<b>Nom d'expédition</b>	Adhésifs
<b>Groupe d'emballage</b>	III

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Selon du Règlement (CE) No. 1272/2008, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante.

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

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Sans objet

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date d'émission** 2016-11-09  
**Date de révision** 2017-03-23  
**Remarque sur la révision** Remplaces 4-0131  
**Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3**

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables  
 H301 - Toxique en cas d'ingestion  
 H302 - Nocif en cas d'ingestion  
 H311 - Toxique par contact cutané  
 H315 - Provoque une irritation cutanée  
 H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
 H331 - Toxique par inhalation  
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges  
 H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes par inhalation  
 H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

#### Conseils supplémentaires

#### Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

Nom chimique	Le Royaume Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
Propane-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 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 ppm AGW 270 mg/m <sup>3</sup>	Huid* TWA 133 mg/m <sup>3</sup>



FDS n° : D-40025

**Fanapart Adhesive -**

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

Nom chimique	Le Royaume Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
	TWA 200 ppm TWA 266 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL 600 ppm STEL 780 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL 1000 ppm STEL 1300 mg/m <sup>3</sup> P*	H*	TWA 100 ppm

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Propane-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*

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Propane-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>

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Propane-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>

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008 modifiée.

**Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif

---

**FDS n° : D-40025****Fanapart Adhesive -****Date d'émission** 2016-11-09**Date de révision** 2017-03-23**Version** 1

---

**pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.**