

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

Product Name: SANY+ GLF-412 NETTOYANT POUR EXTRACTEUR À 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.	CL ₅₀	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)
3) Polyalkyl naphthalene sodium sulfonate	N/D	3-5	Non disponible	Non disponible.
4) Ether monobutylique de l'éthylene glycol	111-76-2	3-5	Aiguë: 486 ppm 4 heures (Rat) ; 927 ppm 4 heures (Souris)	Aiguë: 1230 mg/kg (Orale, Souris) ; 1480 mg/kg (Orale, Rat) ; 300 mg/kg (Cutanée Lapin)

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



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

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_{ow}: 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, CO₂)

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, CO₂)

Biodégradation: Non disponible

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

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..

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.

Équipement 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 fermé dans un endroit frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

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 naphthalene sodium sulfonate
CEIL: 15 (mg/m³) de OSHA (PEL) [États-Unis]

Ether monobutylique de l'éthylene 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

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)

Préparation Information

Préparé Par: L'Assurance de Qualité
GreenLABS & Control

Date: 15 mars 2016

Tél: 1-800-921-5527