

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

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

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë

Yeux	Peut causer une irritation
Peau	La substance peut causer une légère irritation de la peau
Inhalation	Peut causer une irritation
Ingestion	Aucun danger connu par ingestion

Effets chroniques

Toxicité chronique	Aucun effet connu dans des conditions normales d'utilisation
---------------------------	--

4.3 Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis

Protection des sauveteurs	Aucun équipement de protection particulier requis
Notes au médecin	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 ³	

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

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

FDS n° : D-00001

Xerox Perfect Binder Adhesive

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

Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement
Polymérisation dangereuse	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 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

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.