

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Produit et Identification de la Société

**GreenLABS**

CHEMICAL SOLUTIONS

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)

**Nom du Produit: SANY+ GLK-905 NETTOYANT POUR ACIER INOXYDABLE**

**Codes:** GLK-905-710S12

**Utilisation du Produit:** Applications industrielles: Nettoyant pour acier inoxydable

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

## Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Alcool isopropylique	67-63-0	3 - 5	Aiguë: 16970ppm 8 heures (Vapeur, Rat); 37476 mg/m <sup>3</sup> 8 heures (Vapeur, Souris) ; 66100 mg/m <sup>3</sup> 8 heures (Vapeur, Rat)	Aiguë: 3600 mg/kg (Orale, Souris) ; 6000 mg/kg (Orale, Rat) ; 6410 mg/kg (Orale, Lapin)

SANTÉ	1	  Safety Glasses Gloves
INFLAMMABILITÉ	2	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



## Données Physiques

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

**Couleur:** Rose pâle (Pantone 2365C)

**Odeur:** Brise de montagne

**Seuil d'Odeur:** N/D

**pH:** 10,5 - 10,7 (comme tel)

**Volatilité:** 99% (v/v)

**Taux d'Évaporation:** Comme l'eau

**Point de Congélation:** 0°C (32°F)

**Point d'Ébullition:** 100°C (212°F)

**Gravité spécifique:** 1.01 à 1.02 (Eau = 1)

**Densité de Vapeur:** N/D

**Tension de Vapeur:** N/D

**Log K<sub>ow</sub>:** Le produit est plus soluble dans l'eau.

**Ionicité (agent tensio-actif):** N/D

**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 froide, l'eau chaude.

## Données d'Incendie et d'Explosion

**Le produit est:** Inflammable

**Température d'Auto-ignition:** N/D

**Produits de Combustion:** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>).

**Point d'Éclair:** CREUSET FERMÉ: Entre 37,8°C (100°F) et 61°C (142°F).

**Limites d'inflammabilité:** Le plus haut niveau connu est SEUIL MINIMAL: 2% SEUIL MAXIMAL: 12% (Alcool isopropylique)

**Moyens d'Extinction:** Liquide inflammable, soluble ou dispersé dans l'eau.

**PETIT INCENDIE:** Utiliser de la poudre EXTINCTRICE.

**GROS INCENDIE:** Utiliser une mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.

**Inflammabilité du produit:** Inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur, de substances comburantes.

Légèrement inflammable à inflammable en présence de substances combustibles.

**Risques d'Explosion:** Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: S/O Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: S/O

## Réactivité

**Stabilité:** Stable

**Produits de Décomposition Dangereuse:** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

**Biodégradation:** Biodégradable selon les normes OCDE 301-E

**Produits de Dégradation:** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

**Corrosivité:** Irritant mineur

**Réactivité:** Légèrement réactif avec les agents comburants

**Température d'Instabilité:** N/D

**Conditions d'Instabilité:** agent oxydant

## Mesures de Premiers Soins

**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.

**Contact cutané / Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec de l'eau tiède. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

**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 quelques 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.

**Équipement de protection personnel:** Lunettes de sécurité, gants

**Grands Déversements et Fuites:** Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

**Vêtements de protection:** Gants. Lunettes de sécurité.

**Contrôles d'ingénierie:** Une ventilation usuelle devrait être suffisante.

**Précautions:** Éviter le contact avec les yeux.

**Entreposage:** Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessous de 0°C (32°F).

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

## Renseignements spéciaux en matière

**d'expédition:** S'assurer que les contenants sont bien fermés.

## Information Toxicologique

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

**TLV:** Alcool isopropylique

TWA: 400 (ppm) de ACGIH (TLV) [États-Unis] [1993]

TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis]

STEL: 500 de ACGIH (TLV) [États-Unis]

CEIL: 1230 (mg/m<sup>3</sup>) de ACGIH (TLV) [États-Unis]

STEL: 500 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis]

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

**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux

**Effets Aigus sur les Humains:** Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

**Effets Chroniques sur les Humains:** Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé lors d'usage normal. Peut assécher les peaux sensibles.

**Produits Synergiques (Toxicologiquement):** N/D

**Irritation de la peau/Corrosivité:** Le contact de ce produit peut irriter les peaux sensibles.

**Sensibilisation:** Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).

**Effets Carcinogènes:** N/D

**Toxicité au Système Reproducteur:** N/D

**Effets Tératogènes:** N/D

**Effets Mutagènes:** N/D

### **Information Règlementaire**

**TMD Route/Ferroviaire:** CLASSE 3: Liquide  
Inflammable

Pas règlementé selon l'exemption 1.33 par terrain,  
ferroviaire ou maritime au Canada seulement.

Non règlementé pour des contenants de moins de  
5L

**Appellation réglementaire:** LIQUIDES  
INFLAMMABLES, N.S.A. (Alcool isopropylique)  
UNNA 1993 GE III

**SIMDUT:** CLASSE B-3: Liquide combustible  
ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et  
93.3°C (200°F).

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

### **Information de Préparation**

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

**Date:** Le 14 juin 2016

**Tél:** 1-800-921-5527

N/D = Non disponible

S/O = Sans objet