FICHE SIGNALETIQUE

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

PROTECTION

INDIVIDUELLE

Produit et Identification de la Société

Green LABS

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+ GLF-400 SCRUB NETTOYANT SOLS CONCENTRÉ SANS PARFUM

Codes: GLF-400-2S4, GLF-400-4S4, GLF-400-2G4, GLF-400-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Nettoyant dégraissant pour plancher (Sans parfum)

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	<u>LC 50</u>	$\underline{\mathrm{LD}}_{50}$
Alanine, N,N-bis (carboxyméthyl)- sel trisodique	164462-16-2	0.5 - 1.5	>5 mg/L (Inhalation, Rat)	Aigu: > 4,000 mg/kg (Oral/Dermique, Rat)
Propylène éther monométhylique de glycol	107-98-2	1 - 5	54.6 mg/L 4 H, >24 mg/L 1 H (Inhalation, Rat)	13,000 mg/kg (Dermique, Lapin), 5,200 mg/kg (Oral, Rat)
1-Propoxy-2-Propanol	1569-01-3	5 - 10	Non disponible	2,504 mg/kg (Oral, Rat); 3550 mg/kg (Dermique, Lapin)
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5	$1,150 \text{ mg/m}^3$	2800 – 4090 mg/kg (Oral, Rat); >2000 mg/kg (Dermique, Lapin)
Xylène sulfonate de sodium	1300-727	1.2 - 1.5	Non disponible	>5000 mg/kg (Oral, Rat)

Données Physiques

Etat Physique: Liquide Couleur: Rouge, transparente Odeur: Caractéristique Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 11.30 – 11.40 Volatilité: Non disponible Taux d'Évaporation: < 1

Point de Congélation: Non disponible Point d'Ébullition: Non disponible

Densité: 1.01 – 1.02

Densité de Vapeur: Non disponible **Tension de Vapeur:** Non disponible **Log K**_{OW}: Non disponible

Caractère Ionique (Agent Tensioactif): Anionique Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau Solubilité: Facilement soluble dans de l'eau chaude ou froide.

Données d'Incendie et d'Explosion

inflammabilité: Ce produit peut être combustible à une température élevée. À cause de la grande teneur en eau de ce produit, il peut être combustible seulement après l'évaporation partielle ou complète.

Température d'Auto-Allumage: Sans objet **Produits de Combustion:** Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂) **Point d'Eclair:** Non disponible **Limites inflammables:** Non disponible

Moyens d'Extinction: PETITE INCENDIE: Utiliser

de la poudre chimique sèche ou CO₂.

GRANDE INCENDIE: Utiliser de l'eau vaporisée, de la brume ou de la mousse. Ne pas utiliser un jet d'eau Données d'Explosion – sensibilité à l'impacte mécanique: Non disponible

Données d'Explosion – sensibilité à la décharge

statique: Non disponible

Réactivité

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂) **Dégradabilité:** Biodégradable selon OECD 301-E 73% en 28 jours.

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO,

CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Corrosivité: Corrosif en présence de l'acier. **Réactivité:** Réagit avec les agents oxydants. Tenir à l'écart de la chaleur excessive.

Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Stable

Mesures de Premiers Soins

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Peau: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Inhalation: Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. 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 nettoyer avec une vadrouille.

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 contents appropriés pour l'élimination. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Rincer la surface avec de l'eau.

Équipement de Protection Individuelle: Gants imperméables, Lunettes de protection. Pour les grands déversements: Gants imperméables, lunettes de protection, des bottes, respirateur contre les vapeurs Contrôles d'ingénierie: Une bonne ventilation

générale devrait être suffisante **Précautions:** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres

produits

Entreposage: Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards de pulvérisation.

Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, peau, inhalation, ingestion TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut irriter les yeux et la peau sur contact. Une liquide ou un brouillard de pulvérisation peuvent produire des lésions tissulaires, particulièrement sur les membranes muqueuses des yeux, de la bouche, et des voies respiratoires. Dangereux en cas d'ingestion.

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact direct avec ce produit peut causer de l'irritation. Un

Safety Glasses

0 – Négligeable

1 – Léger

3 – Élevé

В

2 - Modéré

4 – Extrême





pulvérisation peut produire une irritation des yeux et de l'irritation sévère de la peau, ou de l'irritation de la voie respiratoire qui peut causer des infections bronchiques fréquentes.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Irritant aux yeux et à la peau 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: Classe D-2B: Matériel causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

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

ou les égouts ouverts. Récupérer tout le matériel contact prolongé ou répété avec le brouillard de

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 quarantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.