

# 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+ GLB-100 NETTOYANT POUR SALLE DE BAIN CONCENTRÉ




Code(s): GLB-100-2S4, GLB-100-4S4, GLB-100-2G4, GLB-100-4G4

Utilisation du Produit: Produits de consommation: Nettoyant pour la douche et la céramique; écologique

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>
Sel Organique	Propriétaire	5 – 10	Non disponible	Aigu: 1300 mg/kg (Oral, Rat)
Alcool Éthoxylé	68991-48-0	3 - 5	Non disponible	Aigu: >2000 mg/kg (Oral, Rat)

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

### Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Incolore, transparente

Odeur: Menthe, légère

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 1.10 – 1.20 (comme tel)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: Peut commencer à solidifier à -30°C

(-22°F) basé sur les données pour le sel biologique

Point d'Ébullition: La valeur la plus basse connue est 100°C (212°F) (sel biologique)

Densité: 1.068 – 1.070

Densité de Vapeur: Non disponible

Tension de Vapeur: Non disponible

Log K<sub>ow</sub>: Non disponible

Caractère Ionique (Agent Tensioactif):

Anionique

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau chaude ou froide

### Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable

Température d'Auto-allumage: Sans objet

Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Sans objet

Moyens d'Extinction: En cas d'incendie, utiliser de l'eau vaporiser (de la brume), de la mousse ou des produits chimiques secs.

Données de l'Explosion – sensibilité à l'impacte

mécanique: Sans objet

Données de l'Explosion – sensibilité à la décharge statique: Sans objet

### Réactivité

Stabilité: Stable

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

Dégradabilité: Biodégradable selon les directives de OECD 301-D

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

Réactivité: Réagit avec un agent oxydant fort. Incompatible avec le chlore.

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Incompatible avec le chlore et d'autres agents oxydants forts.

### Mesures de Premiers Secours

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pour 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 utilisé. 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 un ou deux verres d'eau. Ne RIEN porter à la bouche d'une personne inconsciente.

### 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. Si nécessaire, neutraliser le résidu avec une solution diluée de carbonate de sodium. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Rincer la surface avec de l'eau.

Équipement de Sécurité Individuelle: Gants en polyéthylène ou en caoutchouc, lunettes de protection.

Contrôles d'ingénierie: Pas d'exigences spécifiques de ventilation.

Précautions: éviter tout 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: 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 gel. Éviter tout contact avec les matériaux oxydants.

### Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion

TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Très dangereux en cas d'ingestion. Peut causer de l'irritation sévère des yeux. Pas corrosif à la peau selon les directives d'OECD 404. Effets Chroniques sur les Humains: Il n'y a pas d'effet connu de l'exposition chronique à ce produit.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Irritant aux yeux et à la peau sur contact, et le tube digestif si avalé.

Sensibilisation: Non sensibilisant à la peau

Effets Cancérogène: Classifié: Aucun par OSHA (sel biologique)

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible

Effets Mutagènes: Non disponible

### Information Réglementaire

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

SIMDUT: Classe D-2B: Matériel causant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

### Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité GreenLABS & Contrôle

Date: 31 Août 2015

Révisée: 25 Janvier 2015

Tél: 1-800-921-5527