

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+ 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.	LC ₅₀	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 monométhyle 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-Proxoy-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 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)

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



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)

Point d'Éclair: 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 un 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 contenants 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 contact prolongé ou répété avec le brouillard de

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 Réglementaire

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