

## 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+ GLR-700 NEUTRALISANT POUR TEMPS FROID SANS PARFUM

**Codes:** GLR-700-2S4, GLR-700-4S4, GLR-700-2G4, GLR-700-4G4

**Utilisation du Produit:** Applications Industrielles: Nettoyant et neutralisant pour plancher à base d'acide citrique (Sans parfum)

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

### Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	Niveaux d'Exposition	LC <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub>
Acide citrique	77-92-9	7 – 13	OSHA TWA Total 15 mg/m <sup>3</sup> OSHA TWA Respirable 5 mg/m <sup>3</sup> ACGIH TWA Total 10 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	Oral: 3000-11700 mg/kg (Rat)

### Données Physiques

**État Physique:** Liquide  
**Couleur:** Incolore, transparente  
**Odeur:** Caractéristique (doux)  
**Seuil d'Odeur:** Non disponible  
**pH:** 2.00 – 3.00 (tel quel)  
**Volatilité:** Non disponible  
**Taux d'Évaporation:** Comme l'eau  
**Point de Congélation:** Non disponible  
**Point d'Ébullition:** 100°C (212°F)  
**Densité:** 1.038 – 1.05  
**Densité de Vapeur (air = 1):** Comme l'eau  
**Contenu VOC (%):** 0.02 (ARB 310)  
**Log K<sub>ow</sub>:** Complètement soluble dans l'eau

### Données d'Incendie et d'Explosion

**Inflammabilité:** Non-inflammable  
**Température d'Auto-Allumage:** Non disponible  
**Produits de Combustion:** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>) ammoniac  
**Point d'Éclair:** Aucun (TCC)  
**Moyens D'Extinction:** Comme pour le feu environnant  
**Données D'Explosion:** Le produit non dilué peut réagir avec les métaux "doux" tels que l'aluminium, le zinc, l'étain et les métaux galvanisés, et peut produire de l'hydrogène gazeux qui est inflammable et explosif en présence d'une source d'allumage. Le contact accidentel et bref comme la sur pulvérisation ne devrait pas causer d'explosion.  
**Sensibilité à l'impacte mécanique:** Pas sensible  
**Sensibilité à la décharge statique:** Pas sensible

### Réactivité

**Stabilité:** Ce produit est stable lorsqu'il est utilisé et entreposé conformément aux indications.  
**Matériaux Incompatibles:** Les solutions alcalines, le chlore, les métaux "doux."  
**Conditions de Réactivité:** Ajouter toujours ce produit à l'eau: Ne pas ajouter de l'eau au produit. Une réaction thermique peut être générée.  
**Produits de Décomposition Dangereuse** Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes de l'azote (NO, NO<sub>2</sub>), ammoniac  
**Dégradabilité:** Biodégradable (53% après 5 jours). BOD 5 jours 90000 mg/L, COD 170000

### Mesures de Premiers Secours

**Yeux:** Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes gardant les paupières ouvertes à fin d'assurer l'irrigation complète de la cavité entière de l'œil. **Chercher de l'aide médicale.**  
**Peau:** Laver la peau avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Si les symptômes persistent, chercher de l'aide médicale.  
**Inhalation:** Amener la victime à l'air frais. Aider à la respiration au besoin.  
**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.  
**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. Du personnel qualifié peuvent neutraliser le résidu avec de la soude ou de la chaux. Rincer la surface avec de l'eau.  
**Équipement de Protection Individuelle:** Gants en caoutchouc ou en vinyle, lunettes de protection  
**Contrôles d'ingénierie:** Normalement pas nécessaire. Utiliser avec une ventilation adéquate s'il y a de la brume dans l'air ou dans un espace clos.  
**Précautions:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer.  
**Entreposage:** Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.  
**Manipulation:** Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
**Élimination:** Éliminer le produit non utilisé ou contenants contaminés en tant que déchets dangereux. Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.  
**Information Spéciale de Livraison:** Assurer que le contenant soit bien fermé. Éviter le contact avec les matériaux oxydants. Éviter le gel.

### Information Toxicologique

**Routes d'Entrée:** Yeux, Ingestion, Peau  
**Toxicité aux Animaux:** Voir Ingrédients Dangereux  
**Effets Aigus sur les Humains:** Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer de l'irritation. Le contact avec la peau lésée peut être irritant et douloureux. Peut causer de l'irritation aux yeux. Les yeux peuvent piquer, brûler et pleurer. Si ingéré, ce produit peut causer de l'irritation, la nausée, le vomissement, des brûlures possibles de la bouche ou des membranes muqueuses.  
**Effets Chroniques sur les Humains:** Aucun connu  
**Sensibilisation:** Non disponible  
**Effets Carcinogènes:** Classifié: Aucun par OSHA, IARC ou NTP.  
**Toxicité au Système Reproducteur:** Aucun effet connu sur la reproduction.  
**Effet Tératogène:** SR-700 n'est pas formulé ou fabriqué avec des produits chimiques connus par l'État de Californie d'être toxique à la reproduction ou le développement.  
**Effet Mutagène:** Non disponible

### Information Réglementaire

**TMD:** Non régis par le TMD  
**Polluant Pour Les Eaux Marines:** Non  
**SIMDUT:** Classes E

### Information de Préparation

**Préparé Par:** L'Assurance de Qualité de GreenLABS & Control  
**Date:** 31 Août 2015

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.

**Révisée :** 9 Février 2016

**Tél:** 1-800-921-5527

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.