



# 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](http://www.superiorsols.com)

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



## Nom du Produit: SANY+ GLF-404 ULTRA-CONCENTRÉE DÉCAPANT À PLANCHER À FAIBLE ODEUR

Codes: GLF-404-4S4, GLF-404-10S2, GLF-404-4G4, GLF-404-10G2

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Décapant 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 <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub>
Éthanol-2-aminé	141-43-5	15 - 40	Inhalation: >1210 mg/m <sup>3</sup> 4 hrs (Souris)	Oral: 1720 mg/kg (Rat), 620 mg/kg (Cochon d'Inde), 700 mg/kg (Souris); Dermique: 1018 mg/kg (Lapin)
Phénylméthanol	100-51-6	15 - 40	Inhalation: >500 mg/m <sup>3</sup> (Souris/Rat)	Oral: 1230 mg/kg (Rat), 1360 mg/kg (Souris), 1040 mg/kg (Lapin); Dermique: 2000 mg/kg (Lapin)

## Données Physiques

**Etat Physique:** Liquide  
**Couleur:** Rouge, transparente  
**Odeur:** Caractéristique  
**Seuil d'Odeur:** Non disponible  
**pH:** > 12.50 (tel quel)  
**Volatilité:** Non disponible  
**Taux d'Evaporation:** Non disponible  
**Point de Congélation:** Non disponible  
**Point de Congélation:** Non disponible  
**Densité:** 1.06 (eau = 1)  
**Densité de Vapeur:** Non disponible  
**Tension de Vapeur Non disponible**  
**Log K<sub>ow</sub>:** Non disponible  
**Caractère Ionique (Agent Tensioactif):** Non-ionique  
**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 de l'eau chaude ou froide

## Données d'incendie ou d'Explosion

**Inflammabilité:** Non-inflammable  
**Température d'Auto-Allumage:** Sans objet  
**Produits de Combustion:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>)  
**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, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>)  
**Dégradabilité:** Biodégradable selon les directives d'OCDE 301-E  
**Produits de Dégradation:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), Oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>)  
**Corrosivité:** Tester la surface à traiter avant l'utilisation  
**Réactivité:** Non disponible  
**Température d'Instabilité:** Non disponible  
**Conditions d'Instabilité:** Non disponible

## Mesures de Premiers Secours

**Yeux:** Rincer immédiatement avec de l'eau courante pendant 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 pendant au moins 15 minutes en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. De l'eau tiède doit être utilisée. Nettoyer complètement les chaussures avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

**Inhalation:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. De l'oxygène peut être administré si la respiration est difficile. Chercher de l'aide médicale.

**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 courante.  
**Équipement de Protection Individuelle:** Lunettes de protection, gants en polyéthylène  
**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:** Gants en polyéthylène ou en caoutchouc, lunettes de protection, bottes en caoutchouc, respirateur contre les vapeurs  
**Contrôles d'ingénierie:** Ventilation générale  
**Précautions:** Une bonne ventilation générale est suffisante.  
**Entreposage:** Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais en bien ventilé. **GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**  
**Manipulation:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter la respiration des vapeurs ou les brouillards de pulvérisation. Après la manipulation, bien fermer le contenant, laver les mains avec de l'eau et du savon.  
**Élimination:** Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.  
**Information Spéciale de Livraison:** Assurer que le contenant soit bien fermé.

## Information Toxicologique

**Routes d'Entrée:** Yeux, Ingestion, Inhalation, Peau  
**TLV: Éthanol-2-aminé (TWA: 8 CEIL: 15 ppm) (TWA: 3 CEIL: 6 ppm)**  
Consulter les autorités locales pour les limites acceptables d'exposition.  
**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux  
**Effets Aigus sur les Humains:** Dangereux en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures de la bouche, la gorge, et l'estomac. Corrosif et irritant à la peau et aux yeux sur contact. Le liquide ou le brouillard de pulvérisation peuvent produire des lésions tissulaires, particulièrement des membranes muqueuses, des yeux, de la bouche et de la voie respiratoire. L'inhalation du brouillard de pulvérisation peut produire de l'irritation sévère de la voie respiratoire, caractérisée par un toux, ou l'essoufflement.  
**Effets Chroniques sur les Humains:** Le contact prolongé ou répété avec le brouillard de pulvérisation peut produire de l'irritation sévère des yeux, et de l'irritation sévère de la peau. De l'exposition prolongée ou répétée au brouillard de pulvérisation peut produire une infection de la voie respiratoire.  
**Produits Synergiques (Toxicologiquement):** Non disponible  
**Irritation de la Peau/Corrosivité:** Corrosif et irritant aux yeux et à la peau sur contact, corrosif aux poumons en cas d'inhalation.  
**Sensibilisation:** Non disponible  
**Effets Cancérogènes:** Non disponible  
**Toxicité au Système Reproducteur:** Non disponible  
**Effet Tératogène:** Non disponible  
**Effet Mutagène:** Non disponible

**Information Règlementaire**

**TMD Route/Ferroviaire:** Classe 8: Matériel  
corrosif

Selon l'article 1.17 du règlement TMD, ce produit  
peut être exempté pour des quantités limitées

**Quantité limitée :** 5L

**Nom de Livraison:** LIQUIDE ORGANIQUE  
CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Amino-2 Ethanol)  
UN3267 GE III

**SIMDUT:** Classe E: Liquide corrosif

**Information de Préparation**

**Préparé Par:** L'Assurance de Qualité de  
GreenLABS & Control

**Date:** 31 Août 2015

**Révisée :** 24 mai 2016

**Tél:** 1-800-921-5527