

FICHE SIGNALÉTIQUE

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+ GLF-401 DÉTERGENT NEUTRE CONCENTRÉ

Codes: GLF-401-2S4, GLF-401-4S4, GLF-401-2G4, GLF-401-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Détergent neutre pour plancher

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
Tensioactif non-ionique	Propriétaire	1 - 10	Non disponible	Aigu: > 2,000 mg/kg (Oral, Rat)

SANTÉ	1	 Safety Glasses
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	A	



Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Rouge, transparente

Odeur: Orange

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 9.00 – 10.00 (tel quel)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: 0 °C (32 °F)

Point d'Ébullition: 100 °C (212 °F)

Densité: 1.000 – 1.005 (eau = 1)

Densité de Vapeur: Non disponible

Tension de Vapeur: Non disponible

Log K_{ow}: Non disponible

Caractère Ionique (Agent tensioactif): Non-ionique

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau chaude ou froide

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable

Température d'Auto-Allumage: Sans objet

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

Point d'Éclair: Non disponible

Limites Inflammables: Non disponible

Moyens d'Extinction: PETITE INCENDIE:

Utiliser de la poudre chimique sèche
GRANDE INCENDIE: Utiliser de l'eau vaporisée, de la brume ou de la mousse. Ne pas utiliser de jet d'eau

Données d'Explosion – sensibilité à l'impact 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: Facilement biodégradable selon OECD 301A

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO, CO₂)

Corrosivité: Sans objet

Réactivité: Réagit avec agents oxydants puissants.

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Agent oxydant

Mesures de Premiers Secours

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Peau: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

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

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 À UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.

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 contenants appropriés pour l'élimination. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Rincer la surface avec de l'eau.

Équipement de Sécurité Individuelle: Petits

déversements: Lunettes de protection

Pour les grands déversements: gants

impermeables, lunettes de protection

Contrôles d'Ingénierie: Pas d'exigences spéciales pour la ventilation

Précautions: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

Entreposage: Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Manipulation: Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé. Éviter le gel. Éviter tout contact avec les matériaux oxydants.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Non disponible

TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut irriter les yeux sur contact.

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact prolongé peut dessécher les peaux sensibles.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Peut causer de l'irritation légère.

Sensibilisation: Non disponible

Effets Cancérogènes: Non disponible Toxicité au

Système Reproducteur: Non disponible

Effet Tératogène: Non disponible

Effet Mutagène: Non disponible

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: Substance non réglementée par le TMD (Canada)

SIMDUT: Classe D-2B: Matériel causant d'autres effets dangereux (TOXIQUE)

Préparation Information

Préparé Par: L'Assurance de Qualité GreenLABS & Control

Date: 31 Août 2015

Révisée: 25 Janvier 2016

Tél: 1-800-921-5527