

## 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-411 FINI À PLANCHER

**Codes:** GLF-411-2S4, GLF-411-4S4, GLF-411-2S10

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

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

### Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	1 -3	Non disponible	Aiguë: 9490 mg/kg (Orale, Rat)
Aqueous Copolymer Acrylic Emulsion	NA	1 - 5	Non disponible	Non disponible
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	3 - 5		Aiguë: 10502 mg/kg [Orale, Rat]. 6301 mg/kg (Souris) ; CUTANÉE 9143 mg/kg (Cutanée, Lapin)

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

### Données Physiques

**État Physique:** Liquide

**Couleur:** Opaque, blanche

**Odeur:** Caractéristique (Faible)

**Seuil d'Odeur:** Non disponible

**pH:** 8.5 à 8.8 (comme tel).

**Volatilité:** Non disponible

**Taux d'Évaporation:** Non disponible

**Point de Congélation:** Non disponible

**Point d'Ébullition:** Non disponible

**Densité:** 1.02 (Eau = 1)

**Densité de Vapeur:** Sans objet

**Tension de Vapeur:** Sans objet

**Log K<sub>ow</sub>:** 1.02 (Eau = 1)

**Caractère ionique (Agent Tensioactif):**

Anionique

**Température Critique:** Non disponible

**Température D'instabilité:** Non disponible

**Conditions d'Instabilité:** Non disponible

**Propriété 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:** Ininflammable

**Température d'Auto-ignition:** 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>)

**Biodégradation:** 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 Premiers Soins

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

**Contact cutané:** Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, les crevasses et les aines. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation:** Sans objet

**Ingestion:** Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Faire vomir si possible. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT..

### Mesures Préventives

**Petits Déversements et Fuites:** Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de sécurité.

**Grands Déversements:** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de sécurité.

**Contrôles d'ingénierie:** Aucune ventilation particulière requise.

**Précautions:** Aucune mention de risques n'a été trouvé applicable à ce produit.

**Entreposage:** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

**Manutention:** Aucune manipulation particulière  
**Disposition des déchets:** Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

**Renseignements spéciaux en matière d'expédition:** S'assurer que les contenants sont bien fermés. Protéger contre le gel.

### Information Toxicologique

**Voies d'absorption:** Absorbé à travers la peau, le contact avec les yeux, ingestion

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

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

**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 sur les humains.

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

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

**Irritation de la Peau/Corrosivité:** Sans objet

**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:** 15 mars 2016

**Tél:** 1-800-921-5527

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.