



HERBORISTERIE EN LIGNE
LES
ÂMES FLEURS

Les Âmes Fleurs
2795 Rue Rolland,
Sainte-Adèle, QC J8B 1C9 Canada
Tél.: (514) 258-8108

PRODUIT: Sodium Lauroyl Methyl Isethionate

CODE: SLMI FLAKE

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du Fournisseur..... Les Âmes Fleurs
2795 Rue Rolland,
Sainte-Adèle, QC J8B 1C9
Canada
Tél.: (514) 258-8108

Identificateur du Produit..... Sodium Lauroyl Methyl Isethionate
Code(s) de Produit..... SLMI FLAKE
Information d'urgence..... En cas d'urgence au cours de l'appel de transport : Chemtrec (Outside US)
1-703-527-3887. Chemtrec (US) 1-800-424-9300. Canutec (Canada) (613-996-6666).
Usage Recommandé..... Produit chimique intermédiaire uniquement pour un usage industriel. Garder loin des
enfants.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Mot indicateur..... ATTENTION.
Classification des risques..... Irritation oculaire catégorie 2 H319.
Mention de Danger..... H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Prévention
Prévention..... P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de
protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
L'intervention..... 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.
Preuve de la Classification..... Ce produit a été classé conformément au Règlement sur les produits dangereux du
SIMDUT de 2015 et aux règlements de l'US OSHA (29CFR 1910.1200 Hazard
Communication 2012).

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	928663-45-0	> 80

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux..... Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en maintenant
les paupières ouvertes. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer.
Consulter un médecin.
Contact avec la peau..... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver la région affectée avec de l'eau
et du savon. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
Ingestion..... Enlevez les prothèses, le cas échéant. Rincer la bouche avec de l'eau et donner beaucoup
d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne
inconsciente. Si le vomissement se produit spontanément, gardez la tête au-dessous des
hanches pour empêcher l'aspiration du liquide dans les poumons. Si les symptômes
persistent, consulter un médecin.
Inhalation..... Transporter immédiatement la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la
respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à
donner de l'oxygène. Consulter un médecin.
Plus d'informations..... Fournir des mesures générales de soutien et traiter les symptômes. Dans le cas d'un
incident impliquant ce produit, assurez-vous que les autorités médicales reçoivent une
copie de cette fiche de données de sécurité.

PRODUIT: Sodium Lauroyl Methyl Isethionate**CODE: SLMI FLAKE****SECTION 05: MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

Agents Extincteurs..... Utilisation d'extinction adapté aux environs feu.
 Produits de Combustion Dangereux..... Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes de soufre. Oxydes métalliques.
 Équipement de Protection Spécial et Un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.
 précautions pour les pompiers Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié.
 Risques particuliers d'incendie / Explosion Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les structures et les récipients exposés au feu. .
 Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106) Non classés.

SECTION 06: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions Individuelles..... Assurer une ventilation adéquate. Isoler la zone. Porter un équipement de protection et éloigner les personnes non protégées. Garder au près de la fuite de déversement / fuite. Éviter de respirer la fumée ou vapeur.
 Procédures d'urgence..... Éliminer toute source d'ignition. Ne laissez pas les déversements d'entrer dans les drains, les égouts ou les cours d'eau.
 Méthodes et matériel de Confinement..... Arrêtez l'écoulement du matériel, si cela est sans risque, endiguez la zone pour contenir le déversement. Récupérer en absorbant des matières déversées avec une matière inerte et transfert dans un récipient adapté pour l'élimination.
 Quantité à déclarer CERCLA..... Si un déversement, aux États-Unis, dépasse la quantité à déclarer de l'EPA, signalez-le au National Response Center aux États-Unis, au 1 800 424-8802.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions d'emploi..... Ne pas respirer les brouillards ou vapeurs. . Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Tenir à l'écart des aliments et de boissons. Employés doivent se laver les mains et face avant de manger ou de boire. Non fumeur. Les contenants vides conservent des résidus de produits et peuvent s'avérer dangereux.
 Exigences de stockage..... Entreposer le contenant fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin de la chaleur, d'étincelles et de flammes ; ne pas fumer. Ne rangez pas inférieure à 15° C, car le produit peut s'épaissir. Le produit de gel-dégel n'est stable. .

SECTION 08: CONTRE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	Non Établi	Non Établi	Non Établi	Non Établi	Non Établi
Contrôle de l'exposition					
Vêtements.....		Portez des vêtements protecteurs adéquats afin d'éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Portez des chaussures antidérapantes de sécurité.			
Œil.....		Portez des lunettes de sécurité avec des boucliers latéraux ou des lunettes de protection.			
Respiratoire.....		Non requis si les contrôles d'ingénierie maintiennent les concentrations de contaminants dans l'air à un niveau suffisant pour protéger la santé des travailleurs. Lorsqu'une protection est nécessaire, utiliser un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH.			
Autres.....		Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être disponible.			
Contrôles d'ingénierie.....		Utiliser une enceinte de traitement, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées.			

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence..... Blanc. Flocon de solide. Chunk cireux.
 Odeur..... Légère. Agréable.
 Seuil Olfactif..... No Disponible.
 pH..... 4.5 - 7.0.
 Point de fusion / congélation..... 147.5°C (297.5°F).
 Point Initial d'ébullition / Domaine d'ébullition >200°C (>392°F) .
 Point d'éclair, Méthode..... En vase clos. 228°C (442.4°F).
 Température d'Auto-Inflammation..... >400° C (>752° F).
 Limite supérieure d'inflammabilité (% Vol) No Disponible.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% Vol).. No Disponible.
 Taux d'évaporation..... Non disponible.
 Pression de vapeur..... Non disponible.
 Densité de vapeur (Air = 1)..... No Disponible.
 Densité Relative / Gravité Spécifique..... 1.1 g/mL.

PRODUIT: Sodium Lauroyl Methyl Isethionate

CODE: SLMI FLAKE

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Solubilité.....	Soluble. L'eau froide et eau chaude. 1.66 g/L.
Coefficient de partage: N-octanol / Eau....	No Disponible.
Viscosité.....	< 3,500 mPa.s.
Matières Volatiles (% wt/wt)	No Disponible.
Composés organiques volatils (COV).....	No Disponible.
Formule moléculaire.....	No Disponible.
Poids moléculaire.....	Non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions de réactivité.....	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Stabilité.....	Stable dans des conditions normales.
Polymérisation dangereuse.....	Ne se produira pas.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.
Incompatibilité.....	Aucune connue.

SECTION 11: DONNEES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Sodium Lauroyl Methyl Isethionate	No Disponible	>2,000 mg/kg Rat, Cutanée 8,400 mg/kg Rat, Orale
Voies d'exposition		
Effets d'une exposition aiguë.....	Provoque une irritation oculaire grave.	
Effets d'une exposition chronique.....	Aucun des effets significatifs ou dangers essentiels connus.	
Cancérogénicité du matériel.....	Ce produit ne contient pas les substances qui figurent sur le CIRC, Proposition 65, OSHA ou NTP comme cancérogène.	
Toxicité pour la reproduction de matériel..	Ce produit ne contient pas des substances qui figurent sur le CIRC, Proposition 65, OSHA ou NTP comme reproducteurs toxiques.	
Mutagénicité.....	N'est pas sensé être mutagène chez les humains.	
Conditions médicales aggravées.....	Aucune connue.	

SECTION 12: DONNEES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Algues de 72 heure EC50 46,3 mg/l. CE50 daphnie de 14,08 mg/l 48 h.
Biodégradabilité.....	Facilement biodégradable.
Bioaccumulation.....	Non disponible.
Mobilité dans le sol.....	No disponible.
Autres effets nocifs.....	Ne permettent pas d'entrer dans les eaux, eaux usées ou le sol.

SECTION 13: DONNEES SUR L'ELIMINATION

Manipulation en Vue de l'élimination.....	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus dangereux.
Méthodes d'élimination.....	Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Ne laissez pas le produit entrer dans les égouts, les égouts ou toute autre source d'eau.
RCRA.....	Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

TMD Classification.....	Non réglementé.
Classification DOT.....	Non réglementé.
Classification de l'IATA.....	Non réglementé.
Classification de l'IMDG.....	Non réglementé.
Preuve de la Classification.....	Ce produit a été classé conformément à la partie 2 du règlement sur les transports de marchandises dangereuses et 49 CFR.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut de la LCPE.....	Tous les composants de ce produit figurent sur la LIS.
TSCA statut.....	Tous les composants de ce produit figurent sur la TSCA.
EINECS statut.....	Tous les composants de ce produit figurent sur l'EINECS.
OSHA SARA Title III	
SARA 311/312.....	Toxicité aiguë (irritation des yeux doux).

PRODUIT: Sodium Lauroyl Methyl Isethionate

CODE: SLMI FLAKE

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SARA 302..... Non listé.
SARA 313..... Non listé.
OSHA SRS (29CFR 1910.1001)..... Non listé.
Quantité à déclarer CERCLA (40CFR Non listé.
117.302)
Polluants atmosphériques dangereux EPA Non listé.
Proposition 65 de la Californie..... Non listé.
IHM..... Santé 2, inflammabilité 1, physique 0.
NFPA..... Santé 2, Feu 1, Réactivité 0.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Préparé par..... Les Âmes Fleurs. www.lesamesfleurs.com
Email: lesamesfleurs@gmail.com .
Clause de non-responsabilité..... L'information contenue dans ce document est basée sur des informations considérées
comme fiables. Les Âmes Fleurs ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et
n'assume aucune responsabilité concernant l'utilisation de ces informations. .
DATE DE PRÉPARATION..... Janvier 22/2022