



2795 rue Rolland, Sainte-Adèle, Qc, J8B1C9  
514-258-8108  
lesamesfleurs@gmail.com

## CERTIFICAT D'ANALYSE & FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**PRODUIT:** SLH

**INCI:** Laurylglucosides de sodium Hydropropylsulfonate

**AUTRE NOM:** Suga®Nate 160NC

**PAYS D'ORIGINE:** ÉTATS-UNIS

**UTILISATION:** Utilisation cosmétique uniquement

### Données physiques et chimiques / Spécification

#### Résultats des spécifications des propriétés

Apparence @ 25 °C	Liquide clair légèrement visqueux	Conforme
Odeur	inodore	Conforme
pH (10 % aqueux)	6,0 – 8,0	6,2
Couleur, Jardinier '98	3 max	2
Couleur, Jardinier BYK	3,5 max	1,5
% de solides	39,0 – 41,0	39,9 %
Nombre total de plaques aérobiques	< 100 c.f.u/gramme	<10
Organisme non conforme	Non récupéré	Conforme

### COMPOSITION / INGRÉDIENTS D'INFORMATION

Nom du produit	NUMÉRO CAS	EC	La concentration
D-glucopyranose oligomère, C 10-16-alkyl glycosides, Éthers de 2-hydroxy-3-sulfopropyle, sels de sodium	742087-49-6	-	30-60% *

\* L'identité ou le pourcentage exact n'est pas divulgué en tant que secret commercial

### IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble des situations**

**Classification du SGH:** Non classé

**Éléments de l'étiquette du SGH, y compris les mises en garde :** Non classé

**Mention(s) de danger :** Non classée(s)

**Mise en garde :** Non classé(s)

**Éléments de l'étiquette du supplément :** NC Non classé

## CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Aucune exigence particulière en matière de ventilation.

**Protection des yeux et du visage :** Aucune protection oculaire spécifique n'est requise lors d'une utilisation normale. Gros déversements : Lunettes conformes avec une norme approuvée devrait être porté si une évaluation des risques indique que le contact visuel est possible.

**Protection des mains :** Aucune protection spécifique des mains n'est recommandée. Gros déversements : Portez des gants de protection.

**Mesures d'hygiène :** Laver après utilisation et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lors de l'utilisation de ce produit.

**Protection respiratoire :** Aucune recommandation particulière. Fournir une ventilation adéquate. Déversements importants : Si la ventilation est une protection respiratoire inadéquate et appropriée doit être portée.

**Contrôles de l'exposition environnementale :** Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

## MESURES DE PREMIERS SOINS

### Description des mesures de premiers soins

**Renseignements généraux :** En cas de doute, consultez un médecin rapidement. Montrez cette fiche de données de sécurité au médical le personnel.

**Inhalation :** Aucune recommandation particulière. Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procédez comme suit. Déplacez la personne touchée à l'air frais et gardez-la au chaud et au repos dans une position confortable pour respiration. Desserrer les vêtements serrés tels que le col, la cravate ou la ceinture. Obtenir des soins médicaux, le cas échéant l'inconfort continue.

**Ingestion:** Aucune recommandation spécifique. Si l'irritation de la gorge ou la toux persiste, procédez comme suit.

Rincer la bouche. Obtenez des soins médicaux si un inconfort persiste.

**Contact avec la peau:** Pas de recommandations spécifiques. Rincer à l'eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'inconfort continue.

**Contact visuel :** Retirez les lentilles cornéennes et ouvrez les paupières écartées. Rincer à l'eau. Obtenez des soins médicaux attention si tout inconfort continue.

**Protection des secouristes :** Utiliser de l'équipement de protection adapté aux matériaux environnants.

### Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

**Renseignements généraux :** La gravité des symptômes décrits variera en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition.

**Inhalation :** Aucun symptôme spécifique n'est connu. Les pulvérisations et les brouillards peuvent causer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion :** Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

**Contact avec la peau :** Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut causer de l'inconfort.

**Contact visuel :** Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut être légèrement irritant pour les yeux.

### Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial nécessaires

**Notes pour le médecin:** Traiter de manière symptomatique.

**Traitements spécifiques :** Aucun traitement spécial n'est requis.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	liquide
Couleur	claire ou jaune pâle
Odeur	Caractéristique
Point de fusion	S.O.
Densité relative	9,4299 lb/gal @ 25 °C
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage	log Pow: -3,47
Température d'auto-inflammation	>400 °C
Masse moléculaire	603,7 g/mol
Tension superficielle	31,7 dynes (solution à 0,5%)
% de solides	39 – 41

## MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

**Précautions d'utilisation :** Lisez et suivez les recommandations du fabricant. Porter des vêtements de protection tels que décrits dans la

Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

Manipulez soigneusement tous les colis et les contenants afin de minimiser les déversements. Gardez le contenant hermétiquement scellé lorsqu'il n'est pas utilisé. Évitez la formation de brumes.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:** Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-vous avant réutilisation. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

### Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

**Précautions d'entreposage :** Aucune recommandation particulière.

**Classe de stockage :** stockage non spécifié.

## MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Supports d'extinction

**Produit extincteur approprié :** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre avec de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone, sec poudre ou brouillard d'eau. Utilisez un milieu d'extinction d'incendie adapté au feu environnant.

**Agents extincteurs inappropriés :** N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagera le feu.

### Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

**Dangers spécifiques :** Les contenants peuvent éclater violemment ou exploser lorsqu'ils sont chauffés, en raison de l'accumulation excessive de pression.

**Produits de combustion dangereux :** Les produits de décomposition thermique ou de combustion peuvent comprendre les substances suivantes : Gaz ou vapeurs nocifs.

### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection pendant la lutte contre les incendies :** Évitez de respirer des gaz ou des vapeurs de feu. Évacuer la zone. Refroidir les contenants exposés à la chaleur avec vaporisez de l'eau et retirez-les de la zone du feu si cela peut être fait sans risque. Contenants froids exposé aux flammes avec de l'eau jusqu'à ce que bien après l'extinction du feu. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser pulvérisation d'eau pour disperser les vapeurs et protéger les hommes arrêtant la fuite.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers :** Portez un appareil respiratoire autonome à pression positive (APRA) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements standard des pompiers, y compris les casques, les bottes de protection et les gants, seront fournir un niveau de protection de base contre les incidents chimiques.

## MESURES DE REJET ACCIDENTEL

**Précautions personnelles :** Aucune recommandation particulière. Pour la protection personnelle, voir la section Contrôle de l'exposition

**Précautions environnementales :** Éviter les rejets dans les drains ou les cours d'eau ou sur le sol.

**Méthodes de nettoyage :** Réutilisez ou recyclez les produits dans la mesure du possible. Absorber les déversements pour prévenir les dommages matériels. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Lavez-vous soigneusement après avoir fait face à un déversement. Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation nationale.

## STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Voir les autres sous-sections de cette section pour plus de détails.

**Stabilité:** Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé comme recommandé. Stable dans les conditions de stockage prescrites.

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction potentiellement dangereuse n'est connue.

**Conditions à éviter :** Il n'y a pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation dangereuse.

**Matériaux à éviter :** Aucun matériau ou groupe de matériaux spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit pour produire une situation dangereuse.

**Produits de décomposition dangereux** : Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé et entreposé comme recommandé. Décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent comprendre les substances suivantes : Gaz ou vapeurs nocifs.

## **RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES \*d'après les données disponibles**

**Effets toxicologiques** : Non considéré comme un danger pour la santé en vertu de la législation actuelle.

**Toxicité aiguë – voie orale** : Notes (DT50 par voie orale) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Toxicité aiguë – voie cutanée** : Notes (DT50 par voie cutanée) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Toxicité aiguë – inhalation** : Notes (CL50 par inhalation) D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Corrosion/irritation cutanée** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Lésions ou irritations oculaires graves** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Sensibilisation respiratoire** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Sensibilisation cutanée** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Mutagenicité des cellules germinales/génotoxicité - in vitro** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Cancérogénicité** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Cancérogénicité du CIRC** : Aucun des ingrédients n'est répertorié ou exempté.

**Toxicité pour la reproduction – fertilité** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Toxicité pour la reproduction - développement** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

### **Toxicité spécifique des organes cibles**

**STOT - exposition unique** : Non classé comme toxique spécifique d'un organe cible après une seule exposition.

**STOT - exposition répétée** : Non classé comme toxique spécifique d'un organe cible après une exposition répétée.

**Danger d'aspiration** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Renseignements généraux** : Aucun danger spécifique pour la santé n'est connu. La gravité des symptômes décrits variera en fonction de la concentration et de la durée de l'exposition.

**Inhalation** : Aucun symptôme spécifique n'est connu. Les pulvérisations et les brouillards peuvent causer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion** : Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.

**Contact avec la peau** : Aucun symptôme spécifique connu. Peut causer de l'inconfort.

**Contact visuel** : Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut être légèrement irritant pour les yeux.

**Voie d'exposition** : Ingestion Inhalation Contact avec la peau et/ou les yeux

**Organes cibles** : Aucun organe cible spécifique n'est connu.

## **INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**Écotoxicité** : Non considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, des déversements importants ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

**Toxicité** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

**Persistance et dégradabilité** : Le produit est facilement biodégradable.

**Biodégradation** : Le produit est facilement biodégradable. Ce produit répond aux critères d'un surfactant en vertu du règlement de l'UE sur les détergents (CE) 648/2004.

**Bioaccumulation** : Potentiel Aucune donnée n'est disponible sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** : log Pow : -3,47

**Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible.

**Autres effets indésirables** : Aucun n'est connu.

## RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Non réglementé

## CLASSIFICATION CANADIENNE

Inventaire du Canada : Tous les composants sont énumérés ou exemptés.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC

Émis par



Directeur de boutique en ligne

octobre 2022