FICHE SIGNALETIQUE

Produit et Identification de la Société

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-603 SAVON GEL POUR LES MAINS SANS PARFUM

Code: GLH-603-4S4, GLH-603-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Savon à mains (Sans parfum) Tél d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666 ou *666 (sur un téléphone cellulaire)

Ingrédients Dangereux

Ingrédients CAS# % en poids. LC₅₀ LD_{50} Aucun ingrédient dangereux

Données Physiques

État Physique: Gel opaque nacré Couleur: Naturel (blanc à blanc cassé) **Odeur:** Caractéristique (gras) Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 7.00 - 7.20

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 - 1.06 (eau = 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: Non disponible 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: Sans obiet

Point d'Éclair: Sans objet Limites Inflammables: Sans objet Movens 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: Non

disponible

Dégradabilité: Non disponible

Produits de Dégradation: Non disponible

Corrosivité: Non disponible Réactivité: Non disponible

Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Non disponible

Mesures de Premiers Secours

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: Il n'y a pas d'effet connu du contact avec la peau; rincer avec de l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Inhalation: Il n'y a pas d'effet connu selon notre

base de données.

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

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. Rincer la surface

avec de l'eau. Équipement de Protection Individuelle: Sans

obiet

Contrôles d'ingénierie: Sans objet

Précautions: Il n'y a pas de phrase de sécurité spécifique qui a été trouvée appropriée pour ce

Entreposage: Garder le contenant bien fermer 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.

SANTÉ 0 0 - Négligeable INFLAMMABILITÉ 0 1 – Léger 2 – Modéré 0 3 – Élevé **PROTECTION** 4 – Extrême Aucun **INDIVIDUELLE**

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non

disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Ce produit peut

irriter les peaux sensibles sur contact. Sensibilisation: Non disponible Effets Carcinogènes: Non disponible Toxicité au Système Reproducteur: Non

disponible

Effets Tératogènes: Non disponible Effets Mutagènes: Non disponible

Information Règlementaire

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.

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité de

GreenLABS & Control Date: 9 décembre 2015 Révisée: 25 Janvier 2016 **Tél:** 1-800-921-5527

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.