

# 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](http://www.superiorsols.com)

## Nom du Produit: SANY+ GLF-402 FINI À PLANCHER / L'ENTRETIEN A BASSE FRÉQUENCE

**Codes:** GLF-402-4S4, GLF-402-10S2, GLF-402-4G4, GLF-402-10G2

**Utilisation du Produit:** Applications Industrielles: Fini à plancher

**24-Hr Tél d'Urgence:** CANUTEC (613) 996-6666

## Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	LC <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub>
Dipropylène éther méthylique glycol, DPGME	34590-94-8	1 - 3	Non disponible	Aigu: >5000 mg/kg (Oral, Rat), 9510 mg/kg (Dermique, Lapin)
Diéthylène éther monoéthylique glycol, DEGEE	111-90-0	3 - 6	5240 mg/m <sup>3</sup> 4 h (Inhalation, Rat)	1920 mg/kg (Oral, Rat)
Phosphate tributoxyéthyle	78-51-3	1 - 3	Non disponible	Aigu: 9490 mg/kg (Oral, Rat)

SANTÉ	0	0 – Négligeable 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Élevé 4 – Extrême	
INFLAMMABILITÉ	0		
RÉACTIVITÉ	0		
PROTECTION INDIVIDUELLE	A		



## Données Physiques

**État Physique:** Liquide

**Couleur:** Opaque, blanche

**Odeur:** Caractéristique

**Seuil d'Odeur:** Non disponible

**pH:** 7.80 – 8.20 (tel quel)

**Volatilité:** Non disponible

**Taux d'Évaporation:** Non disponible

**Point de Congélation:** Non disponible

**Point d'Ébullition:** Non disponible

**Densité:** 1.02 – 1.05

**Densité de Vapeur:** Sans objet

**Tension de Vapeur:** Sans objet

**Log K<sub>ow</sub>:** Non disponible

**Caractère ionique (Agent Tensioactif):** Anionique

**Température Critique:** Non disponible

**Température d'Instabilité:** Non disponible

**Conditions d'Instabilité:** Non disponible

**Propriétés de Dispersion:** Solubilité dans l'eau

**Solubilité:** Facilement soluble dans de l'eau chaude ou froide, méthanol, l'éther diéthylique.

## Données d'Incendie et d'Explosion

**Inflammabilité:** Non-inflammable

**Température d'Auto-Allumage:** Sans objet

**Produits de Combustion:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

**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, CO<sub>2</sub>)

**Dégradabilité:** Non disponible

**Produits de Dégradation:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

**Corrosivité:** Non-corrosif

**Réactivité:** Non disponible

**Température d'Instabilité:** Non disponible

**Conditions d'Instabilité:** Non disponible

## Mesures de Premier 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:** Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon non abrasif. Faites particulièrement attention aux plis de la peau, aux rides, aux crevasses, et à la région de l'aîne. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

**Inhalation:** Sans objet

**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 nettoyer avec une vadrouille, ou absorber avec une matière sèche inerte et mettre dans un contenant

approprié pour l'élimination. Compléter la tâche en nettoyant la surface avec de l'eau courante.

**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de protection

**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:** Lunettes de protection

**Contrôles d'ingénierie:** Pas d'exigences spécifiques de ventilation.

**Précautions:** Il n'y a pas de phrase de sécurité spécifique qui a été trouvée appropriée pour ce produit.

**Entreposage:** Garder seulement dans le contenant original, dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Manipulation:** Il n'y a pas d'instructions spécifiques pour la manipulation.

**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.

## Information Toxicologique

**Routes d'Entrée:** Absorbé à travers la peau, le contact avec les yeux, l'ingestion

**TLV:** Dipropylène éther méthylique glycol (TWA: 100 CEIL: 150 ppm)

Consulter les autorités locales pour les limites acceptables d'exposition.

**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux  
**Effets Aigus sur les Humains:** Ce produit peut irriter les yeux sur contact. Il n'y a pas d'information spécifique disponible dans notre base de données concernant les autres effets toxiques de ce matériel pour les humains.

**Effets Chroniques sur les Humains:** Non disponible

**Produits Synergiques (Toxicologiquement):** Non disponible

**Irritation de la peau/Corrosivité:** Ce produit peut irriter les yeux et 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