

Safety Data Sheet

Issue Date: 08-Dec-2023

Revision Date: 08-Dec-2023

Version 1

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Uline Deluxe Anti-Fog Safety Glass Wipes

Other means of identification

Product Code 79-Uline

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Anti-fog wipe for eye glasses, goggles and eye/face shields.

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

Uline Inc
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
Phone

Emergency telephone numb

CHEMTREC

Emergency Telephone

IUS/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Appearance Liquid absorbed onto a towelette

Odor Odorless

Classification

Serious eye damage/eye irritation

Category 1

Signal Word

Danger

Hazard statements

Causes serious eye damage



Precautionary Statements - Prevention

Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

Precautionary Statements - Response

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing
Immediately call a poison center or doctor/physician

Other hazards

Harmful to aquatic life with long lasting effects

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS No	Weight-%
Ethyl Alcohol	64-17-5	1-4
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1	1-3

If Chemical Name/CAS No is "proprietary" and/or Weight-% is listed as a range, the specific chemical identity and/or percentage of composition has been withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES**Description of first aid measures**

General Advice	If exposed or concerned: Get medical advice/attention.
Eye Contact	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center or doctor/physician.
Skin Contact	Wash with soap and water. Rinse thoroughly with water. If irritation persists or an allergic reaction occurs, call a physician.
Inhalation	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If symptoms persist, call a physician.
Ingestion	Do NOT induce vomiting. Rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consult a physician.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms	Causes serious eye damage.
-----------------	----------------------------

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

5. FIRE-FIGHTING MEASURES**Suitable Extinguishing Media**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable Extinguishing Media Not determined.**Specific Hazards Arising from the Chemical**

Not determined.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal Precautions Use personal protective equipment as required. Avoid contact with eyes and skin. Ensure adequate ventilation. Use respiratory device in the event of fumes or aerosol.

Environmental precautions

Environmental precautions Do not allow into any sewer, on the ground or into any body of water.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for Clean-Up Soak up with absorbent, liquid binding material. Pick up and transfer to properly labeled containers. Dispose contaminated material as waste according to item 13.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on Safe Handling Avoid contact with eyes and skin. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Keep away from heat and direct sunlight. Keep receptacles tightly sealed. Prevent formation of aerosols. Normal measures for preventive fire protection.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Store locked up. Keep container tightly closed. Keep out of the reach of children. Store away from incompatible materials.

Incompatible Materials None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl Alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

Appropriate engineering controls

Engineering Controls Eyewash stations. Ventilation systems. Showers.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/Face Protection Tightly sealed goggles. Refer to 29 CFR 1910.133 for eye and face protection regulations.

Skin and Body Protection Protective gloves. Refer to 29 CFR 1910.138 for appropriate skin and body protection.

Respiratory Protection Suitable respiratory protective device recommended. Refer to 29 CFR 1910.134 for respiratory protection requirements.

General Hygiene Considerations When using do not eat, drink or smoke. Remove and wash contaminated clothing before re-use. Wash hands before breaks and at the end of the workday. Provided regular cleaning of equipment, work areas and clothing.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state	No information available	Odor	Odorless
Appearance	Liquid absorbed onto a towelette	Odor Threshold	Not determined
Color	Colorless		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	No data available	
Melting point / freezing point	No data available	
Initial boiling point and boiling range	100 °C	
Flash point	No data available	
Evaporation Rate	Not determined	
Flammability (Solid, Gas)	Not determined	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	No data available	
Lower flammability or explosive limits	No data available	
Vapor Pressure	Not determined	
Vapor Density	No data available	
Relative Density	Not determined	
Water Solubility	Not determined	
Solubility in other solvents	Not determined	
Partition Coefficient	Not determined	
Autoignition temperature	No data available	
Decomposition temperature	Not determined	
Kinematic viscosity	Not determined	
Dynamic Viscosity	Not determined	
Explosive Properties	Not determined	
Oxidizing Properties	Not determined	

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Not reactive under normal conditions.

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

Hazardous Polymerization Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to Avoid

Keep out of reach of children.

Incompatible materials

None known based on information supplied.

Hazardous decomposition products

None known based on information supplied.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

Eye Contact	Avoid contact with eyes.
Skin Contact	Avoid contact with skin.
Inhalation	Do not inhale.
Ingestion	Do not ingest.

Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Ethyl Alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h = 133.8 mg/L (Rat) 4 h
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sorbitan Oleate 1338-43-8	> 39800 mg/kg (Rat)	-	-

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptoms	Please see section 4 of this SDS for symptoms.
-----------------	--

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Serious eye damage/eye irritation	Causes serious eye damage.
Carcinogenicity	Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed as an alcoholic beverage.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethyl Alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X

Legend

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
 A1 - Known Human Carcinogen
IARC (International Agency for Research on Cancer)
 Group 1 - Carcinogenic to Humans
NTP (National Toxicology Program)
 Known - Known Carcinogen
OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)
 X - Present

Numerical measures of toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

Oral LD50	169,005.20 mg/kg
Dermal LD50	66,666.70 mg/kg
ATEmix (inhalation-dust/mist)	2,922.50 mg/l

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Component Information

Chemical name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Ethyl Alcohol 64-17-5		LC50: 12.0 - 16.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1		LC50: =170mg/L (96h, Danio rerio)	

Persistence/Degradability

Not determined.

Bioaccumulation

There is no data for this product.

Mobility

Chemical name	Partition coefficient
Ethyl Alcohol 64-17-5	-0.35

Other adverse effects

Not determined

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Treatment Methods

- Disposal of Wastes** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.
- Contaminated Packaging** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

California Hazardous Waste Status

Chemical name	California Hazardous Waste Status
Ethyl Alcohol 64-17-5	Toxic Ignitable

14. TRANSPORT INFORMATION

- Note** Please see current shipping paper for most up to date shipping information, including exemptions and special circumstances.
- DOT** Not regulated
- IATA** Not regulated
- IMDG** Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

Chemical name	TSCA	TSCA Inventory Status	DSL/NDSL	EINECS/ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIC
Ethyl Alcohol	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sorbitan Oleate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X

Legend:

- TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory*
- DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List*
- EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances*
- ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances*
- IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances*
- KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances*
- PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances*
- AICS - Australian Inventory of Chemical Substances*

US Federal Regulations

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355).

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

US State Regulations

California Proposition 65

Ethyl alcohol is only considered a Proposition 65 hazard when it is ingested as an alcoholic beverage.

Chemical name	California Proposition 65
Ethyl Alcohol - 64-17-5	Carcinogen Developmental

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Ethyl Alcohol 64-17-5	X	X	X

16. OTHER INFORMATION

<u>NFPA</u>	Health hazards	Flammability	Instability	Special hazards
	-	-	-	-
<u>HMIS</u>	Health hazards	Flammability	Physical hazards	Personal Protection
	-	-	-	Not determined

Issue Date: 08-Dec-2023
 Revision Date: 08-Dec-2023
 Revision Note: New format

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet

Fiche signalétique

Date d'émission : 08-déc.-2023

Date de révision : 08-déc.-2023

Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Uline Deluxe Anti-Fog Safety Glass Wipes

Autres moyens d'identification

Code du produit 79-Uline

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Lingette anti-buée pour lunettes, lunettes et masques oculaires / faciaux.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

Uline Canada Corp
3333 James snow Parkway North
Milton, ON L9T 8L1
Canada
Phone Number: 1-800-295-5510

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC
US/Canada: 1-800-424-9300
International: +1-703-527-3887

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Liquide absorbé sur une tolette

Odeur Inodore

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Provoque des lésions oculaires graves



Conseils de prudence - Prévention

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

Conseils de prudence - Réponse

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
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Autres dangers

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Ethyl Alcohol	64-17-5	1-4
Alkylpolyglycoside C8-10	68515-73-1	1-3

Si Nom chimique / CAS est "propriétaire" et / ou Poids-% est répertorié comme un éventail, l'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage de composition a été retenu comme un secret commercial

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseils généraux	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon. Rinse thoroughly with water. Si une irritation persiste ou une réaction allergique se produit, appelez un médecin.
Inhalation	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes	Provoque des lésions oculaires graves.
------------------	--

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Traiter en fonction des symptômes.
-------------------------	------------------------------------

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés	Non déterminé.
---	----------------

Dangers spécifiques du produit

Non déterminé.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

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

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec les yeux et la peau. S'assurer une ventilation adéquate. Use respiratory device in the event of fumes or aerosol.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau.

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 Soak up with absorbent, liquid binding material. Pick up and transfer to properly labeled containers. Dispose contaminated material as waste according to item 13.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Conseils sur la manutention sécuritaire Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une bonne ventilation/épuisement sur le lieu de travail. Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Keep receptacles tightly sealed. Prevent formation of aerosols. Normal measures for preventive fire protection.

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

Conditions d'entreposage Garder sous clef. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

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

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Directives relatives à l'exposition**

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl Alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m ³	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches oculaires. Systèmes de ventilation. Douches.

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

Protection des yeux/du visage	Lunettes de protection hermétiques. Reportez-vous à 29 CFR 1910.133 pour les yeux et le visage des règlements de protection.
Protection de la peau et du corps	Gants de protection. Reportez-vous à 29 CFR 1910.138 pour la peau appropriée et la protection du corps.
Protection respiratoire	Suitable respiratory protective device recommended. Suivre les exigences du programme de protection respiratoire (OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2).
Considérations générales sur l'hygiène	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et la fin de la journée de travail. Provided regular cleaning of equipment, work areas and clothing.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	Aucun renseignement disponible	Odeur	Inodore
Aspect	Liquide absorbé sur une tolette	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Incolore		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
pH	Aucune donnée disponible		
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible		
Point initial d'ébullition et plage d'ébullition	100 °C /		
Point d'éclair	Aucune donnée disponible		
Taux d'évaporation	Non déterminé		
Inflammabilité (solide, gaz)	Non déterminé		
Limites d'inflammabilité dans l'air			
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Non déterminé		
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible		
Densité relative	Non déterminé		
Solubilité dans l'eau	Non déterminé		
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé		
Coefficient de répartition	Non déterminé		
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition	Non déterminé		
Viscosité cinématique	Non déterminé		
Viscosité dynamique	Non déterminé		
Propriétés explosives	Non déterminé		
Propriétés comburantes	Non déterminé		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Réactivité**

Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.**Conditions à éviter**

Tenir hors de portée des enfants.

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****Contact avec les yeux** Éviter le contact avec les yeux.**Contact avec la peau** Éviter le contact avec la peau.**Inhalation** Ne pas inhaler.**Ingestion** Ne pas avaler.**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Ethyl Alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 116.9 mg/L (Rat) 4 h = 133.8 mg/L (Rat) 4 h
Alkylpolyglycoside C8-10 68515-73-1	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sorbitan Oleate 1338-43-8	> 39800 mg/kg (Rat)	-	-

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée****Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.**Cancérogénicité** Il a été démontré que l'éthanol est cancérogène lors d'études à long terme seulement lorsqu'il est consommé comme une boisson alcoolisée.

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

Légende**ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**

A1 - cancérogène connu pour l'être humain

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

Mesures numériques de la toxicité

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

DL50 par voie orale	169,005.20 mg/kg
DL50 par voie cutanée	66,666.70 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	2,922.50 mg/l

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Ethyl Alcohol 64-17-5		LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas)	LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna)
Alkylpolyglycoside C8-10 68515-73-1		LC50: =170mg/L (96h, Danio rerio)	

Persistance/Dégradabilité

Non déterminé.

Bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Mobilité

Nom chimique	Coefficient de partage
Ethyl Alcohol 64-17-5	-0.35

Autres effets nocifs

Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
Emballages contaminés	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Statut de déchets dangereux de la Californie

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque	S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales.
DOT	Non réglementé
IATA	Non réglementé
IMDG	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	TSCA Inventory Status	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIC
Ethyl Alcohol	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Alkylpolyglycoside C8-10	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sorbitan Oleate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X

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

CERCLA

Cette matière, telle qu'elle est fournie, ne contient aucune substance réglementée au titre des substances dangereuses en vertu du CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou en vertu des amendements de la loi Superfund (Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Les exigences précises de déclarations en matière de déversement de cette matière peuvent varier selon les règles locales, régionales ou nationales

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

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) :

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Selon la Proposition 65, l'alcool éthylique est considéré comme un danger pour le développement uniquement lorsqu'il est ingéré comme une boisson alcoolisée.

Nom chimique	Proposition 65 de la Californie
Ethyl Alcohol - 64-17-5	Carcinogen Developmental

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

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Ethyl Alcohol 64-17-5	X	X	X

16. AUTRES INFORMATIONS

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers particuliers
	-	-	-	-
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	-	-	-	Non déterminé

Date d'émission : 08-déc.-2023
 Date de révision : 08-déc.-2023
 Note de révision: nouveau format

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