

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+ GLDI-500 DÉSINFECTANT CONCENTRÉ SANS PARFUM



Codes: GLDI-500-2S4, GLDI-500-4S4, GLDI-500-2G4, GLDI-500-4G4

Utilisation du Produit: Produits de consommation / Applications Industrielles: Désinfectant / Fongicide (Sans parfum)

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	1 - 3	1150 mg/m ³ (Inhalation, Rat, 4h)	2800-4090 mg/kg (Rat); Dermique: >2000 mg/kg (Lapin)
Di-(C8-10)-alkyl chlorure d'ammonium de diméthyle	68424-95-3	3 - 5	0.054-0.51 mg/L (Inhalation, Lapin)	Aigu: 50-5000 mg/kg (Oral, Rat); >2000 mg/kg (Dermique, Lapin)
Alcool éthylique	64-17-5	1 - 3	Aigu: 39000 ppm (Inhalation, Souris, 4h)	Aigu, Oral: 8300 mg/kg (Souris), 13700 mg/kg (Rat), 9900 mg/kg (Lapin)
Alcool C12-15 éthoxylé (9 E.O)	68131-39-5	3 - 5	Non disponible	Aigu: 4150 mg/kg (Oral, Rat)

SANTÉ	1	 
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	

0 – Négligeable
1 – Léger
2 – Modéré
3 – Élevé
4 – Extrême

Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Incolore, transparente

Odeur: Caractéristique

Seuil d'Odeur: La valeur la plus élevée connue est 100 ppm (Alcool éthylique)

pH: 10.70 – 11.20 (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: 1.01 – 1.015 (eau = 1)

Densité de Vapeur: >1 (air = 1)

Tension de Vapeur: Non disponible

Log K_{ow}: Ce produit est plus soluble dans l'eau.

Caractère ionique (Agent Tensioactif): Cationique

Température Critique: Non disponible

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Non disponible

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité

Solubilité: Facilement soluble dans de l'eau chaude ou froide, le méthanol, l'éther diéthylique, et l'acétone. Très légèrement soluble dans n-octanol.

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable

Température d'Auto-Allumage: Non disponible

Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO, CO₂)

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Non disponible

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), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Dégradabilité: Non disponible

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO, CO₂)

Réactivité: Non disponible

Corrosivité: Peut être légèrement corrosif en présence de l'aluminium, du zinc, et du cuivre. Non corrosif pour le verre.

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Non disponible

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: 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. Maintenir les voies respiratoires ouvertes. Chercher de l'aide médicale.

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, ou absorber avec une matière sèche inerte et mettre dans un contenant approprié pour l'élimination. Éliminer selon les

règlements des autorités locales et régionales.

Compléter la tâche en nettoyant la surface avec de l'eau courante.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection, blouse de laboratoire, gants

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: Lunettes de protection, costume de protection, bottes, gants

Contrôles d'ingénierie: La ventilation est normalement nécessaire lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Précautions: Garder le contenant sec. Ne pas ingérer. Ne pas respirer la vapeur. En cas d'ingestion, chercher immédiatement de l'aide médicale et montrer le contenant ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Peut réagir ou peut être incompatible avec les acides.

Entreposage: Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Manipulation: Éviter le contact avec les yeux. Éviter la respiration des vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Éviter le contact prolongé avec la peau. Garder le contenant fermé. Après la manipulation, laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

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.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion, Peau

TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Ce produit peut irriter les yeux et la peau sur contact. Le liquide ou le brouillard de pulvérisation peuvent produire des lésions tissulaires, particulièrement des membranes muqueuses des yeux, de la bouche et de la voie respiratoire. Dangereux si avalé.

Effets Chroniques sur les Humains: Non disponible

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Ce produit peut irriter les yeux et la peau sur contact.

Sensibilisation: Non-sensibilisant pour la peau

Effets Carcinogènes: Non disponible

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible

Effets Mutagènes: Non disponible

Information Règlementaire

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

SIMDUT: Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada)

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

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.