

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 AG
Lindenstrasse 23
CH-8302 Klotten
Switzerland

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter

Christoph Schwiezer

Téléphone

043 / 305 12 12

Télécopie

043 / 305 15 51

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

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

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

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	Rincer immédiatement au savon et à grande eau
Inhalation	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

Toxicité aiguë

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

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 (CO₂), 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 ₂), 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

Méthodes de confinement Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

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 ³ 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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

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

Réactions dangereuses	Aucun(e) dans des conditions normales de transformation
Polymérisation dangereuse	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 ³ (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

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

IMDG/IMO

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

ICAO/IATA

UN/ID No	UN 1133
Classe de danger	3

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

Nom d'expédition	Adhésifs
Groupe d'emballage	III
UN/ID No	UN 1133
Classe de danger	3
Nom d'expédition	Adhésifs
Groupe d'emballage	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 Replaces 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 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 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 600 ppm	TWA 200 ppm TWA 260 mg/m ³ STEL 1000 ppm	AGW 200 ppm AGW 270 mg/m ³ H*	Huid* TWA 133 mg/m ³ TWA 100 ppm

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 266 mg/m ³ Skin	STEL 780 mg/m ³ Skin	STEL 1300 mg/m ³ P*		

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Propane-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*

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Propane-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

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Propane-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

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 pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de

FDS n° : D-40025

Fanapart Adhesive -

Date d'émission 2016-11-09

Date de révision 2017-03-23

Version 1

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.