

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-413 TRAITEMENT POUR LES TACHES



Codes: GLF-413-710S12

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Nettoyant et pré-détachant 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
Carbonate de sodium	000497-19-8	3-5	Non disponible	Aiguë: 4090 mg/kg (Orale, Rat)
Alcool éthyloxy	68439-46-3	5-10	Non disponible	Aiguë: >2980 mg/kg (Orale, Rat)

SANTÉ	1	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: Incolore

Odeur: Jasmin

pH: 11.5 à 11.7 (comme tel)

Seuil d'Odeur: N/D

Volatilité: 85% (v/v)

Taux d'Evaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: 100°C (212°F)

Densité: 1.02 - 1.05 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: ND

Tension de Vapeur: ND

Log K_{ow}: N/D

Caractère Ionique (Agent tensioactif): Non ionique

Température critique: N/D

Température d'instabilité: N/D

Conditions d'instabilité: agent oxydant

Propriétés de Dispersion: Voir la solubilité dans 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) oxydes d'azote (NO, NO₂...)

HYDROGÈNE

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Sans objet

Moyens d'Extinction: Sans objet

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) oxydes d'azote (NO, NO₂...)

Chlorure d'hydrogène

Biodégradation: Biodégradable selon les normes OCDE 301-D

Produits de Dégradation: oxydes de carbone (CO, CO₂) oxydes d'azote (NO, NO₂...)

Corrosivité: Non corrosif

Réactivité: Réagit avec les agent oxydant puissant

Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: agent oxydant

Mesures de Premiers Secours

Contact oculaire

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. 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

Contact cutané

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau.

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

Ingestion: Faire vomir si possible. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou deux verres

d'eau. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Si nécessaire: Neutraliser le résidu avec une solution diluée d'acide acétique. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

Grands Déversements: Sans objet

Equipment de Sécurité Individuelle: Petits déversements: Lunettes de sécurité. Gants, vinyle

Contrôles d'Ingénierie: Aucune ventilation particulière requise

Précautions: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.

Manutention: Manipuler à l'écart des matières incompatibles. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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. Protéger contre le gel. Éviter tout contact avec des matières oxydantes.

Information Toxicologique

Voies d'absorption: Contact oculaire

TLV: N/D

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Peut causer une irritation lors de contact prolongé ou répété avec la peau et les yeux.

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact prolongé ou répété peut assécher les peaux sensibles.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D

Irritation de la Peau/Corrosivité: Irritant mineur. Peut assécher la peau.

Sensibilisation: N/D

Effets Cancérogènes: N/D

Toxicité au Système Reproducteur: N/D

Effet Tératogène: N/D

Effet Mutagène: N/D

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: Substance non réglementée par le TMD (Canada)

SIMDUT: CLASSE D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Préparation Information

Préparé Par: L'Assurance de Qualité

GreenLABS & Control

Date: 26 avril 2016

Tél: 1-800-921-5527

N/D = Non disponible