


## Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
<b>Identificateur du produit</b>	G.L.D. -30 °C
	<b>Version : 8</b> <b>Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021</b>
<b>Autres moyens d'identification</b>	Sans objet
<b>Identification du fournisseur initial</b>	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
<b>Usage recommandé et restrictions d'utilisation</b>	Détecteur de fuites de gaz spécial basses températures. Aucune restriction.
<b>Famille de produit</b>	Mélange
<b>Numéro d'urgence</b>	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
<b>Classification du risque</b>	
<b>Dangers physiques</b>	Aucun
<b>Dangers pour la santé</b>	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2B
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mention de danger</b>	Provoque des irritations cutanées et oculaires.
<b>Conseils de prudence relatifs à la prévention</b>	Se laver soigneusement les mains après utilisation. Porter des gants de protection.
<b>Conseils de prudence relatifs aux interventions</b>	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment la peau à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : se rincer soigneusement les yeux à l'eau claire pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical.

## Fiche de données de sécurité

<b>Conseils de prudence relatifs au stockage</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence relatifs à l'élimination</b>	Aucun
<b>Autres dangers</b>	Aucun

### Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Laurylsulfate de sodium	Dodécylsulfate de sodium	151-21-3	1-5 %
Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

### Section 4. Mesures de premiers secours

<b>Contact oculaire</b>	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Rincer la zone affectée à l'eau claire. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Faire boire deux verres d'eau à la victime. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	peut causer une irritation de la peau et des yeux
<b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial</b>	traiter symptomatiquement

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

<b>Agents extincteurs appropriés et inappropriés</b>	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Libération possible d'oxydes de carbone, de soufre et d'azote en cas d'exposition au feu.
<b>Risques spécifiques inhérents au produit</b>	Peut dégager des vapeurs empoisonnées et corrosives.

## Fiche de données de sécurité

<b>Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.
--	--

<b>Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
<b>Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence</b>	Gants (en nitrile), lunettes et combinaison protectrices. Éliminer régulièrement les déchets et nettoyer immédiatement tout déversement anormal.
<b>Précautions environnementales</b>	Ne pas laisser de grandes quantités produit concentré pénétrer dans les eaux de surface ni les égouts.
<b>Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber ou pomper le produit répandu et le recueillir dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau pour éliminer les résidus.

<b>Section 7. Manutention et stockage</b>	
<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.
<b>Conditions de sécurité relatives au stockage</b>	Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>				
<b>Paramètres de contrôle</b>	<b>TWA: 8 Hr</b>	<b>STEL: 15 min</b>	<b>Plafond</b>	<b>DIVS*</b>
	Donnée non disponible *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé			
<b>Contrôle de l'exposition</b>	Ventilation locale par aspiration			
<b>Mesures d'ingénierie appropriées</b>	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.			
<b>Mesures de protection individuelle</b>				
<b>Protection oculaire / faciale</b>	Lunettes de protection.			
<b>Protection cutanée</b>	Porter des gants (en nitrile) et une combinaison protectrice lors de l'utilisation de ce produit.			
<b>Protection des voies respiratoires</b>	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.			

<b>Section 9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
<b>Apparence</b>	Liquide visqueux de couleur rose
<b>Odeur</b>	Fruitée
<b>Seuil olfactif</b>	Donnée non disponible
<b>pH</b>	7-8
<b>Point d'éclair</b>	>93 °C
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Donnée non disponible
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	-30 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée non disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Donnée non disponible
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Donnée non disponible
<b>Densité relative</b>	1.046
<b>Solubilité</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage, n-octanol/eau</b>	Donnée non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible

<b>Section 10. Stabilité et réactivité</b>	
<b>Réactivité</b>	Stable
<b>Stabilité chimique</b>	Stable
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produira pas
<b>Conditions à éviter</b>	Aucune connue
<b>Matières incompatibles</b>	Contact avec des acides forts, agents oxydants forts, alcalis et agents réducteurs.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucune décomposition ne se produira.

## Fiche de données de sécurité

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Laurylsulfate de sodium	800-2700 mg/kg (rat) >10000mg/kg (lapin)		
<b>Voies d'exposition probables</b>			
<b>cutanées :</b>	peut causer une irritation de la peau		
<b>oculaires :</b>	peut causer une irritation des yeux		
<b>respiratoires :</b>	non classés		
<b>Estimations de la toxicité aiguë (ETA)</b>	Donnée non disponible		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique</b>	Donnée non disponible		
<b>Toxicité par aspiration</b>	non classés		
<b>STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées</b>	Donnée non disponible		
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Modérément irritant		
<b>Lésions oculaires graves/irritation</b>	Modérément irritant		
<b>Sensibilisation cutanée ou respiratoire</b>	Donnée non disponible		
<b>Cancérogénicité</b>	non classé comme cancérogène		
<b>Reprotoxicité</b>			
- <b>fonction sexuelle et fertilité</b>	Donnée non disponible		
- <b>développement postnatal</b>	pas de données		
- <b>effets sur ou via la lactation</b>	Donnée non disponible		
<b>Mutagénicité sur cellules germinales</b>	Aucun danger		
<b>Effets interactifs</b>	Donnée non disponible		
<b>Autres renseignements</b>	aucun connu		

<b>Section 12. Données écologiques</b>	
<b>Ecotoxicologie</b>	Laurylsulfate de sodium : CL50 : >1.4 – 25 mg/l
<b>Persistance et dégradation</b>	Devrait être facilement biodégradé
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Donnée non disponible
<b>Biodégradabilité</b>	Tous les composants ainsi que le produit final sont considérés comme étant facilement biodégradables
<b>Mobilité dans le sol</b>	Donnée non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Sans objet

<b>Section 13. Données sur l'élimination du produit</b>	
<b>Elimination du produit</b>	Eliminer le contenu/le récipient conformément aux réglementations locale, nationale et fédérale en vigueur.

<b>Section 14. Informations relatives au transport</b>	
<b>Numéro ONU</b>	Aucun
<b>Désignation officielle pour le transport selon l'ONU</b>	Aucune
<b>Classe(s) de dangers relative(s) au transport</b>	Aucune
<b>Groupe d'emballage</b>	Aucun
<b>Dangers environnementaux</b>	Sans objet
<b>Transport en vrac</b>	Sans objet
<b>Précautions spéciales</b>	Sans objet
<b>Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports</b>	Aucun

<b>Section 15. Informations sur la réglementation</b>	
<b>Inventaire LIS (Canada)</b>	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
<b>TSCA</b>	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.

<b>Informations additionnelles</b>	Aucune
------------------------------------	--------

## Section 16. Autres informations

**Classement NFPA** Santé-2/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet

**Classification SIMDUT** Santé-2/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.

**Préparé par :** Services techniques de Chemfax Products Ltd.

**Date de préparation :** 18 juillet 2013

**Date de la plus récente révision :** 15 janvier 2021

**Clause de non-responsabilité**  
 Note à l'attention du lecteur

A notre connaissance, les informations contenues dans la présente fiche sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données figurant dans le présent document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux sont susceptibles de présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains de ces risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.