

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

Nom du Produit: SANY+ GLH-600 SAVON GEL POUR LES MAINS PARFUM DE FRUITS

Code : GLH-600-4S4, GLH-600-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Savon à mains

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients

Aucun ingrédient dangereux

CAS#

% en poids.

LC₅₀

LD₅₀

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

Données Physiques

État Physique: Gel opaque nacré

Couleur: Rose

Odeur: Fruitée (légère)

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 K_{OW}: 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 objet

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: 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 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. 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 Mutagènes: 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 2015

Tél: 1-800-921-5527