

Fiche signalétique

FDS n° : D-0550

Film Remover, Thermal Head Cleaner, 1/4 inch Tape Drive Cleaning Solution

Date d'émission 1993-05-03

Date de révision 2018-02-01

Version 1

Actif

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

Identificateur de produit

Nom du produit

Démaquillant pour Xerox Produits
Nettoyeur de tête thermique
Solution de nettoyage de
lecteur de bande 1/4 pouce

N° de pièce

008R00026, 008R00027, 043P00045, 008R00160, 008R00161, 008R03520, 008R03801, 008R03811, 008R03812, 008R03813, 009R84156, XCI: 544P23337 May be contained in 009R88789, 009R88432, 600K26520, 008R03709

Couleur

Incolore

Substance/mélange pur

Substance

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
Rochester, NY 14644

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 Informations sureté (800)275-9376

d'urgence Urgence transports (Chemtrec) (800)424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H320 - Provoque une irritation des yeux
H336 - Peut causer de la somnolence et des étourdissements

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
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P501 - Acheminer le contenu/contenant vers une usine agréée d'élimination des déchets
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais
P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction
P102 - Tenir hors de portée des enfants

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 isopropylique	67-63-0	100	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H319 H335 H336 H225

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	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau
Inhalation	Amener la victime à l'air libre, Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent
Ingestion	Rincer la bouche avec de l' eau et boire beaucoup d' eau ou de lait par la suite

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Toxicité aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux
Peau	Ne provoque pas d'irritation de la peau ou sensibilisation L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
Inhalation	Peut causer une irritation
Ingestion	Peut être nocif en cas d'ingestion

Symptômes principaux

Peut entraîner une dépression du système nerveux central
Inconfort gastro-intestinal

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	
Moyens d'extinction inappropriés	Aucun renseignement disponible

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau

Mesures de protection particulières pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection.

Autres informations

Propriétés d'inflammabilité	Liquide inflammable
Point d'éclair	12 °C / 53 °F

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter de respirer les vapeurs ou la brume, S'assurer une ventilation adéquate, Éliminer toutes les sources d'inflammation, Équipement de protection individuelle, voir la section 8

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	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 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
Éviter le contact avec la peau et les yeux
- 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 les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé
Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition
- Produits incompatibles** Anhydrides acides, Agents oxydants forts, Composés organométalliques, Isocyanates, Oxyde d'éthylène

Types d'utilisation particuliers

Nettoyant / Solvant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
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 respiratoire** Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Organic vapour respirator for large spills.
- Protection du visage/des yeux** Lunettes de sécurité avec protections latérales
- Protection des mains** Gants en caoutchouc, Chlorure de polyvinyle

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Transparent	Odeur	Alcool
Seuil olfactif	22 ppm	État physique	Liquide
pH	7	Couleur	Incolore
Point d'éclair	12 °C / 53 °F	Méthode	Appareil à vase clos Tag
Point/intervalle d'ébullition	83 °C / 181 °F	Point de ramollissement	Non applicable
Température d'auto-inflammation	399 °C / 750 °F		
Volatilité	100%(Vol.)		

Composés organiques volatils	790 g/L	
Limites d'inflammabilité dans l'air	Supérieures 13%	Inférieure 2%
Pression de vapeur	20 mmHg @ 332 °C	
Densité de vapeur	2.07 (air = 1)	
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble	
Viscosité	Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation	2.4 (n-butylacetate=1)	
Point/intervalle de fusion	Non applicable	
Point de congélation	- 89 °C	
Température de décomposition	Non déterminé	
Densité	0.79 @ 20 °C	

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif

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

Produits incompatibles à éviter

Anhydrides acides, Agents oxydants forts, Composés organométalliques, Isocyanates, Oxyde d'éthylène

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Pas de données disponibles au niveau du produit
Irritation Irritant pour les yeux

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
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 Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène

Autres effets toxiques

Risque d'aspiration 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 isopropylique	1000 mg/L EC50 96 h (Desmodesmus subspicatus) 1000 mg/L EC50 72 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

Facilement biodégradable

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
Alcool isopropylique	0.05

Autres effets néfastes

Présente un danger faible ou nul pour l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination Ce matériel doit être éliminé comme un déchet dangereux aux États-Unis (D001 code APE) et au Canada.
 Exemptions petites quantités peuvent être facturés.
 Ce matériau doit être éliminé de l'utilisation de carburants de mélange, les méthodes de recyclage ou de traitement d'incinération de solvants.

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 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 1219	alcool isopropylique	3	--	II	--
TMD	UN 1219	alcool isopropylique	3	--	II	--
ICAO/IATA	UN 1219	alcool isopropylique	3	--	II	--
IMDG/IMO	UN 1219	alcool isopropylique	3	--	II	--

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)

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

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'État américain droit à SAVOIR réglementation comme l'a noté ci-dessous.

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 1993-05-03
Date de révision 2018-02-01
Note de révision Mise à jour du format
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
 H335 - Peut irriter les voies respiratoires
 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