

# Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 modifiée

FDS n° : D-00001

## Xerox Perfect Binder Adhesive

Date d'émission 2011-06-29

Date de révision 2021-09-22

Version 1.01

**Actif**

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Xerox Perfect Binder Adhesive** pour Xerox Produits  
Référence 008R13137

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

Utilisation recommandée Impression xérographique

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

Fournisseur Xerox AG/SA  
Sägereistrasse 29  
Glattbrugg, 8152  
Switzerland

#### Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Christoph Schwiezer  
Téléphone 043 / 305 12 12  
Télécopie 01 55 85 76 78  
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safetydatasheets.business.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

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Symbole(s) Aucune mesure requise  
Mention d'avertissement Aucune mesure requise

Mentions de danger Aucune mesure requise  
Conseils de prudence Aucune mesure requise

#### 2.3 Autres dangers

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	Numéro CAS	No.-CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Mentions de danger
Copolymère éthylène-acétate de vinyle	35-55	24937-78-8	-	--	--
Acides résiniques et acides de colophane, esters avec pentaérythritol	30-50	8050-26-8	232-479-9	--	--
Cire de paraffine	10-25	8002-74-2	232-315-6	--	--
Lacide benzènepropanoïque, le 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, le 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester	<2	6683-19-8	229-722-6	--	--

#### Remarque

"--" indique qu'aucune classification ou mention de danger ne s'applique.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE.
<b>Contact oculaire</b>	Peut provoquer une irritation
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement au savon et à grande eau
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre, Si les symptômes persistent, consulter un médecin
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

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

<b>Toxicité aiguë</b>	
<b>Yeux</b>	Peut provoquer une irritation
<b>Peau</b>	La substance peut provoquer une légère irritation cutanée
<b>Inhalation</b>	Peut provoquer une irritation
<b>Ingestion</b>	Aucun danger par ingestion connu
<b>Effets chroniques</b>	
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation

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

<b>Protection pour les secouristes</b>	Aucun équipement de protection spécifique exigé
<b>Notes au médecin</b>	Traiter les symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

**Moyens d'extinction appropriés** Aucune information disponible

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

Aucun(e) en particulier

**Produits de combustion dangereux**

Aucune information disponible

## 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection.

## Autres informations

<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	> 220 °C

## **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

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger

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

<b>Méthodes de confinement</b>	Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques  
Voir Section 13 pour plus d'informations

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

Mettre en place une ventilation adaptée

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

### 7.3 Utilisations finales particulières

Produit de colle fondue

# Xerox Perfect Binder Adhesive

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	TLV ACGIH	Union européenne
Cire de paraffine	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir chapitre 8), Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable

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

**Protection des yeux/du visage** Éviter le contact avec les yeux  
**Protection des mains** Gants de protection.  
**Protection de la peau et du corps** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation  
**Protection respiratoire** En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Empêcher le produit de pénétrer les égouts

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect</b>	Poudre	<b>Odeur</b>	Aucun(e)
<b>État physique</b>	Solide	<b>Seuil olfactif</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur</b>	Jaune pâle	<b>pH</b>	Aucune information disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 220 °C		
<b>Point de fusion / congélation</b>	Sans objet		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucune information disponible		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucune information disponible		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune information disponible		
<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable		
<b>Limites d'inflammation dans l'air</b>	Aucune information disponible		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune information disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune information disponible		
<b>Densité</b>	1.0		
<b>Hydrosolubilité</b>	Insoluble		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune information disponible		
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Aucune information disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Indéterminé(e)(s)		

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

**Viscosité** 3200-4800 mPas @ 140°C

**Propriétés explosives** Non-explosif  
**Propriétés comburantes** Sans objet

## 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 dans les conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e)

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Informations sur le produit

#### Irritation

Les vapeurs de cire de paraffine peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires et des yeux

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Acides résiniques et acides de colophane, esters avec pentaérythritol	2000 mg/kg ( Rat )		
Cire de paraffine	5000 mg/kg ( Rat )	3600 mg/kg ( Rabbit )	
Lacide benzènepropanoïque, le 3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxy-, le 2,2-bis[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester	10250 mg/kg ( Rat )	3160 mg/kg ( Rabbit )	1.95 mg/L ( Rat ) 4 h

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

## Toxicité chronique

**Cancérogénicité** Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain

## Autres effets toxiques

**Sensibilisation** Non sensibilisant  
**Effets mutagènes** Non mutagène selon le test d'Ames  
**Toxicité pour la reproduction**

**Effets sur certains organes cibles** Aucune information disponible

**Danger par aspiration** Sans objet

## Informations sur d'autres dangers

**Propriétés de perturbation endocrinienne** Aucune information disponible

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### 12.1 Toxicité

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

### 12.2 Persistance et dégradabilité

N'est pas facilement biodégradable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable

### 12.4 Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas PBT selon REACH annexe XIII

### 12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

## **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthode d'élimination des** Aucune précaution particulière n'est exigée pour la manipulation de cette matière

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

**déchets**

Code de déchets du CED 08 04 10

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 UN/ID No**

Non réglementé

**14.2 Nom d'expédition**

Non réglementé

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

Non classé

**14.4 Groupe d'emballage**

Sans objet

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**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

**15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens Règlement (CE) n o 1272/2008

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon le règlement (CE) n° 1907/2006 n'est requise

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Date d'émission 2011-06-29  
Date de révision 2021-09-22  
Remarque sur la révision Mise à jour du format

**Conseils supplémentaires**

Limites d'exposition spécifiques de pays de l'UE

Nom chimique	Le Royaume Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
--------------	----------------	---------	--------	-----------	--------------

FDS n° : D-00001

## Xerox Perfect Binder Adhesive

Nom chimique	Le Royaume Uni	Irlande	France	Allemagne	Les Pays-Bas
Cire de paraffine	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		

Nom chimique	Belgique	Suisse	Autriche	Hongrie	République tchèque
Paraffine (cire de)	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>			

Nom chimique	Espagne	Portugal	Italie	Grèce	Roumanie
Paraffine (cire de)	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 mg/m <sup>3</sup>	STEL 6 mg/m <sup>3</sup> TWA 2 mg/m <sup>3</sup>

Nom chimique	Pologne	Danemark	Suède	Finlande	Norvège
Paraffine (cire de)	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup>		TWA 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 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 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.