

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-604 NETTOYANT À MAINS EN CRÈME AVEC ABRASIF (ORANGE)

Code : GLH-604-36S4

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Nettoyant aux agrumes en crème pour les mains avec abrasif

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	# CAS	% en poids.	CL ₅₀	DL ₅₀
D-limonene	5989-27-5	1-5		Aiguë: 4400 mg/kg (Orale, Rat) ; >5000 mg/kg (Cutanee, Lapin).
Alcool C12-15 éthoxylé (9.O.E.O)	68131-39-5	1-5		Aiguë: 4150 mg/kg (Orale, Rat)

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

Données Physiques

État Physique: Crème blanc gris opaque

Couleur: Gris

Odeur: Orange

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 8 - 9 (comme tel)

Volatilité: 81. (%)

Taux d'Évaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique: 1.0 – 1.1 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: N/D

Tension de Vapeur: N/D

Log K_{ow}: Le produit est soluble dans l'eau.

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: Soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol.

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: N/D

Dégradabilité: N/D

Produits de Dégradation: N/D

Corrosivité: N/D

Réactivité: Réactif avec les agents comburants, les agents réducteurs.

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: Sans objet.

Inhalation: Sans objet.

Ingestion: NE PAS ingérer. NE PAS faire vomir.

Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. 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.

Vêtements de protection: Bottes. Lunettes de sécurité. Gants de néoprène

Contrôles d'ingénierie: Une ventilation usuelle devrait être suffisante

Précautions: Éviter le contact avec les yeux.

Entreposage: Garder le récipient fermé quand celui-ci n'est pas utilisé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Manutention: Aucune manutention particulière.

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: 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: Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D

Irritation de la Peau/Corrosivité: Irritant pour les yeux.

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