

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+ GLK-900 DETERGENT A VAISSELLE


Code : GLK-900-32S12

Utilisation du Produit: Produits de consommation: Détergent à vaisselle

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	# CAS	% en poids.	Cl ₅₀	DL ₅₀
Acide dodecyl benzene sulfonique	27176-87-0	3-5		Aiguë: 890 mg/kg (Orale, Rat) ; 1407 mg/kg (Orale, Souris) ; 631 mg/kg (Cutanée, Lapin)

SANTÉ	1	 Gloves
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	p	



Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Rose (Pantone 210C)

Odeur: Rose

Seuil d'Odeur: N/D

pH: 7.5 à 8 (comme tel)

Volatilité: N/D

Taux d'Évaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique: 1.02 – 1.04 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: N/D

Tension de Vapeur: N/D

Log K_{ow}: 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: Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable

Température d'auto-ignition: Sans objet

Produits de Combustion: oxydes de carbone (CO, CO₂)

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: oxydes

de carbone (CO, CO₂)

Dégradabilité: N/D

Produits de Dégradation: oxydes de carbone

(CO, CO₂)

Corrosivité: N'est pas considéré comme corrosif pour les métaux et le verre selon notre base de données.

Réactivité: N/D

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: N/D

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: Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Équipement de Protection Individuelle: Utiliser des gants de latex.

Grands Déversements: Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts.

Vêtements de protection: Lunettes de sécurité.

Utiliser des gants de latex.

Contrôles d'ingénierie: Une ventilation usuelle devrait être suffisante.

Précautions: Aucune mention de risques n'a été trouvé applicable à ce produit.

Entreposage: Aucun entreposage particulier n'est requis. Protéger contre le gel.

Manutention: Sans objet

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: Yeux, Ingestion

TLV: N/D

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: CLASSE D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité de

GreenLABS & Control

Date: 28 avril 2016

Tél: 1-800-921-5527

N/D = Non disponible