



# Fiche signalétique

## GELÉE LUBRIFIANTE STÉRILE

### Section 1. Identification

Nom du produit	GELÉE LUBRIFIANTE STÉRILE		
Synonymes	MDS032273; MDS032280; MDS032285; MDS032290; MSD_SDS0049		
Codes de produit du fabricant	MDS032273; MDS032280; MDS032285; MDS032290		
Utilisation recommandée	s.o.		
Utilisations déconseillées	s.o.		
Coordonnées du fabricant			
Adresse	Medline Industries, Inc. One Medline Place Mundelein, IL, 60060 USA		
	Téléphone	Téléphone d'urgence	Télécopieur
	(800)633-5463	(800) 424-9300 CHEMTREC	(847)643-4436
	Site Web		
	www.Medline.com		

### Section 2. Identification des dangers

Classification	LÉSION/IRRITATION OCULAIRE — Catégorie 2B SENSIBILISATION — CUTANÉE — Catégorie 1B
Mot clé de mise en garde	Mise en garde
Pictogramme	
Déclaration des dangers	Provoque une irritation des yeux. Peut entraîner une réaction allergique cutanée.
Déclaration des précautions	
Réaction	Irritation oculaire qui persiste : Consulter un médecin.

Prévention	<p>Contact avec les yeux : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, s'il est facile de le faire. Continuer de rincer.</p> <p>Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.</p> <p>Irritation ou éruption cutanée : Consulter un médecin.</p> <p>Laver les vêtements contaminés avant leur réutilisation.</p> <p>Ne pas respirer poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.</p> <p>Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être retirés du lieu de travail.</p> <p>Laver à fond toute zone touchée après l'emploi.</p> <p>Porter des gants de protection.</p>
Entreposage	s.o.
Élimination	Éliminer le contenu/le récipient dans une installation approuvée pour l'élimination des déchets.

Ingrédients dont la toxicité est inconnue 0 %

Dangers non classifiés  
Aucune donnée disponible.

### Section 3. Ingrédients

CAS	Nom de l'ingrédient	% du poids
56-81-5	Propanetriol-1,2,3	13 % - 15 %
25322-68-3	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-hydro-.oméga.-hydroxy-	6 % - 7 %
7732-18-5	Eau	70 % - 75 %

Les limites d'exposition professionnelle, si disponibles, sont énumérées à la section 8.

### Section 4. Premiers soins

Conseils généraux :	Prendre les précautions nécessaires pour assurer votre santé et votre sécurité avant d'entreprendre des démarches de secours et de premiers soins. Consulter un médecin. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant. Quitter la zone dangereuse.
Contact avec les yeux :	Éviter de frotter les yeux. Rincer immédiatement les yeux avec une grande quantité d'eau en soulevant occasionnellement les paupières inférieures et supérieures jusqu'à disparition de toute trace du produit chimique (un minimum de 15 minutes est habituellement recommandé). Retirer les lentilles cornéennes, le cas échéant, s'il est facile de le faire. Si l'irritation ou la douleur persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	En cas d'irritation, laver la zone touchée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation :	Déplacer la personne dans un endroit aéré et la maintenir à l'aise pour respirer. Consulter un médecin si le malaise persiste ou si vous ne vous sentez pas bien.
Ingestion :	En cas d'ingestion, appeler un médecin immédiatement. Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. Ne pas faire vomir, sauf sur avis d'un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, garder la tête sous les hanches pour éviter l'aspiration du liquide dans les poumons.

## **Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés	n. d.
Moyens d'extinction inappropriés	n. d.
Risques particuliers d'incendie et d'explosion :	n. d.
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :	n. d.

## **Section 6. Mesures en cas de déversement accidentel**

Petit déversement non dangereux :

Nettoyer au moment du déversement. Prendre toutes les précautions nécessaires et porter tout équipement de protection individuelle applicable. Éliminer conformément aux réglementations locales et provinciales.

Grand déversement non dangereux :

Nettoyer au moment du déversement. Pourrait nécessiter un traitement particulier, de l'équipement ou des secours d'urgence. Éliminer conformément aux réglementations locales et provinciales.

## **Section 7. Manipulation et entreposage**

Manipulation non dangereuse : Ce produit est considéré comme un article qui ne dégage pas ou n'entraîne pas d'exposition à une substance chimique dangereuse dans des conditions d'utilisation normales.

Entreposage non dangereux : Entreposer dans l'emballage d'origine. Jeter toute portion inutilisée. Ne pas réutiliser. Aucune condition particulière d'entreposage n'est requise.

## Section 8. Exposition/Protection personnelle

Limites d'exposition professionnelle	Nom de l'ingrédient	ACGIH TLV	OSHA PEL	STEL
	Propanetriol-1,2,3	10 mg/m <sup>3</sup> (brouillard)	Poussière totale : 15 mg/m <sup>3</sup> TWA : 10 mg/m <sup>3</sup>	s.o.
			Fraction respirable : 5 mg/m <sup>3</sup> TWA : 5mg/m <sup>3</sup>	
	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-hydro- .oméga.-hydroxy-	s.o.	s.o	s.o.
	Eau	s.o.	s.o.	s.o.

### Équipement de protection individuelle

s.o.

### Mesures d'ingénierie :

Ventilation : Éviter de respirer le brouillard. Si la ventilation est inadéquate, utiliser un respirateur certifié NIOSH/MSHA pour se protéger contre la poussière ou le brouillard.

### Protection respiratoire :

En cas de formation de vapeur ou de brouillard, porter un respirateur certifié NIOSH/MSHA pour se protéger contre la poussière ou le brouillard.

### Protection cutanée :

Gants et vêtements de protection requis.

### Protection des yeux :

Lunettes de protection requises.

### Autre équipement de protection :

Non prévu dans des conditions normales d'utilisation. Lorsque l'exposition ne peut être contrôlée adéquatement, porter des vêtements ou de l'équipement de protection appropriés.

### Pratiques de travail/hygiéniques :

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après la manipulation et avant de manger, de boire ou d'utiliser du tabac. Assurer l'accès à des douches oculaires et des douches d'urgence dans les aires de travail.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État du produit	n. d.
Couleur	Gel transparent
Odeur	Légère odeur
Limite de détection olfactive	n. d.
Solubilité	Oui
Coefficient de partage Eau/n-octanol	n. d.
% COD	s.o.
Viscosité	n. d.
Gravité particulière	1
Densité lb/gal	s.o.
Livres par pied cube	s.o.
Point éclair	s.o.
Méthode du point éclair	s.o.
pH	n. d.
Point de fusion	s.o.
Point d'ébullition	212 ° F
Intervalle d'ébullition	n. d.
LIE	s.o.
LES	s.o.
Taux d'évaporation	s.o.
Inflammabilité	n. d.
Température de décomposition	n. d.
Température d'auto-ignition	n. d.
Pression de la vapeur	n. d.
Densité de la vapeur	s.o.

## Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Stable
Réactivité :	Aucune
Incompatibilité (Matériaux à éviter) :	Agents oxydants forts. Acides forts.
Produits de décomposition ou sous-produits dangereux	Aucun

Polymérisation dangereuse n. d.  
Conditions à éviter Aucune

## Section 11. Renseignements toxicologiques

Toxicité aiguë : Oculaire Le contact peut causer une irritation modérée temporaire.  
Toxicité aiguë : Cutanée Peut causer une légère irritation chez les patients à la peau sensible.  
Toxicité aiguë : Inhalation s.o.  
Toxicité aiguë : Ingestion Peut être nocif si ingéré.  
Cancérogénicité : Aucune connue  
Toxicité chronique : Aucune connue

## Section 12. Renseignements écologiques

Toxicité : n. d.  
Persistance et dégradabilité : n. d.  
  
Potentiel de bioaccumulation : n. d.  
Mobilité dans le sol : n. d.  
Autres effets indésirables : n. d.

## Section 13. Élimination

Élimination des déchets : Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux sur la protection de l'environnement.

## Section 14. Renseignements relatifs au transport

Numéro UN s.o.  
Numéro de transport UN approprié Non réglementé  
Classification DOT Non réglementé  
Groupe d'emballage Non réglementé

## Section 15. Réglementation

SARA 311/312 : s.o.  
SARA 302 : s.o.  
SARA 313 : s.o.  
TSCA : s.o.  
Liste CERCLA des matières dangereuses : s.o.  
  
Loi sur la qualité de l'air (CAA) article 112, 112 (r) : s.o.  
Éléments du New Jersey Right to Know : PROPANETRIOL-1,2,3  
  
Éléments du Pennsylvania Right to Know : PROPANETRIOL-1,2,3.

## Section 16. Autres renseignements

Date de révision 5/29/2015  
Légende s.o. – Sans objet  
n. e. – Non établi  
n. d. – Non déterminé

HMIS (É.-U.) : Risque pour la santé   
HMIS (É.-U.) : Inflammabilité   
HMIS (É.-U.) : Réactivité   
National Fire Protection Association (É.-U.) :  
Risque pour la santé   
National Fire Protection Association (É.-U.) :  
Inflammabilité   
National Fire Protection Association (É.-U.) :  
Risque d'instabilité

Renseignements additionnels

Les renseignements contenus dans la présente sont fournis sans garantie ou prise de responsabilité de quelque nature que ce soit. Les employeurs ne devraient utiliser ces renseignements que pour compléter d'autres renseignements qu'ils ont recueillis. Ils doivent prendre leurs propres décisions relativement à la pertinence et à l'intégralité des renseignements provenant de toutes sources afin de s'assurer de bien utiliser ces matériaux et de garantir la sécurité et la santé des employés.



# Safety Data Sheet

## STERILE LUBRICATING JELLY

### Section 1. Identification

Product Identifier	STERILE LUBRICATING JELLY		
Synonyms	MDS032273; MDS032280; MDS032285; MDS032290; MSD_SDS0049		
Manufacturer Stock Numbers	MDS032273; MDS032280; MDS032285; MDS032290		
Recommended use	N/A		
Uses advised against	N/A		
Manufacturer Contact Address	Medline Industries, Inc. One Medline Place Mundelein, IL, 60060 USA		
	Phone	Emergency Phone	Fax
	(800) 633-5463	(800) 424-9300 CHEMTREC	(847) 643-4436
	Website		
	www.Medline.com		

### Section 2. Hazards Identification

Classification	EYE DAMAGE/IRRITATION - Category 2B SENSITIZATION - SKIN - Category 1B
Signal Word	Warning
Pictogram	
Hazard Statements	Causes eye irritation May cause an allergic skin reaction
Precautionary Statements Response	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.



If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 If on skin: Wash with plenty of water.  
 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.  
 Wash contaminated clothing before reuse.

**Prevention**  
 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/ vapors/spray.  
 Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace.  
 Wash affected area thoroughly after handling.  
 Wear protective gloves.

**Storage**  
 N/A

**Disposal**  
 Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Ingredients of unknown toxicity 0%

Hazards not Otherwise Classified

No Data Available

### Section 3. Ingredients

CAS	Ingredient Name	Weight %
56-81-5	1,2,3-Propanetriol	13% - 15%
25322-68-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	6% - 7%
7732-18-5	Water	70% - 75%

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

### Section 4. First-Aid Measures

**General Advice:** Take proper precautions to ensure your own health and safety before attempting rescue and providing first aid. Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Move out of dangerous area.

**Eye Contact:** Avoid rubbing eyes. Immediately flush eyes with large amounts of water, occasionally lifting upper and lower lids, until no evidence of product remains ( minimum 15 minutes is typically recommended). Remove contact lenses, if present and easy to do. Get medical attention if pain or irritation persists.

**Skin Contact:** If irritation develops wash area with water. Get medical attention if irritation persists.

**Inhalation:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Seek medical attention if discomfort continues or if you feel unwell.

**Ingestion:** If swallowed, call a physician immediately. Rinse mouth and throat thoroughly with water. Do not induce vomiting unless directed to do so by a physician. Never give anything by mouth to an unconscious person. If vomiting occurs spontaneously, keep head below hips to prevent aspiration of liquid into lungs.

## Section 5. Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media	N.D.
Unsuitable Extinguishing Media	N.D.
Unusual Fire and Explosion Hazards:	N.D.
Special Fire Fighting Procedures:	N.D.

## Section 6. Accidental Release Measures

Non-hazardous Small Spill:	Should be cleaned up at the time of the spill. Take all necessary precautions and wear any personal protective equipment that is applicable. Dispose of per local and state regulations.
Non-hazardous Large Spill:	Should be cleaned up at the time of the spill. May require special treatment, equipment and/or emergency assistance. Dispose of per local and state regulations.

## Section 7. Handling and Storage

Handling Non-hazardous:	This product is considered to be an article which does not release or otherwise result in exposure to a hazardous chemical under normal use conditions.
Storage Non-hazardous:	Store in original package. Discard unused portion. Do not reuse. No special storage conditions required.

## Section 8. Exposure Controls/Personal Protection

Occupational Exposure Limits	Ingredient Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	STEL
	1,2,3-Propanetriol	10 mg/m <sup>3</sup> (mist)	Total dust: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  Respirable fraction: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	N/A
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	N/A	N/A	N/A
	Water	N/A	N/A	N/A
Personal Protective Equipment	N/A			
Engineering Controls:	Ventilation: Avoid breathing mist. If ventilation is inadequate, use a NIOSH/MSHA certified respirator that will protect against dust/mist.			
Respiratory Protection:	If vapor or mists are generated, wear a NIOSH/MSHA certified respirator that will protect against dust/mist. anic vapor/mist respirator.			
Skin Protection:	Gloves and protective clothing is required.			
Eye Protection:	Safety glasses is required.			
Other protective equipment:	Not expected to be necessary under normal conditions of use. Where exposure cannot be adequately controlled, use appropriate protective clothing or equipment			
Work/hygienic practices:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, or using tobacco. Safety shower and eye wash should be available close to work areas.			

## Section 9. Physical and Chemical Properties

Physical State	N.D.
Color	Clear gel
Odor	Mild odor
Odor Threshold	N.D.
Solubility	Yes
Partition coefficient Water/n-octanol	N.D.
VOC%	N/A
Viscosity	N.D.
Specific Gravity	1
Density lbs/Gal	N/A
Pounds per Cubic Foot	N/A
Flash Point	N.A.
FP Method	N.A.
Ph	N.D.
Melting Point	N.A.
Boiling Point	212° F
Boiling Range	N.D.
LEL	N/A
UEL	N/A
Evaporation Rate	N.A.
Flammability	N.D.
Decomposition Temperature	N.D.
Auto-ignition Temperature	N.D.
Vapor Pressure	N.D.
Vapor Density	N.A.

## Section 10. Stability and Reactivity

Stability:	Stable.
Reactivity:	None
Incompatibility (Materials to Avoid):	Strong oxidizing agents. Strong acids Strong acids.
Hazardous Decomposition or Byproducts	None
Hazardous Polymerization	N.D.
Conditions to avoid	None

## Section 11. Toxicological Information

Acute Toxicity: Eye Contact	Contact may cause temporary moderate irritation
Acute Toxicity: Skin Contact	May cause mild irritation on patients with sensitive skin
Acute Toxicity: Inhalation	N.A.
Acute Toxicity: Ingestion	May be harmful if swallowed
Carcinogenicity:	None known
Chronic Toxicity:	None known

## Section 12. Ecological Information

Toxicity:	N.D.
Persistence and degradability:	N.D.
Bioaccumulative potential:	N.D.
Mobility in soil:	N.D.
Other adverse effects:	N.D.

## Section 13. Disposal

Waste Disposal: Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

## Section 14. Transport Information

UN Number	N/A
UN Proper Shipping Name	Not Regulated
DOT Classification	Not Regulated
Packing Group	Not Regulated

## Section 15. Regulatory Information

SARA 311/312:	N.A.
SARA 302:	N.A.
SARA 313:	N.A.
TSCA:	N.A.
CERCLA Hazardous Substance List:	N.A.
Clean Air Act (CAA) Section 112, 112 (r):	N.A.
New Jersey Right to Know Components:	1,2,3-PROPANETRIOL.
Pennsylvania Right to Know Components:	1,2,3-PROPANETRIOL.

## Section 16. Other Information

Revision Date

5/29/2015

Legend

N.A. - Not Applicable  
N.E. - Not Established  
N.D. - Not Determined

HMIS (U.S.A.): Health  
Hazard

HMIS (U.S.A.): Flammability

HMIS (U.S.A.): Reactivity

National Fire Protection

Association (U.S.A): Health  
Hazard

National Fire Protection

Association (U.S.A):

Flammability

National Fire Protection

Association (U.S.A):

Instability Hazard

Additional Information

The information contained herein is furnished without warranty or legal responsibility of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determination of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees