

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

Nom du Produit: SANY+ GLB-101 GEL NETTOYANT POUR CUVETTE

CodeS : GL-101-1S12, GLB-101-1G12

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Gel nettoyant pour urinoirs et cuvettes; écologique

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	LC ₅₀	LD ₅₀
Sel Organique	506-89-8	7 – 13	Non disponible	Non disponible
Alcool Éthoxylé	68991-48-0	1 - 3	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 Épaisse

Couleur: Bleue, translucide

Odeur: Fraiche

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 1.10 – 1.20 (tel quel)

Volatilité: Sans objet

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: Peut commencer à solidifier à -30°C (-22°F) basé sur les données pour sel biologique

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

Densité: 1.06 – 1.07

Densité de Vapeur: Non disponible

Tension de Vapeur: Non disponible

Log K_{OW}: Non disponible

Caractère Ionique (Agent Tensioactif): Non-ionique

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans de 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, CO₂), les oxydes d'azote (NO, NO₂)

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Sans objet

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

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, CO₂), Oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Dégradabilité: Biodégradable selon les directives d'OECD 301-D, environnement UL certifié

Produits de Dégradation: Oxydes de Carbone (CO, CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Corrosivité: Corrosif en présence d'aluminium seulement. Non-corrosif à la peau et à l'acier doux.

Réactivité: Incompatible avec l'ammoniac. Incompatible avec les solvants chlorés et alcalis.

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Incompatible avec le chlore et les nitrates. Agent oxydant.

Mesures de Premiers Secours

Yeux: Cause des brûlures oculaires. 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: Après le contact avec la 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 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 Déversement: 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 du carbonate de sodium. 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: 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 tout 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 contact avec les matériaux oxydants. Éviter le gel.

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. Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant). Légèrement dangereux en cas of de contact avec la peau (irritant). Non-corrosif à la peau. Corrosif aux yeux.

Effets Chroniques sur les Humains: La Dermatitis et la sensibilisation de la peau peuvent développer après le contact prolongé ou répété avec la peau.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Ce produit est irritant et corrosif aux yeux.

Sensibilisation: Non-sensibilisant pour la peau

Effets Cancérogènes: 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 de GreenLABS & Control

Date: 31 Août 2015

Révisée: 25 Janvier 2016

Tél: 1-800-921-5527