

Fiche signalétique

FDS n° : D-0403A

Platen Glass Cleaner, Lens and Mirror Cleaner

Date d'émission 1983-02-18

Date de révision 2022-07-22

Version 2

Actif

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

Identificateur de produit

Nom du produit

Platen Glass Cleaner pour Xerox Produits
Lens and Mirror Cleaner

N° de pièce 043P00081, 008R03669, 673K52480 (kit), 544P23338

Couleur Incolore
Substance/mélange pur Mélange

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

Utilisation recommandée Agent nettoyant

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

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Liquides inflammables	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence
Symbole(s)

**Mot indicateur**

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H336 - Peut causer de la somnolence et des étourdissements

Conseils de prudence

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer
 P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
 P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
 P241 - Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant
 P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
 P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
 P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
 P280 - Porter un équipement de protection des yeux / du visage
 P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher
 P370 + P378 - En cas d'incendie : utiliser water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide pour l'extinction
 P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
 P501 -Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulation.

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
Alcool ethylique	64-17-5	60-100	Flam. Liq.2	H225
Alcool isopropylique	67-63-0	5-15	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

"--" 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

En cas de contact avec les yeux, retirer les verres de contact et rincer immédiatement avec

Contact avec la peau	une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes, Appeler un médecin si l'irritation persiste
Inhalation	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau
Ingestion	Amener la victime à l'air libre Ne pas faire vomir. Si la personne est conciente, donner 2 verres d'eau. Obtenir immédiatement une assistance médicale

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés
Toxicité aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux
Peau	Aucun connu
Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires
Ingestion	Peut causer une irritation

Symptômes principaux	Dépression du système nerveux central Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Dioxyde de carbone (CO ₂), Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse antialcool
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun renseignement disponible

Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection

Autres informations

Point d'éclair	27 °C / 80 °F
Méthode	Méthode Cleveland en vase clos

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

Éliminer toutes les sources d'inflammation, S'assurer une ventilation adéquate

Précautions pour la 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	Contenir et recueillir un déversement avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13)
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.- Ne pas fumer

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 dans un endroit sec, frais et bien ventilé

Produits incompatibles Agents oxydants forts, Chlorure d'acétylène

Types d'utilisation particuliers

Nettoyant / Solvant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Limite d'exposition de Xerox Aucun établi

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Alcool éthylique	STEL 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³
Alcool isopropylique	STEL 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³

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 Gants de protection

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions d'utilisation normales. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une aération ou une évacuation peut s'avérer nécessaire.

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

Aspect	Transparent	Odeur	Alcool
État physique	Liquide	Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible
Couleur	Incolore	pH	10.6
Point d'éclair	27 °C / 80 °F	Méthode	Méthode Cleveland en vase clos

Point de fusion / point de congélation	Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	76-82 °C
Point de ramollissement	Non applicable
Taux d'évaporation	3.1 (n-butylacetate=1)
Composés organiques volatils	780 g/L
Volatilité	100 % (Wt.)
Limites d'inflammabilité dans l'air	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	15 mmHg @ 20 °C
Densité de vapeur	0.85 (air = 1)
Densité	0.82
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
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

Chaleur, flammes et étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts, Chlorure d'acétylène

Produits de décomposition dangereux

Aucun en utilisation appropriée

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES
Informations sur les effets toxicologiques
Toxicité aiguë
Renseignements sur le produit

Irritation	Irritant pour les yeux
DL50 par voie orale	> 21 mg/kg (rat)

DL50 par voie cutanée > 20 g/kg (lapin)
CL50 par inhalation Non déterminé

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool ethylique	7060 mg/kg (Rat)		124.7 mg/L (Rat) 4 h
Alcool isopropylique	5045 mg/kg (Rat)	4059 mg/kg (Rabbit)	72600 mg/m ³ (Rat) 4 h

Toxicité chronique

Sensibilisation Pas un agent sensibilisant
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
Alcool ethylique	1

Autres informations

L'éthanol est classé comme cancérogène pour les humains lorsqu'ils sont sous forme de boissons alcoolisées. Ce produit est une boisson alcoolisée et ne doit pas être ingéré. Par conséquent, la classification ne vaut pas pour ce produit.

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration Non applicable
Autres effets néfastes Un contact prolongé avec la peau peut dessécher la peau et entraîner une dermatite

Informations sur d'autres dangers

Propriétés de perturbation endocrinienne Aucun renseignement disponible

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
Alcool ethylique		LC50 12.0 - 16.0 mL/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50> 100 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 13400 - 15100 mg/L Pimephales promelas 96 h		LC50 9268 - 14221 mg/L 48 h EC50 = 10800 mg/L 24 h EC50 = 2 mg/L 48 h
Alcool isopropylique	1000 mg/L EC50 72 h (Desmodesmus subspicatus) 1000 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50= 9640 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50= 11130 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50> 1400000 µg/L Lepomis macrochirus 96 h		EC50 = 13299 mg/L 48 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

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Log P octanol/eau
Alcool éthylique	-0.32
Alcool isopropylique	0.05

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 incinéré si la réglementation locale le permet Eliminer comme déchets dangereux D001

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

État d'inventaire des déchets de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Alcool éthylique	Toxic Ignitable
Alcool isopropylique	Toxic Ignitable

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Soumis à la réglementation comme indiqué ci-après
Exceptions possibles

Réglementation	No ONU/ID	Nom officiel d'expédition	Classe de danger	Classe de danger subsidiaire	Groupe d'emballage	Exceptions
DOT	UN 1987	Alcools, n.s.a.	3	--	III	Quantité Limitée : 49CFR173.150(b)
TMD	UN1987	Alcools, n.s.a. Ethanol, Isopropanol	3	--	III	1.17 Quantité Limitée
ICAO/IATA	UN1987	Alcools, n.s.a. Ethanol, Isopropanol	3	--	III	2.7 Quantité Limitée
IMDG/IMO	UN1987	Alcools, n.s.a. (Ethanol, Isopropanol)	3	--	III	3.4 Quantité Limitée

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)

LIS/LES

Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des

États-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 %
Alcool isopropylique	67-63-0	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 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

California Proposition 65 liste éthanol comme cancérigène pour l'homme quand, sous la forme de boissons alcoolisées. Ce produit est une boisson alcoolisée et ne doit pas être ingéré. Par conséquent, la classification ne vaut pas pour ce produit.

Nom chimique	No. CAS	Prop. 65 de la Californie
Alcool éthylique	64-17-5	Carcinogen Developmental

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

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

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Alcool éthylique	X	X	X	X	
Alcool isopropylique	X	X	X		

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 1983-02-18

Date de révision 2022-07-22

Note de révision sections de la FS mises à jour, 2, 3, 16

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

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