

## 1. Identification

Nom du produit LYMODET  
 Utilisation SAVON À CHAUDRONS  
 Fournisseur Groulx Robertson-Venus  
 Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.  
 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire  
 Québec, Canada H9R 1A8  
 Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Code 10VE1113L



## 2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A  
 Mention d'avertissement **ATTENTION**  
 Mention de danger H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Pictogramme



Conseil de prudence P264 - Se laver les mains et le visage 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.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	5 - 10
Sulfate de laureth-5 et d'ammonium	32612-48-9	5 - 10

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

## 4. Premiers soins

Contact avec les yeux Vérifier pour la présence et enlever les lentilles cornéennes. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau durant 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures de manière occasionnelle. Obtenir une assistance médicale si des symptômes persistent.

Contact avec la peau Aucun normalement requis. Si une irritation de la peau se développe, consulter un médecin.

Inhalation Pas une voie d'exposition anticipée.

Ingestion Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Si un inconfort ou d'autres symptômes persistent, consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants Voir la section 11.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Aucune information supplémentaire disponible.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, agents chimiques secs.
Agents extincteurs inappropriés	Il n'est pas précisé s'il y a une méthode d'éteindre un feu qui n'est pas adéquate pour ce produit.
Dangers spécifique liés au produit	Aucune autre information pertinente disponible.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Absorber le matériel déversé. Mettre dans un contenant approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Stocker dans le récipient d'origine hermétiquement fermé . Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la SDS).

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	-	-
Sulfate de laureth-5 et d'ammonium	-	-

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés	Aucune donnée supplémentaire disponible.
-----------------------------------	--

### Mesures de protection individuelle

Yeux et visage	Aucun normalement requis.
Peau	Aucun normalement requis.
Respiratoire	Aucune habituellement requise.
Autre	Aucun équipement de sécurité supplémentaire requis.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.018
Couleur	Jaune	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Odeur d'agrumes	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
pH	7.5	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible

Point de fusion	Indisponible	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Indisponible	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Indisponible	Densité de vapeur	Non disponible		

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune autre information pertinente disponible.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter	Aucune donnée spécifique.
Matériaux incompatibles	Aucune information supplémentaire disponible.
Produits de décomposition dangereux	N/A

## 11. Données toxicologiques

### Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	Irritation severe des yeux.
Contact avec la peau	Aucun effet.
Inhalation	Aucun effet connu.
Ingestion	Pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif.
Exposition chronique	Aucune autre information pertinente disponible.

### Toxicité aigüe (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aigüe
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	DL 50 Orale : 438 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : >2000 mg/kg, Rat CL 50 Inhalation : 0.31 mg/l, Rat, 4 h
Sulfate de laureth-5 et d'ammonium	DL 50 Orale : 1,7 g/kg, Rat

## 12. Informations écologiques

Écotoxicité	Aucune donnée disponible
Persistence and dégradation	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible

## 13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition	Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales / nationales et internationales.
------------------------	--

## 14. Informations relatives au transport

### Classification TMD

Numéro ONU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
N/A	Non réglementé	N/A	N/A

## 15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT	Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 2A
Autres réglementations applicables	Aucune donnée supplémentaire disponible.

## 16. Autres informations

Date d'édition	14/06/2018
Fiche de données de sécurité	Laboratoire R&D de Solutions Chimiques GTR 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire Québec, Canada H9R 1A8 Tel. Sans frais: 1 800-363-7760 <a href="http://www.solutionsgtr.ca">www.solutionsgtr.ca</a>

### Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.