

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-102 NETTOYANT À PORCELAINE

Codes: GLB-102-1S12, GLB-102-1G12

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Crème nettoyant pour la porcelaine
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
Alcool C12-15 éthylique (9 E.O.)	68131-39-5	1 - 3	Non disponible	Aigu : 4150 mg/kg (Oral, Rat)
Monométhyléther de dipropylène glycol	34590-94-8	3 - 5	Non disponible	Aigu: 13000-14000 mg/kg (Peau, Lapin), >5000 mg/kg (Oral, Rat)

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



Données Physiques

État Physique: Liquide épaisse
Couleur: Bleu-vert claire, opaque
Odeur: Menthe
Seuil d'Odeur: Non disponible
pH: 8.0 – 8.5
Volatilité: Non disponible
Taux D'Évaporation: Non disponible
Point de Congélation: Non disponible
Point d'Ébullition: Non disponible
Densité: 1.262
Densité de Vapeur: Non disponible
Tension de Vapeur: Non disponible **Log K_{ow}:**
Ce produit est plus soluble dans l'eau.
Caractère ionique (Agent Tensioactif): Non-ionique
Propriétés de Dispersion: Soluble 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, CO₂)
Point d'Éclair: Sans objet
Limites inflammables: Sans objet
Moyens d'Extinction: Sans objet
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)
Dégradabilité: Biodégradable selon les directives d'OECD 301-D
Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO, CO₂)
Corrosivité: Sans objet
Réactivité: Réagit avec agent oxydant lourd
Température d'Instabilité: Sans objet
Conditions d'Instabilité: Agent oxydant

Mesures de Premiers Secours

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: 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: Sans objet
Ingestion: Provoquer le vomissement si possible. 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. 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 et les yeux.
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 contact avec les matériaux oxydants. Éviter le gel.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion
TLV: Monométhyléther de dipropylène glycol (TWA: 100 ppm, STEL: 150 ppm)
Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux
Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut irriter les yeux et la peau sur contact.
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: Ce produit irrite les yeux et la peau sur contact.
Sensibilisation: Non disponible
Effets Cancérogènes: Non disponible
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 2015
Tél: 1-800-921-5527