

## Fiche signalétique

FDS n° : D-0404

### Lens and Mirror Cleaner, Lens and Platen Cleaner, Cleaning Kit

Date d'émission 1983-03-18

Date de révision 2022-04-07

Version 1

**Actif**

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

##### Identificateur de produit

##### Nom du produit

Lens and Mirror Cleaner pour Xerox Produits  
Lens and Platen Cleaner  
Cleaning Kit

N° de pièce 043H00012, 008R01025; Included in kits: 008R01169, 008R00582, 544P20204

Couleur Blanc  
Substance/mélange pur Mélange

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

Utilisation recommandée Nettoyant / Solvant

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

Fabriqué par : Xerox Corporation  
Webster, NY 14580

##### 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 sureté (800)275-9376  
Chemical Emergency only (Chemtrec) (800) 424-9300

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

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification de la substance ou du mélange

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux répondant au seuil de classification du mélange.

##### Éléments d'étiquetage

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

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

**Autres dangers**

Pas de danger prévu sous des conditions d'utilisation normales

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

**Mélanges**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Classification SGH	Mentions de danger
Eau	7732-18-5	>99	--	--
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	<1	Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 (oral) Eye Dam. 1 STOT SE 3 (Resp.) Aquatic Chronic 3 Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 (inhal.)	H315 H302 H318 H335 H412 H228 H332
Le dioxyde de titane	13463-67-7	<1	Carc (Inhal) 2	H351

"--" 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 immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes
- Contact avec la peau** Laver la peau à l'eau et au savon
- Inhalation** Amener la victime à l'air libre
- Ingestion** Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de plusieurs verres d'eau

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

- Toxicité aiguë**
- Yeux** Un contact avec les yeux peut causer une irritation
- Peau** Aucun en utilisation appropriée
- Inhalation** Aucun en utilisation appropriée
- Ingestion** Aucun en utilisation appropriée

**Toxicité chronique** Aucun en utilisation appropriée

- Symptômes principaux** May cause gastrointestinal discomfort if consumed in large amounts
- 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** Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
- Moyens d'extinction inappropriés** Aucun renseignement disponible

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

**Produits de combustion dangereux**  
Aucun connu

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection

**Autres informations**

**Inflammabilité** Non Inflammable  
**Point d'éclair** Non applicable

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

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

Aucun requis

**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** Imprégnez-vous d'un matériau absorbant. Absorber le liquide sur la vermiculite ou autre matériau absorbant  
**Méthodes de nettoyage** Absorber avec une matière absorbante inerte, Nettoyer la zone avec de grandes quantités d'eau

**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**

**Mesures techniques ou conditions de stockage**  
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé, Conserver dans le contenant original

**Produits incompatibles** Aucun

**Types d'utilisation particuliers**

Nettoyant / Solvant

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

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**  
**Limite d'exposition de Xerox** None established

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
--------------	-----------	----------

Le dioxyde de titane	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
----------------------	---------------------------	---------------------------

**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 équipement de protection particulier requis  
**Protection des mains** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis  
**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

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

**Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement** Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

<b>Aspect</b>	Aucun renseignement disponible	<b>Odeur</b>	Légère odeur
<b>État physique</b>	Liquide	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	Blanc	<b>pH</b>	6.0

**Point d'éclair** Non applicable  
**Point de fusion / point de congélation** Non applicable  
**Point/intervalle d'ébullition** 97-99 °C  
**Point de ramollissement** Non applicable  
**Taux d'évaporation** 5.1 (n-butylacetate=1)  
**Volatilité** 99.9% (Wt.) % (Vol.)  
**Inflammabilité** Non Inflammable  
**Limites d'inflammabilité dans l'air** Non déterminé

**Pression de vapeur** 22 mmHg @ 20 °C  
**Densité de vapeur** Non applicable  
**Densité** ~ 1  
**Solubilité dans l'eau** Complètement soluble  
**Coefficient de partage** Aucun renseignement disponible  
**Température d'auto-inflammation** Non applicable  
**Température de décomposition** Non déterminé  
**Viscosité** Aucun renseignement disponible  
**Propriétés explosives** Non explosif  
**Propriétés comburantes** 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**

Aucun

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun en utilisation appropriée

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë**

**Renseignements sur le produit**

Aucun renseignement sur la toxicité aiguë n'est disponible pour ce produit

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sodium Lauryl Sulfate	1288 mg/kg ( Rat )	200 mg/kg ( Rabbit )	3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Le dioxyde de titane	10000 mg/kg ( Rat )		

**Toxicité chronique**

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

**Effets CMR**

**Effets mutagènes**                        Non déterminé  
**Toxicité pour la reproduction**        Aucun renseignement disponible  
**Cancérogénicité**                        Voir "autres informations" dans cette section

Nom chimique	CIRC
Le dioxyde de titane	2B

**Autres informations**

Le CIRC (Centre International de recherche sur le Cancer) a énuméré dioxyde de titane comme « peut-être cancérogènes pour l'homme ». Toutefois, Xerox a conclu que la présence de dioxyde de titane dans ce mélange ne présente pas un danger pour la santé. La classification du CIRC est basée sur des études chez le rat en utilisant des concentrations élevées de particules de TiO<sub>2</sub> pures, indépendants de taille inhalable. Les études épidémiologiques ne suggèrent pas un effet cancérogène chez l'humain. En outre, le dioxyde de titane dans ce mélange est encapsulé dans une matrice ou lié à la surface de l'encre.

**Autres effets toxiques**

**Risque d'aspiration**                        Non applicable

**Informations sur d'autres dangers**

**Propriétés de perturbation**            Aucun renseignement disponible

endocrinienne

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

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Sodium Lauryl Sulfate	53 mg/L EC50 72 h (Desmodesmus subspicatus) 30 - 100 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 117 mg/L EC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata) 3.59 - 15.6 mg/L EC50 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 4.2 - 4.8 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 8 - 12.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 22.1 - 22.8 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 4.3 - 8.5 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 4.2 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 4.5 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 10.2 - 22.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 6.2 - 9.6 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 1.31 mg/L Cyprinus carpio 96 h LC50= 4.62 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50 4.06 - 5.75 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 5.8 - 7.5 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 13.5 - 18.3 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L Poecilia reticulata 96 h LC50= 7.97 mg/L Brachydanio rerio 96 h LC50 9.9 - 20.1 mg/L Brachydanio rerio 96 h		EC50 = 1.8 mg/L 48 h

**Persistence et dégradabilité**

Taking into consideration the properties of several ingredients, the product is estimated to be biodegradable according to OECD classification

**Potentiel de bioaccumulation**

Une bioaccumulation est peu probable

**Mobilité dans le sol**

Insoluble dans l'eau

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Sodium Lauryl Sulfate	1.6

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance n'est pas considérée comme étant persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT)

**Propriétés de perturbation endocrinienne**

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

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

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination** Peut être évacué comme eaux usées lorsque conforme à la réglementation locale

**Emballage contaminé** Éliminer conformément à la réglementation locale

**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**

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200) Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200), cette fiche signalétique comprend des renseignements précieux et critiques à une manutention sécuritaire et à une utilisation appropriée du produit. Cette fiche signalétique doit être conservée et être disponible pour les employés et autres utilisateurs de ce produit

**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)  
**LIS/LES** Est conforme à (aux)

**Réglementations fédérales des**

**Etats-Unis**

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**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 ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

**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**

Dioxyde de titane est réglementé en vertu de la Proposition 65 de Californie que si un produit se traduit par l'exposition sous la forme de « particules aéroportées, indépendants de taille respirable ». Produits de toner n'entraînent pas une exposition au dioxyde de titane sous forme de « particules aéroportées, indépendants de taille respirable ». Par conséquent, les exigences de la Proposition 65 ne s'appliquent pas à ce produit.

Nom chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
Le dioxyde de titane	13463-67-7	Carcinogen

**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
Eau			X		
Le dioxyde de titane	X	X	X		

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date d'émission** 1983-03-18  
**Date de révision** 2022-04-07  
**Note de révision** Mise à jour du format, Périmé pour le Canada

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

- H228 - Matière solide inflammable
- H302 - Nocif en cas d'ingestion
- H315 - Provoque une irritation cutanée
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves
- H332 - Nocif par inhalation
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires
- H351 - Susceptible de provoquer le cancer en cas d'inhalation
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

**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