

# Fiche signalétique

conformément à la directive 2001/58/CE 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  
N° de pièce 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  
Wezembeekstraat, 5  
B1930 Zaventem  
Belgium

#### Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec

Personne à contacter Manager, environnement, santé,  
sécurité et durabilité  
Téléphone +32 (2) 713 14 52 (Français)  
+32 (2) 713 14 53 (Nederlands)  
Télécopieur -  
Adresse de courriel ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safety sheets.business.xerox.com>

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Sans objet

### 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) no 1272/2008

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Symbole(s)	Aucun requis
Mot indicateur	Aucun requis
Mentions de danger	Aucun requis
Conseils de prudence	Aucun requis

#### 2.3 Autres dangers

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	% en poids	No. CAS	No. CE	Classification SGH	Mentions de danger
Copolymère éthylène-acétate de vinyle	35-55	24937-78-8	-	--	--
Acides résineux et acides colophanes, esters avec le 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 SOINS

### 4.1 Description des mesures pour les premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	En cas de conditions graves ou persistantes, appeler un médecin ou des soins médicaux d'urgence.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut causer une irritation
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre, Si les symptômes persistent, appeler un médecin
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

### 4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

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

### 4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

<b>Protection des sauveteurs</b>	Aucun équipement de protection particulier requis
<b>Notes au médecin</b>	Traiter en fonction des symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

l'environnement immédiat

**Moyens d'extinction  
inappropriés**

Aucun renseignement disponible

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

Aucun en particulier

**Produits de combustion dangereux**

Aucun renseignement disponible

**5.3 Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

**Autres informations****Inflammabilité**

Non Inflammable

**Point d'éclair**

> 220 °C

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

S'assurer une ventilation adéquate

**6.2 Précautions pour le protection de l'environnement**

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Méthodes de confinement**

Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés

**Méthodes de nettoyage**

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

Voir Section 13 pour plus d'informations

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

S'assurer une ventilation adéquate

**Mesures d'hygiène**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle

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

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

**7.3 Types d'utilisation particuliers**

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

Produit de colle fondue

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	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 le chapitre 8), Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable

#### Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle

**Protection du visage/des yeux** Éviter le contact avec les yeux  
**Protection des mains** Gants de protection.  
**Protection de la peau et du corps** Aucun dans des conditions normales d'utilisation  
**Protection respiratoire** Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés.

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

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect</b>	Poudre	<b>Odeur</b>	Aucun
<b>État physique</b>	Solide	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Jaune pâle	<b>pH</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 220 °C		
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non applicable		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Inflammabilité</b>	Non Inflammable		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

<b>Densité</b>	1.0
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé
<b>Viscosité</b>	3200-4800 mPas @ 140°C
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable

## 9.2 Autres informations

Aucun

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

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

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun connu

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun en utilisation appropriée

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

#### Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

#### Irritation

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

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Acides résineux et acides colophanes, esters avec le	2000 mg/kg ( Rat )		

FDS n° : D-00001

**Xerox Perfect Binder Adhesive**

pentaérythritol			
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

**Toxicité chronique**

**Cancérogénicité** Inclassable comme cancérogène pour l'humain

**Autres effets toxiques**

**Sensibilisation** Pas un agent sensibilisant  
**Effets mutagènes** Non mutagène selon le test d'Ames  
**Toxicité pour la reproduction** Pas d'information disponible

**Effets sur les organes cibles** Aucun renseignement disponible

**Risque d'aspiration** Non applicable

**Informations sur d'autres dangers**

**Propriétés de perturbation endocrinienne** Aucun renseignement disponible

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

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

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Ne se biodégrade pas facilement

**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 suspecté

**12.7 Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

FDS n° : D-00001

# Xerox Perfect Binder Adhesive

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Méthode d'élimination des déchets**      Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

**No d'élimination des déchets CED**      08 04 10

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 No ONU/ID

Non réglementé

### 14.2 Nom officiel d'expédition

Non réglementé

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

Non classé

### 14.4 Groupe d'emballage

Non applicable

### 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 requise pour la manutention de ce produit

### 14.7 Transport en vrac en vertu de MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable

## 15. INFORMATIONS SUR LE 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) no 1272/2008

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Selon le règlement (CE) no 1907/2006, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date d'émission**      2011-06-29

FDS n° : D-00001

**Xerox Perfect Binder Adhesive**

**Date de révision** 2021-09-22  
**Note de 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
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**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.