

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Produit et Identification de la Société

**GreenLABS**

CHEMICAL SOLUTIONS

Une Division de Superior Solutions Ltd.

851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1

Tél: 1-800-921-5527 [www.superiorsols.com](http://www.superiorsols.com)

**Nom du Produit:** SANY+ GLH-605 GEL DOUCHE POUR CORPS ET LES CHEVEUX

**Code :** GLH-605-4S4

**Utilisation du Produit:** Produits de consommation: Shampooing pour le corps

**Tél d'Urgence:** CANUTEC (613) 996-6666 ou \*666 (sur un téléphone cellulaire)

## Ingrédients Dangereux

### Ingrédients

Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane c14-16 et alcene c14-16

### CAS#

068439-57-6


### % en poids.

3-5

### LC<sub>50</sub>

### LD<sub>50</sub>

Aiguë: 3900 mg/kg (Orale, Rat)

SANTÉ	1	 Safety Glasses
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	A	



## Données Physiques

**État Physique:** Liquide épais et opaque

**Couleur:** Vert (Pantone 367C)

**Odeur:** Herbal

**Seuil d'Odeur:** N/D

**pH:** 6.5 à 7.5 (comme tel)

**Volatilité:** N/D

**Taux d'Évaporation:** N/D

**Point de Congélation:** N/D

**Point d'Ébullition:** N/D

**Gravité spécifique** 1.02 - 1.04 (Eau = 1)

**Densité de Vapeur:** N/D

**Tension de Vapeur:** N/D

**Log K<sub>ow</sub>:** N/D

**Caractère ionique (Agent Tensioactif):** N/D

**Température Critique:** N/D

**Température d'Instabilité:** N/D

**Conditions d'Instabilité:** N/D

**Propriétés de Dispersion:** Soluble dans l'eau

**Solubilité:** Facilement soluble dans de l'eau chaude ou froide

## Données d'Incendie et d'Explosion

**Inflammabilité:** Non-inflammable

**Température d'Auto-Allumage:** Sans objet

**Produits de Combustion:** N/D

**Point d'Éclair:** Sans objet

**Limites Inflammables:** Sans objet

**Moyens d'Extinction:** Sans objet

**Données d'Explosion – sensibilité à l'impacte mécanique:** Sans objet

**Données d'Explosion – sensibilité à la décharge statique:** Sans objet

## Réactivité

**Stabilité:** Stable

**Produits de Décomposition Dangereuse:** N/D

**Dégradabilité:** N/D

**Produits de Dégradation:** N/D

**Corrosivité:** N/D

**Réactivité:** N/D

**Température d'Instabilité:** N/D

**Conditions d'Instabilité:** N/D

## Mesures de Premiers Secours

**Yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Peau:** AUCUN EFFET connu en cas de contact avec la peau; rincer à l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation:** AUCUN EFFET connu selon notre base de données.

**Ingestion:** Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Faire vomir si possible. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

## Mesures Préventives

**Petits Déversements et Fuites:** Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de sécurité

**Grands Déversements:** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Éliminer selon les exigences locales et régionales.

**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de sécurité

**Contrôles d'ingénierie:** Sans objet

**Précautions:** Aucune mention de risques n'a été trouvé applicable à ce produit.

**Entreposage:** Garder le récipient fermé quand celui-ci n'est pas utilisé. Protéger contre le gel.

**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux.

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

**Information Spéciale de Livraison:** S'assurer que les contenants sont bien fermés.

## Information Toxicologique

**Routes d'Entrée:** Contact oculaire, ingestion

**TLV:** N/D

**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux

**Effets Aigus sur les Humains:** Ce produit est irritant pour les yeux mais il ne cause aucune irritation importante de la peau après une exposition de courte durée. Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres effets toxiques de ce produit sur les humains.

**Effets Chroniques sur les Humains:** Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.

**Produits Synergiques (Toxicologiquement):** N/D

**Irritation de la Peau/Corrosivité:** N/D

**Sensibilisation:** N/D

**Effets Carcinogènes:** N/D

**Toxicité au Système Reproducteur:** N/D

**Effets Tératogènes:** N/D

**Effets Mutagènes:** N/D

## Information Règlementaire

**TMD Route/Ferroviaire:** Substance non réglementée par le TMD (Canada)

**SIMDUT:** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada). Ce produit est réglementé sous les règlements de Health Canada Cosmetics.

## Information de Préparation

**Préparé Par:** L'Assurance de Qualité de

GreenLABS & Control

**Date:** 27 avril 2016

**Tél:** 1-800-921-5527

N/D = Non disponible