

Safety Data Sheet

Issue Date: 18-Jul-2006

Revision Date: 01-Oct-2021

Version 2

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Uline Liquid Lens Cleaner

Other means of identification

Product Code 85-Uline

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Lens cleaner.

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Address

Uline Inc
12575 Uline Drive
Pleasant Prairie, WI 53158
Phone Number: 1-800-295-5510

Emergency telephone number Company

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

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Appearance Clear, pale pink or pale blue liquid

Physical state Liquid

Odor Mild citrus

Classification

This chemical does not meet the hazardous criteria set forth by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). However, this Safety Data Sheet (SDS) contains valuable information critical to the safe handling and proper use of this product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical name	CAS No	Weight-%
Deionized Water	7732-40-3	>90
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	5-10

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

Eye Contact Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Skin Contact Wash with soap and water.

Inhalation	Remove to fresh air.
Ingestion	Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms	Causes mild skin irritation.
----------	------------------------------

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	Avoid contact with skin, eyes or clothing.
----------------------	--

Environmental precautions

Environmental precautions	See Section 12 for additional Ecological Information.
---------------------------	---

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 inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust). Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE**Precautions for safe handling**

Advice on Safe Handling	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of the reach of children.
-------------------------	---

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
Incompatible Materials	None known based on information supplied.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m ³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m ³ (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m ³

Appropriate engineering controls

Engineering Controls Apply technical measures to comply with the occupational exposure limits.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

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

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

Respiratory Protection Refer to 29 CFR 1910.134 for respiratory protection requirements.

General Hygiene Considerations Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid		
Appearance	Clear, pale pink or pale blue liquid	Odor	Mild citrus
Color	Clear, pale pink or pale blue	Odor Threshold	Not determined

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	7	
Melting point / freezing point	Not determined	
Boiling point / boiling range	100 °C / 210 °F	
Flash point	Not determined	
Evaporation Rate	Not determined	
Flammability (Solid, Gas)	Not determined	
Flammability Limit in Air		
Upper flammability or explosive limits	Not determined	
Lower flammability or explosive limits	Not determined	
Vapor Pressure	Not determined	
Vapor Density	1.3	
Relative Density	1.010	
Water Solubility	Soluble in water	
Solubility in other solvents	Not determined	
Partition Coefficient	Not determined	
Autoignition temperature	Not determined	
Decomposition temperature	Not determined	
Kinematic viscosity	Not determined	
Dynamic Viscosity	Not determined	
Explosive Properties	Not determined	
Oxidizing Properties	Not determined	

Other information**VOC Content** 5.09**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** Causes mild skin irritation.**Inhalation** Do not inhale.**Ingestion** Do not ingest.**Component Information**

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	= 470 mg/kg (Rat)	= 435 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h = 486 ppm (Rat) 4 h
Sodium Bicarbonate 144-55-8	= 4220 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****Carcinogenicity** Group 3 IARC components are "not classifiable as human carcinogens".

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	A3	Group 3		

Legend

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 IARC components are "not classifiable as human carcinogens"

Numerical measures of toxicity

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

Oral LD50	9,216.00 mg/kg
Dermal LD50	21,569.00 mg/kg
ATEmix (inhalation-dust/mist)	43.33 mg/L
ATEmix (inhalation-vapor)	43.33 mg/L

12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

Component Information

Chemical name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2		1490: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 2950: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Sodium Bicarbonate 144-55-8		8250 - 9000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	2350: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence/Degradability

Not determined.

Bioaccumulation

There is no data for this product.

Mobility

Chemical name	Partition coefficient
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	0.81

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.

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	AICS
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sodium Bicarbonate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Citrus Oils	X	ACTIVE	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

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Chemical name	CAS No	Weight-%	SARA 313 - Threshold Values %
Ethylene Glycol Monobutyl Ether - 111-76-2	111-76-2	5-10	1.0

US State Regulations

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	X	X	X

16. OTHER INFORMATION

<u>NFPA</u>	Health Hazards	Flammability	Instability	Special Hazards
	1	0	0	Not determined
<u>HMIS</u>	Health Hazards	Flammability	Physical hazards	Personal Protection
	1	0	0	Not determined

Issue Date: 18-Jul-2006
Revision Date: 01-Oct-2021
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 : 18-juil.-2006

Date de révision : 01-oct.-2021

Version 2

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Uline Liquid Lens Cleaner

Autres moyens d'identification

Code du produit 85-Uline

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

Utilisation recommandée Nettoyeur de lentille.

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 clair, rose pâle ou bleu pâle

État physique Liquide

Odeur Citrus doux

Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereuses d'ici à 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122). Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient des informations utiles critiques pour une manipulation et une utilisation correcte de ce produit. Cette FDS doivent être conservés et disponibles pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Deionized Water	7732-40-3	>90
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	5-10

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

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.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon.
Inhalation	Déplacer à l'air frais.
Ingestion	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes	Provoque une légère irritation cutanée.
------------------	---

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

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement	Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.
--	---

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	Absorber avec une matière absorbante inerte (par ex., sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois). Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Conseils sur la manutention
sécuritaire**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.

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

Conditions d'entreposage

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

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
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m ³ (vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m ³ (vacated) S* S*	IDLH: 700 ppm TWA: 5 ppm TWA: 24 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Appliquer mesures techniques pour se conformer aux limites d'exposition professionnelle.

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

Protection des yeux/du visage

Reportez-vous à 29 CFR 1910.133 pour les yeux et le visage des règlements de protection.

**Protection de la peau et du
corps**

Reportez-vous à 29 CFR 1910.138 pour la peau appropriée et la protection du corps.

Protection respiratoire

Suivre les exigences du programme de protection respiratoire (OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2).

**Considérations générales sur
l'hygiène**

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique
Aspect
Couleur

Liquide
Liquide clair, rose pâle ou bleu pâle
Clair, rose pâle ou bleu pâle

Odeur
**Seuil de perception de
l'odeur**

Citrus doux
Non déterminé

Propriété
Valeurs
Remarques • Méthode

pH

7

Point de fusion / point de
congélation

Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et plage
d'ébullition

100 °C / 210 °F

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	1.3
Densité relative	1.010
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
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

Autres renseignements

VOC Content 5.09

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 Provoque une légère irritation cutanée.

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
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	= 470 mg/kg (Rat)	= 435 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h = 486 ppm (Rat) 4 h
Sodium Bicarbonate 144-55-8	= 4220 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**Cancérogénicité**

Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour l'homme".

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	A3	Group 3		

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 3 du CIRC composants sont "non classifiable comme cancérogènes pour l'homme"

Mesures numériques de la toxicité

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

DL50 par voie orale	9,216.00 mg/kg
DL50 par voie cutanée	21,569.00 mg/kg
ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)	43.33 mg/l
ETAmél (inhalation-vapeur)	43.33 mg/l

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Crustacés
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2		LC50: =1490mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2950mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia magna)
Sodium Bicarbonate 144-55-8		LC50: 8250 - 9000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	EC50: =2350mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistance/Dégradabilité

Non déterminé.

Bioaccumulation

Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

Mobilité

Nom chimique	Coefficient de partage
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	0.81

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.

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/ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Sodium Bicarbonate	X	ACTIVE	X	X	X	X	X	X	X
Citrus Oils	X	ACTIVE	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**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Ethylene Glycol Monobutyl Ether - 111-76-2	111-76-2	5-10	1.0

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

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Ethylene Glycol Monobutyl Ether 111-76-2	X	X	X

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA**Risques pour la santé**

1

Inflammabilité

0

Instabilité

0

Dangers particuliers

-

HMIS**Risques pour la santé**

1

Inflammabilité

0

Dangers physiques

0

Protection individuelle

Non déterminé

Date d'émission : 18-juil.-2006
 Date de révision : 01-oct.-2021
 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