

Fiche signalétique

Date d'émission 03-sept.-2019 Date de révision 14-janv.-2021 Numéro de révision 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit See Clear Lens Cleaning Wipes

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit SDS 0008-00 FRENCH

Synonymes Aucun

AUTRES INFORMATIONS

Liquide en vrac 4ASUR07

Item Number(s): D25431

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Use to remove dust and dirt from a variety of lenses

Restrictions d'utilisation Aucun connu

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc. 400 Chestnut Ridge Road

Woodcliff Lake, NJ 07677

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone en cas PERS

d'urgence 1-800-633-8253 (Domestic/Canada)

1-801-699-0667 (International)

2. Identification des dangers

Classification

cancérogénicité Catégorie 1A

apparence Liquide incolore saturé sur

État physique liquide

Odeur Slight alcohol

Éléments d'étiquetage

DANGER

une lingette.

mentions de danger Peut provoquer le cancer



Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

AUTRES INFORMATIONS

Peut être nocif par inhalation Toxique pour les organismes aquatiques

Toxicité aiguë inconnue 50 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané

50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)

50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

3. Composition/informations sur les composants

Substance

Sans objet.

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids		Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Ethyl alcohol	64-17-5	50-40	-	-

4. Premiers soins

Description des premiers soins

SDS 0008-00 FRENCH - See Clear Lens Cleaning

Wipes

·

Conseils généraux EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

INHALATION Déplacer à l'air frais.

contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en

soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Date de révision 14-janv.-2021

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers spécifiques du produit Aucun renseignement disponible.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles S'assurer une ventilation adéquate.

AUTRES INFORMATIONS Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Conseils sur la manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter

sécuritaire

le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

	Nom chimique		ACGIH TLV		0	SHA PEL		NIOSH IDLH
Γ	Ethyl alcohol		STEL: 1000 ppm		TWA: 1000 ppm			IDLH: 3300 ppm
	64-17-5				TWA:	1900 mg/m ³		TWA: 1000 ppm
					(vacated)	TWA: 1000 ppm		TWA: 1900 mg/m ³
					(vacated) 7	ΓWA: 1900 mg/m ³		-
	Nom chimique		Alberta	Colombie-l	Britannique	Ontario		Québec
Γ	Ethyl alcohol	T	WA: 1000 ppm	STEL: 1	000 ppm	STEL: 1000 pp	m	TWA: 1000 ppm
	64-17-5	TV	VA: 1880 mg/m ³					TWA: 1880 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection des mains Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une

évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur

l'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les

pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

apparence Liquide incolore saturé sur une lingette.

couleur incolore
Odeur Slight alcohol

seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété VALEURS Remarques • Méthode

pH aucune donnée disponible Aucun connu Point de fusion / point de aucune donnée disponible Aucun connu

congélation

Point d'ébullition / intervalle aucune donnée disponible Aucun connu

d'ébullition

Point d'éclairaucune donnée disponibleAucun connutaux d'évaporationaucune donnée disponibleAucun connuinflammabilité (solide, gaz)aucune donnée disponibleAucun connuLimite d'inflammabilité dans l'airAucun connu

l imite a un érioure d'inflammabilité que

Limite supérieure d'inflammabilité aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité aucune donnée disponible

ou d'explosivité

pression de vapeur aucune donnée disponible Aucun connu densité de vapeur aucune donnée disponible Aucun connu Densité relative aucune donnée disponible Aucun connu Solubilité dans l'eau aucune donnée disponible Aucun connu Solubilité dans d'autres solvants aucune donnée disponible Aucun connu Coefficient de répartition aucune donnée disponible Aucun connu Température d'auto-inflammation aucune donnée disponible Aucun connu température de décomposition aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité cinématique aucune donnée disponible Aucun connu Viscosité dynamique aucune donnée disponible Aucun connu

AUTRES INFORMATIONS

Propriétés explosives
Propriétés comburantes
point de ramollissement
masse moléculaire
Teneur en COV (%)
Masse volumique du liquide
Masse volumique apparente
Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun renseignement disponible.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

INHALATION Peut être nocif par inhalation.

contact avec les yeux Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Contact avec la peau Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Ingestion Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 14,120.00 mg/kg **ETAmél** 249.40 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue 50 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion

50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané 50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz) 50 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

Information sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Ethyl alcohol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
64-17-5			-

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation Aucun renseignement disponible.

oculaire

sensibilisation respiratoire ou Aucun

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun renseignement disponible.

cancérogénicité Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Ethyl alcohol	A3	Group 1	Known	X
64-17-5				

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétéeAucun renseignement disponible.

Risque d'aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Ethyl alcohol	-	LC50: 12.0 - 16.0mL/L	EC50 = 34634 mg/L 30	LC50: 9268 - 14221mg/L
64-17-5		(96h, Oncorhynchus	min	(48h, Daphnia magna)
		mykiss) LC50: >100mg/L	EC50 = 35470 mg/L 5	EC50: =2mg/L (48h,
		(96h, Pimephales	min	Daphnia magna) EC50:
		promelas) LC50: 13400 -		=10800mg/L (24h,
		15100mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Information sur les composants

Nom chimique	Coefficient de répartition	
Ethyl alcohol	-0.32	
64-17-5		

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

réglementation environnementale.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les contenants vides.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie	
Ethyl alcohol	Toxic	
64-17-5	Ignitable	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Special Provision 47

<u>IATA</u> Non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU

Alcohols, n.o.s. (contains ethanol, Isopropanol)

IMDG Non réglementé

15. Renseignements sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance ou au mélange

Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Sans objet

La Convention de Rotterdam Sans objet

Inventaires internationaux

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **TSCA** LIS/LES Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **EINECS/ELINCS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **ENCS IECSC** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **KECL** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire. **PICCS AICS** Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

Légende:

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-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.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Si ce produit répond aux critères de rapport EPCRA 311/312 Tier à 40 CFR 370, reportez-vous à la section 2 de cette FDS pour classifications. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

CWA (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) :.

CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des Etats-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

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

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Ethyl alcohol	X	X	X
64-17-5			
Sodium	X	X	X
Dodecylbenzenesulfonate			
25155-30-0			

Numéro d'enregistrement du pesticide à l'EPA

Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

HMIS Chimiques Risques pour la santé *inflammabilité 0 Dangers physiques 0 PROTECTION
2 INDIVIDUELLE X

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps) STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale * Désignation de la peau

Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environnemental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESA)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environnemental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCLID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

Organisation mondiale de la Santé

Date d'émission 03-sept.-2019

Date de révision 14-janv.-2021

Note de révision Aucun renseignement disponible.

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.

Fin de la fiche signalétique