FICHE SIGNALETIQUE

Produit et Identification de la Société GreenLABS

Une Division de Superior Solutions Ltd.

851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1

Tél: 1-800-921-5527 www.superiorsols.com

Nom du Produit: SANY+ GLH-601 SAVON MOUSSE POUR LES MAINS ODEUR DE JASMIN

Codes: GLH-601-4S4, GLH-601-4G4

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Savon moussant pour les mains **24-Hr Tél d'Urgence:** CANUTEC (613) 996-6666 ou *666 (sur un téléphone cellulaire)

Ingrédients Dangereux

IngrédientsCAS#% en poids.LC 50LD 50Aucun ingrédient dangereux

<u>Données Physiques</u> <u>État Physique</u>: Liquide <u>Couleur</u>: Verte, transparente <u>Odeur</u>: Jasmin (Faible) <u>Seuil d'Odeur</u>: Non disponible

pH: 6.5 – 7.5

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible Point de Congélation: 0°C (32°F) Point d'Ébullition: 100°C (212°F)

Densité: 1.04 (water = 1)

Densité de Vapeur: Non disponible **Tension de Vapeur:** Non disponible

Log Kow: Non disponible

Caractère ionique (Agent Tensioactif): Non

disponible

Température Critique: Non disponible Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Ce produit est stable sous conditions normales. Ce produit ne se polymérisera pas.

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: Non disponible

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

<u>Réactivité</u>

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: Non

disponible

Dégradabilité: Biodégradable selon les normes

OCDE 301-E

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone

(CO, CO2)

Corrosivité: Sans objet Réactivité: Non disponible

Instabilité Température: Non disponible **Conditions d'Instabilité:** Ce produit est stable sous conditions normales. Ce produit ne se

polymérisera pas.

Mesures de Premiers Soins

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale. Peau: Pas d'effets connus du contact avec la peau; rincer avec de l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale. Inhalation: Pas d'effet connu selon notre base de

Ingestion: Provoquer le vomissement si possible. Faire boire la personne consciente un ou deux verres d'eau. Ne RIEN porter à la bouche d'une personne inconsciente. DONNER

IMMÉDIATEMENT DE L'AIDE MÉDICALE.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: absorber avec une matière sèche inerte et mettre dans un contenant approprié pour l'élimination. Compléter la tache en nettoyant la surface avec de l'eau courante.

Équipement de Protection Individuelle: Sans objet

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

PROTECTION

INDIVIDUELLE

Grands Déversements: Contenir le déversement. Ne pas laisser le déversement entrer dans les cours d'eau ou les égouts ouverts. Récupérer tout le matériel possible. Absorber le restant avec de la matière sèche inerte et mettre dans des contents appropriés pour l'élimination. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Rincer la surface avec de l'eau.

Équipement de Protection Individuelle: Sans

objet

Contrôles d'ingénierie: Sans objet Précautions: Il n'y a pas de phrase de sécurité spécifique qui a été trouvée appropriée pour ce produit.

Entreposage: Garder le contenant bien fermé après usage. Éviter le gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Manipulation: Éviter le contact avec les yeux Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé. Éviter le gel.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion TLV: Glycérine (TWA: 10 ppm)

Consulter les autorités locales pour les limites

acceptables d'exposition.

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients

Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut

irriter les yeux sur contact.

Effets Chroniques sur les Humains: L'exposition répétée ou prolongée n'est pas connue

d'aggraver les conditions médicales.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Ce produit peut irriter les peaux sensibles sur contact. Sensibilisation: Non disponible

Sensibilisation: Non disponible
Effets Carcinogènes: Non disponible
Toxicité au Système Reproducteur: Non

disponible

0

0

0

Aucun

Effets Tératogènes: Non disponible Effets Mutagène: Non disponible

Information Règlementaire

0 – Négligeable

1 – Léger

3 – Élevé

2 – Modéré

4 – Extrême

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

SIMDUT: Substance non règlementée par le SIMDUT (Canada). Ce produit est règlementé sous les règlements de Health Canada Cosmetics.

<u>Information de Préparation</u>

Préparé Par: L'Assurance de Qualité de

GreenLABS & Control **Date:** 31 Août 2015 **Révisée:** 25 Janvier 2016 **Tél:** 1-800-921-5527