


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



Nom du Produit: SANY+ GLF-414 PROTECTEUR POUR TEXTILE

Codes: GLF-414-710S12

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Protecteur pour tapis et tissus d'ameublement

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
Aucun ingrédient dangereux				

Données Physiques

État Physique: Liquide (Liquide blanc et légèrement opaque)

Couleur: Blanc

Odeur: Lavande

Seuil d'Odeur: N/D

pH: 6.5 à 7.5 (comme tel)

Volatilité: N/D

Taux d'Évaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique: 1.01 à 1.015 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: Sans objet

Tension de Vapeur: Sans objet

Log K_{ow}: N/D

Caractère ionique (Agent Tensioactif):

Anionique

Température Critique: N/D

Température D'instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: N/D

Propriété de Dispersion: Partiellement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Ininflammable

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: N/D

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

Corrosivité: Non-corrosif

Réactivité: N/D

Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: N/D

Mesures de Premiers Soins

Yeux: 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.

Peau: 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: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. 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: Ne pas mélanger avec aucun autre produits. Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.

Entreposage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.

Manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les vapeurs ou les aérosols.

Disposition des déchets: Disposition des déchets

Information Spéciale de Livraison: S'assurer que les contenants sont bien fermés. Protéger contre le gel.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Absorbé par la peau. Contact oculaire. Ingestion.

TLV: N/D

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: YEUX : Un contact avec ce produit peut irriter les yeux.

Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres effets toxiques de ce produit sur les humains.

Effets Chroniques sur les Humains: Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D

Irritation de la Peau/Corrosivité: Sans objet.

Sensibilisation: N/D

Effets Carcinogènes: N/D

Toxicité au Système Reproducteur: N/D

Effets Tératogènes: N/D

Effets Mutagènes: PAS d'effet mutagène

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: 26 avril 2016

Tél: 1-800-921-5527

N/D = Non disponible