

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

Pour plus d'informations, contacter

Personne à contacter Quality, Sécurité & Environment
Director
Téléphone +33 01 55 85 67 81
Télécopie 01 55 85 76 78
Adresse e-mail ehs-europe@xerox.com

Pour le document le plus récent <https://safety sheets.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

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	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

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toxicité aiguë	
Yeux	Peut provoquer une irritation
Peau	La substance peut provoquer une légère irritation cutanée
Inhalation	Peut provoquer une irritation
Ingestion	Aucun danger par ingestion connu
Effets chroniques	
Toxicité chronique	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

Protection pour les secouristes	Aucun équipement de protection spécifique exigé
Notes au médecin	Traiter les symptômes

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

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

Inflammabilité Ininflammable
Point d'éclair > 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

Méthodes de confinement Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés
Méthodes de nettoyage 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

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	TLV ACGIH	Union européenne
Cire de paraffine	TWA: 2 mg/m ³	

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

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

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition Indéterminé(e)(s)
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	10250 mg/kg (Rat)	3160 mg/kg (Rabbit)	1.95 mg/L (Rat) 4 h
[[3-[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydr			

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

oxyphényl]-1-oxopropoxy]méthyl]-1,3-propanediyl ester			
---	--	--	--

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

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

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

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 ³ TWA 2 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		

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

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

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