

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

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



Nom du Produit: SANY+ GLF-403 FINI À PLANCHER À FAIBLE ODEUR / L'ENTRETIEN A BASSE ET HAUTE FRÉQUENCE

Codes: GLF-403-4S4, GLF-403-10S2, GLF-403-4G4, GLF-403-10G2

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Fini à plancher (À faible odeur)

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
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	1 - 3	Non disponible	Aigu: 9490 mg/kg (Oral, Rat)

Données Physiques

État Physique: Liquide
Couleur: Opaque, blanche
Odeur: Caractéristique
Seuil d'Odeur: Non disponible
pH: 7.50 – 8.00 (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: 1.02 – 1.05
Densité de Vapeur: Sans objet
Tension de Vapeur: Sans objet
Log K_{ow}: Non disponible
Caractère ionique (Agent Tensioactif): Anionique
Température Critique: Sans objet
Température D'instabilité: Sans objet
Conditions d'Instabilité: Sans objet
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: Non-inflammable
Température d'Auto-allumage: Sans objet
Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO, CO₂)
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, CO₂)
Dégradabilité: Sans objet
Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO, CO₂)
Corrosivité: Non-corrosif
Réactivité: Incompatible avec les alcalis, les acides, et les agents réducteurs.
Température d'Instabilité: Non disponible
Conditions d'Instabilité: Non disponible

Mesures de Premiers Soins

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pour 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. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.
Inhalation: Sans objet
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, 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.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection, gants en latex
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, gants en latex
Contrôles d'ingénierie: Pas d'exigences spécifiques de ventilation.
Précautions: Il n'y a pas de phrase 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: Aucune manipulation particulière
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, ingestion
TLV: Dipropylène éther monométhyle 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: 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 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