# FICHE SIGNALETIQUE

### Produit et Identification de la Société



CHEMICAL SOLUTIONS

Une Division de Superior Solutions Ltd.

851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1

Tél: 1-800-921-5527 www.superiorsols.com

### Product Name: SANY+ GLF-412 NETTOYANT POUR EXTRACTEUR `A TAPIS

**Codes:** GLF-412-4S4

**Utilisation du Produit:** Applications industrielles: Nettoyeur à tapis.

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

## **Ingrédients Dangereux**

Ingrédients	CAS#	% en poids.	<u>CL</u> 50	$\underline{\mathrm{DL}}_{50}$
1) Sodium iminodisuccinate	144538-83-0	0.5-1	Non disponible	Aiguë: >2000 mg/kg (Orale, Rat); >2000 mg/kg (Cutanée, Rat)
2) Pyrophosphate de potassium	7320-34-5	3-5	Non disponible	Aiguë: 2980 mg/kg (Orale, Rat); 7940 mg/kg (Cutanée, Lapin)
<ol><li>Polyalkyl naphtalene sodium sulfonate</li></ol>	N/D	3-5	Non disponible	Non disponible.
4) Ether monobutylique de l'ethylene	111-76-2	3-5	Aiguë: 486 ppm 4 heures (Rat); 927 ppm 4	Aiguë: 1230 mg/kg (Orale, Souris); 1480 mg/kg
glycol			heures (Souris)	(Orale,Rat); 300 mg/kg (Cutanée Lapin)

#### **Données Physiques**

**État physique et apparence:** Liquide (Liquide clair et translucide)

Couleur: Vert (Pantone 7717C)

Odeur: Menthe
pH: 8.5 à 9 (comme tel)
Seuil d'Odeur: Non disponible

**Seuil d'Odeur:** Non disponible **Volatilité:** Non disponible

Taux d'Evaporation: Non disponible Point de Congélation: Non disponible Point d'Ébullition: Non disponible Densité: 1.06 – 1.07 (Eau = 1) Densité de Vapeur: Non disponible

**Tension de Vapeur:** Non disponible **Log K**<sub>OW</sub>: Le produit est beaucoup plus soluble

dans l'eau.

Caractère Ionique (Agent tensioactif):

Anionique

Température critique: Non disponible
Température d'instabilité: Non disponible
Conditions d'instabilité: Non disponible
Propriétés de Dispersion: Soluble dans l'eau.
Solubilité: Facilement soluble dans l'eau chaude
ou froide

#### 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: Non objet Moyens d'Extinction: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, une mousse d'alcool

ou de l'eau pulvérisée.

Inflammabilité du Produit : Puisque le mélange contient une grande quantité d'eau, le produit peut être combustible seulement après une évaporation partielle ou totale.

**Risques d'explosion:** Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Sans objet

Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: 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: Réactif avec les acides Température d'Instabilité: Non disponible Conditions d'Instabilité: Non disponible

#### Mesures de Premiers Secours

Yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

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

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

**PROTECTION** 

**INDIVIDUELLE** 

2

0

0

В

0 –

2 – Modéré

4 - Extrême

3 – Élevé

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. Pencher la tête vers le bas pour que les vomissements ne retournent pas dans la bouche ou la gorge. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

#### **Mesures Préventives**

Petits Déversements et Fuites: Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

**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.

**Equipment de Sécurité Individuelle:** Petits déversements: Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène.

Pour les grands déversements: Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène. Bottes de caoutchouc.

**Contrôles d'Ingénierie:** Une ventilation usuelle devrait être suffisante

**Précautions:** Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard.

**Entreposage:** Conserver le récipient bien fermer dans un endroit frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Négligeable 1 – Léger Glass







**Manutention:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.

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

**Information Spéciale de Livraison:** S'assurer que les contenants sont bien fermés.

#### **Information Toxicologique**

**Voies d'absorption:** Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV: Polyalkyl naphtalene sodium sulfonate CEIL: 15 (mg/m3) de OSHA (PEL) [États-Unis] Ether monobutylique de l'ethylene glycol

TWA: 50 CEIL: 150 (ppm) TWA: 240 CEIL: 720 (mg/m3)

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux

**Effets Aigus sur les Humains:** Dangereux en cas d'ingestion. Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau. Sensibilisant pour la peau.

Effets Chroniques sur les Humains: Dangereux en cas d'ingestion. Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau. Sensibilisant pour la peau. La substance est toxique pour le sang, les reins, le foie. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux

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.

organes cibles.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non

disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Le contact de

ce produit peut irriter les yeux et la peau. Sensibilisation: Sensibilisant pour la peau. 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-2A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE)

<u>Préparation Information</u> <u>Préparé Par:</u> L'Assurance de Qualité

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.