

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+ GLDE-300 NETTOYANT-DÉGRAISSANT TOUT USAGE CONCENTRÉ

Codes : GLDE-300-2S4, GLDE-300-4S4, GLDE-300-2G4, GLDE-300-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Nettoyant dégraissant tout usage

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
Carbonate de Sodium	497-19-8	3 – 5	Non disponible	Aigu: 4090 mg/kg (Oral, Rat)
Alcool Éthoxylé	68439-46-3	5 - 10	Non disponible	Aigu: >2000 mg/kg (Oral, Rat)

SANTÉ	1*	0 – Négligeable 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Élevé 4 – Extrême	 Safety Glasses  Gloves
INFLAMMABILITÉ	0		
RÉACTIVITÉ	0		
PROTECTION INDIVIDUELLE	B		



Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Jaune, transparente

Odeur: Pin

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 11.20 – 11.50 (tel quel)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: 0°C (32°F)

Point d'Ébullition: 100°C (212°F)

Densité: 1.05 – 1.06

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 ou 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)

Réactivité: Réagit avec agent oxydant fort.

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Agent oxydant

Mesures de Premiers Secours

Yeux: Rincer immédiatement avec de l'eau courante pour au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Peau: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

Inhalation: Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.

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

Équipement de Protection Individuelle: Gants imperméables, lunettes de protection

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

Précautions: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Peut causer de l'irritation des yeux et de la peau avec le contact prolongé ou répété

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact prolongé ou répété peut dessécher les peaux sensibles.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Irritant aux yeux et à 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 2016

Tél: 1-800-921-5527