

# 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)

## Nom du Produit: SANY+ GLW-200 NETTOYANT À VITRE CONCENTRÉ

Codes: GLW-200-2S4, GLW-200-4S4, GLW-200-2G4, GLW-200-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Nettoyant à vitres

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>
Alcool isopropylique	67-63-0	2 – 6%	Aigu: 16970 ppm 4 hrs (Rat), 37476 mg/m <sup>3</sup> 8 hrs (Souris), 66100 mg/m <sup>3</sup> 8 hrs (Rat)	Aigu: 3600 mg/kg (Oral, Souris), 5045 mg/kg (Oral, Rat), 12800 mg/kg (Dermique, Lapin)

SANTÉ	1*	  Safety Glasses Gloves
INFLAMMABILITÉ	1	
RÉACTIVITÉ	1	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



## Données Physiques

**État Physique:** Liquide  
**Couleur:** Bleue, transparente  
**Odeur:** Menthol  
**Seuil d'Odeur:** Non disponible  
**pH:** 7.20 – 7.80 (tel quel)  
**Volatilité:** 99% (w/w)  
**Taux d'Évaporation:** Non disponible  
**Point de Congélation:** Peut commencer à solidifier à 0°C (32°F) basé sur les données sur l'eau  
**Point d'Ébullition:** 100°C (212°F)  
**Densité:** 1.01 – 1.02  
**Densité de Vapeur:** Non disponible  
**Tension de Vapeur:** Non disponible  
**Log K<sub>OW</sub>:** Ce produit est plus soluble dans l'eau.  
**Caractère ionique (Agent Tensioactif):** Anionique  
**Température Critique:** Non disponible  
**Température d'Instabilité:** Non disponible  
**Conditions d'Instabilité:** Ce produit est stable sous conditions normales. Ce produit ne se polymérisera pas.  
**Propriétés de Dispersion:** Voir solubilité dans l'eau  
**Solubilité:** Facilement soluble dans de l'eau chaude ou froide, le méthanol, l'éther diéthylique. Partiellement soluble dans n-octanol.

**Point d'Éclair:** Entre 37.8 – 61 °C (100-142 °F)  
**Méthode en vase clos (Pensky-Martens ASTM D-93)**  
**Limites d'inflammabilité:** Le plus haut niveau connu est SEUIL MINIMAL: 2%, SEUIL MAXIMAL: 12% (Alcool isopropylique)  
**Moyens d'Extinction:** Liquide inflammable, soluble ou dispersée dans l'eau  
**Petite incendie:** Utiliser de la poudre chimique sèche.  
**Grand incendie:** Utiliser de la mousse d'alcool, de l'eau vaporisée or du brouillard. Refroidir les vases avec un jet d'eau à fin d'empêcher l'accumulation de pression, l'auto-allumage ou l'explosion  
**l'Inflammabilité du Produit:** Inflammable en présence des flammes et des étincelles, de la chaleur, ou des matériaux oxydants. Légèrement inflammable à inflammable en présence des matériaux combustibles.  
**Risques d'Explosion:** Risques d'explosion du produit en présence d'impacte mécanique: Non disponible  
Risques d'explosion du produit en présence de décharge statique: Non disponible

## Réactivité

**Stabilité:** Stable  
**Produits de Décomposition Dangereuse**  
**Produits:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>)  
**Dégradabilité:** Non disponible  
**Produits de Dégradation:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>)  
**Corrosivité:** Non disponible

**Réactivité:** Légèrement réactif à réactif avec les agents oxydants, acides.  
**Température d'Instabilité:** Sans objet  
**Conditions d'Instabilité:** Ce produit est stable sous conditions normales. Ce produit ne se polymérisera pas.

## Mesures de Premiers Soins

**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. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.  
**Inhalation:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.  
**Ingestion:** Ne pas provoquer le vomissement. Faire boire la personne consciente beaucoup de lait ou 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 tache en nettoyant la surface avec de l'eau courante.  
**Grands Déversements et Fuites:** 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.  
**Contrôles d'ingénierie:** Pas d'exigences spécifiques de ventilation.  
**Précautions:** Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
**Entreposage:** Garder sous clé. Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer et utiliser à l'écart de la chaleur, les étincelles, les flammes, ou d'autres sources d'allumage. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS  
**Manipulation:** Éviter le contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards de pulvérisation  
**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:** Inhalation, Ingestion  
**TLV: Alcool isopropylique** (TWA: 400 ppm de ACGIH (TLV) États Unis 1993, TWA: 985 mg/m<sup>3</sup>), CEIL: 500; CEIL: 1230 mg/m<sup>3</sup>  
**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux

**Effets Aigus sur les Humains:** Ce produit est irritant aux yeux mais il n'est pas un irritant primaire à la peau après une exposition de courte durée. L'ingestion peu causer les maux de tête, le vertige, la nausée, la fatigue, et la dépression du système nerveux central. Inhalation du brouillard de pulvérisation peut produire de l'irritation sévère de la voie respiratoire, caractérisée par une toux, ou l'essoufflement. Peut causer la sensibilisation de la peau.

**Effets Chroniques sur les Humains:** Le contact prolongé ou répété avec la peau peut causer la délipidation et le séchage de la peau qui peuvent causer l'irritation de la peau et la dermatite.

**Produits Synergiques (Toxicologiquement):** Non disponible

**Irritation de la peau/Corrosivité:** Ce produit peut irriter les yeux et la peau sur contact.

**Sensibilisation:** La surexposition répétée peut avoir des effets sur la peau.

**Effets Carcinogènes:** Non disponible

**Toxicité au Système Reproducteur:** Non disponible

**Effets Tératogènes:** Non disponible

**Effets Mutagènes:** Non disponible

### **Information Règlementaire**

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

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

Appellation réglementaire: LIQUIDES

INFLAMMABLES, N.S.A. (Alcool isopropylique)

UN: 1993 GE: III

**SIMDUT:** Classe B3: Liquide combustible avec un point d'éclair entre 37.8 °C (100 °F) et 93.3 °C (200 °F).

Classe D2B: Matériel causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

### **Information de Préparation**

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

**Date:** 31 Août 2015

**Révisée :** 03 Février 2016

**Tél:** 1-800-921-5527