

FICHE SIGNALÉTIQUE

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-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

Ingrédients

CAS#

% en poids.

LC₅₀

LD₅₀

Aucun ingrédient dangereux

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

Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Verte, transparente

Odeur: Jasmin (Faible)

Seuil d'Odeur: 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 K_{ow}: 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

Réactivité

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 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 tâche 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 contenants 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

Effets Carcinogènes: Non disponible

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible

Effets Mutagène: Non disponible

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: 31 Août 2015

Révisée: 25 Janvier 2016

Tél: 1-800-921-5527