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+ GLK-902 DÉTERGENT LAVE-VAISSELLE (AUTOMATIQUE)

Code: GLK-902-26S1

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Détersifs pour lave-vaisselle (sans phosphate)

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	# CAS	% en poids.	<u>Cl₅₀</u>	
Carbonate de sodium	497-19-8	20-30		Aiguë:
Percarbonate de sodium	15630-89-4	15-20		Aiguë:
Metasilicate de sodium pentahydrate	6834-92-0	15-20		Aiguë:
Block copolymere de propylene oxide	9003-11-6	1-5		Aigue:
Propylene glycol	57-55-6	1-5		Aigue:

E: 4090 mg/kg (Orale, Rat) E: 1034 mg/kg (Orale, Rat)

ë: 770 mg/kg (Orale, Souris); 1153 mg/kg (Orale, Rat)

 DL_{50}

1

0

0

В

0 -

Négligeable

2 – Modéré

4 – Extrême

Gloves

1 – Léger

3 – Élevé

e: > 4000 mg/kg (Orale, Rat) e: 20000 mg/kg (Orale, Rat)

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

PROTECTION

INDIVIDUELLE

Données Physiques

État Physique: Solide poudreux

Couleur: Blanc

Odeur: Inodore (Faible) Seuil d'Odeur: N/D **pH:** 10.9 (sol 1% /eau) Volatilité: N/D

Taux d'Évaporation: N/D Point de Congélation: N/D Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique: Moyenne pondérée: 1.79 (Eau

= 1)

Densité de Vapeur: N/D Tension de Vapeur: Sans objet

Log Kow: Le produit est beaucoup plus 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: Voir la solubilité dans

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau froide.

l'eau chaude.

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Ininflammable

Température d'auto-ignition: Sans objet

Produits de Combustion: oxydes de carbone (CO,

CO2) Oxyde de sodium 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), Oxvde de sodium

Corrosivité: Très légèrement à légèrement corrosif en présence d'acier, d'aluminium, de zinc, de cuivre. Réactivité: Réactif avec les agents réducteurs, les acides. Légèrement réactif à réactif avec les substances organiques, les métaux, l'humidité. Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: N/D

Mesures de Premiers Secours

Yeux: En cas de contact, rincer imédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE.Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, appeler un

médecin.

Inhalation: Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Consulter immédiatement un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou d'eux verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène.

Grands Déversements: Ramasser le solide avec une pelle ou absorber le produit et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

Vêtements de protection: Respirateur antivapeurs ou un respirateur autonome. Lunettes antiéclaboussures. Gants. Gants de polyéthylène. Contrôles d'ingénierie: Aucune ventilation

particulière requise.

Précautions: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart de la chaleur. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les poussières. Ne

jamais verser de l'eau dans ce produit. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les veux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les agents réducteurs, les

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

Manutention: Éviter le contact avec la peau, les veux et les vêtements.

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: Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV: N/D

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients

Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Très dangereux en cas contact avec les yeux (irritant). Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant, Absorbé par la peau). Dangereux en cas d'inhalation (irritant pour les poumons). Très dangereux en cas d'ingestion.

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.



Effets Chroniques sur les Humains: Très

dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant, Absorbé par la peau), de contact avec les yeux (irritant). Très légèrement dangereux en cas d'inhalation (irritant pour les poumons).

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D Irritation de la Peau/Corrosivité: Très dangereux en cas contact avec les yeux (irritant). Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). Très légèrement dangereux en cas d'inhalation (irritant pour les poumons).

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

règlementée 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

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.