

# Fiche signalétique

FDS n° : D-0410

## Fuser Cleaning Solvent Pad

Date d'émission 1983-05-16

Date de révision 2018-06-06

Version 1

**Actif**

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

Identificateur de produit

**Nom du produit**

Fuser Cleaning Solvent Pad pour Xerox Produits

N° de pièce 043P00083, 043P00089, 043E01080

Couleur Non applicable  
 Substance/mélange pur Mélange

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

Utilisation recommandée Impression xérographique

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Xerox Corporation  
 Webster, NY 14580

Xerox Canada LTD.  
 5650 Yonge Street  
 North York, Ontario M2M4G7

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

**Personne à contacter** Manager, environnement, santé, sécurité et durabilité  
**Adresse de courriel** askxerox@xerox.com  
**Numéro de téléphone en cas d'urgence** Informations surete (800)275-9376  
 Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
--	-------------

Éléments d'étiquetage

Symbole(s)



Mot indicateur Avertissement

Mentions de danger H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

**Conseils de prudence**

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation  
 P305 + P351 + P338 - 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  
 P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

**Autres dangers**

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Mélanges**

Papier saturé avec 3 ml de mélange de solvants

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	40-50	Eye Irrit. 2	H319
Diacétate d'éthylène glycol	111-55-7	35-40	--	--
Eau	7732-18-5	10-15	--	--

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

Texte intégral des énoncés H; voir la section 16

**4. PREMIERS SOINS**

**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** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières  
**Contact avec la peau** Laver la peau à l'eau et au savon  
**Inhalation** Amener la victime à l'air libre  
**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Toxicité aiguë**

**Yeux** Irritant pour les yeux  
**Peau** La substance peut causer une légère irritation de la peau  
**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la brume, Peut causer une irritation des voies respiratoires, Peut entraîner une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de maux de tête, de vertiges, de vomissements et d'une incoordination  
**Ingestion** L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses, Inconfort gastro-intestinal

**Symptômes principaux**

Peut entraîner une dépression du système nerveux central

**Troubles médicaux aggravés**

Aucun dans des conditions normales d'utilisation

**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**

**Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** Eau, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun

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

**Produits de combustion dangereux**

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**Conseils aux pompiers**

Utiliser un équipement de protection personnelle.  
Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection

**Autres informations**

**Point d'éclair** 210 °C / 298 °F  
**Méthode** Appareil à vase clos Tag

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

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

**Méthodes de confinement** Non applicable

**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**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer  
Équipement de protection individuelle, voir la section 8

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

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

**Produits incompatibles** Agents oxydants forts

**Types d'utilisation particuliers**

Agent nettoyant

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

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	TWA: 10 ppm	

**Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées

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

**Protection du visage/des yeux** Aucun dans des conditions normales d'utilisation, Éviter le contact avec les yeux  
**Protection des mains** Gants de protection  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement** Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Tampon saturé liquide	<b>Odeur</b>	Doux
<b>État physique</b>	Solide	<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>Couleur</b>	Non applicable	<b>pH</b>	Non applicable
<b>Point d'éclair</b>	210 °C / 298 °F	<b>Méthode</b>	Appareil à vase clos Tag
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Non déterminé		
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	230 °F		
<b>Point de ramollissement</b>	Non applicable		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Volatilité</b>	100% (Vol.)		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	Non applicable		
<b>Pression de vapeur</b>	<1 mmHg		
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable		
<b>Densité</b>	1.02 (eau = 1)		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau		
<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>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif		
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable		

**Autres informations**

Aucun

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**

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

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales

**Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** Aucun dans des conditions normales de traitement  
**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

**Conditions à éviter**

Aucun connu

**Matières incompatibles**

Agents oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

**Renseignements sur le produit**

**Irritation** Irritant pour les yeux

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	5660 mg/kg ( Rat )	2700 mg/kg ( Rabbit )	
Diacétate d'éthylène glycol	6850 mg/kg ( Rat )	8480 µL/kg ( Rabbit )	

**Toxicité chronique**

**Sensibilisation**

Pas un agent sensibilisant

**Effets neurologiques**

Peut entraîner une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de maux de tête, de vertiges, de vomissements et d'une incoordination

**Effets sur les organes cibles**

Aucun renseignement disponible

**Effets CMR**

**Effets mutagènes**

Non mutagène selon le test d'Ames

**Toxicité pour la reproduction**

Aucun renseignement disponible

**Cancérogénicité**

Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

**Autres effets toxiques**

**Risque d'aspiration**

Non applicable

**Autres effets néfastes**

Prolonged skin contact may defat the skin and cause dryness

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité**

**Toxicité aquatique aiguë**

D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

**Toxicité sur le milieu aquatique chronique** - D'après les données disponibles, la substance n'est pas nocive pour les organismes aquatiques.

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	100 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50= 1300 mg/L Lepomis macrochirus 96 h		EC50 > 100 mg/L 48 h EC50 = 2850 mg/L 24 h
Diacétate d'éthylène glycol		LC50= 90 mg/L Lepomis macrochirus 96 h		

**Persistance et dégradabilité**

Ne se biodégrade pas facilement

**Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable

**Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

**Autres effets néfastes**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

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

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination**

Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

**Emballage contaminé**

Aucune précaution particulière n'est requise pour la manutention de ce produit

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)

**Canada**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPD.

**Inventaires internationaux**

**TSCA**

Est conforme à (aux)

**Réglementations fédérales des**

**Etats-Unis**

**SARA 313**

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom chimique	No. CAS	SARA 313 - Valeurs de seuil %
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	1.0

**Loi sur la qualité de l'eau**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont listés comme polluants atmosphériques dangereux (PAD) sous la section 112 du Clean Air Act:

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Données du HAPS	Produits chimiques à COV	Classe 1 Agents d'appauvrissement de l'ozone	Classe 2 Agents d'appauvrissement de l'ozone
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	40-50	Present	Group I		
Diacétate d'éthylène	111-55-7	35-40		Group I		

glycol						
--------	--	--	--	--	--	--

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**États-Unis - Réglementations des États**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit est soumis à d'Etat américain droit à SAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol		X	X	X	
Diacétate d'éthylène glycol			X		

16. AUTRES INFORMATIONS

**Date d'émission** 1983-05-16  
**Date de révision** 2018-06-06  
**Note de révision** Référence 043E01080 ajouté

**Texte complet des mentions de danger H aux sections 2 et 3**

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, 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 seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

fin