

FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit et Identification de la Société

GreenLABS

CHEMICAL SOLUTIONS

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+ GLF-405 DÉCAPANT DE PUISSANCE À FAIBLE ODEUR



Codes: GLF-405-4S4, GLF-405-10S2, GLF-405-4G4, GLF-405-10G2

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Décapant à plancher (À faible odeur)

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	LC ₅₀	LD ₅₀
Éthanol-2-aminé	141-43-5	10 - 20	Inhalation: >1210 mg/m ³ 4 hrs (Souris)	Oral: 1720 mg/kg (Rat), 620 mg/kg (Cochon d'Inde), 700 mg/kg (Souris); Dermique: 1018 mg/kg (Lapin)
Ethyle éther glycol monophénylique	122-99-6	20 - 30	Non disponible	Aigu: 1400 mg/kg (Oral, Rat); >2000 mg/kg (Dermique, Lapin)

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



Données Physiques

État Physique: Liquide

Couleur: Rouge foncée, transparente

Odeur: nul

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: 11.20 – 11.50 (tel quel)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: Non disponible

Point d'Ébullition: Non disponible

Densité: 1.06 – 1.08 (eau = 1)

Densité de Vapeur: Non disponible

Tension de Vapeur: Non disponible

Log K_{ow}: Non disponible

Caractère ionique (Agent Tensioactif): Anionique

Température Critique: Non disponible

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Le contact avec les acides forts, les métaux légers, les agents oxydants

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans de l'eau froide

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable, mais brûlera lors d'une exposition prolongée aux flammes ou à haute température.

Température d'Auto-Allumage: Non disponible

Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Point d'Éclair: Non disponible

Limites Inflammables: Non disponible

Moyens d'Extinction: Utiliser des produits chimiques secs, CO₂, de l'eau vaporisée ou de la mousse.

Données d'Explosion – sensibilité à l'impacte mécanique: Non disponible

Données d'Explosion – sensibilité à la décharge statique: Non disponible

Réactivité

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes de l'azote (NO, NO₂)

Dégradabilité: Non disponible

Produits de Dégradation: Non disponible

Corrosivité: Corrosif en présence de l'aluminium

Réactivité: Réactif avec les agents oxydants

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Le contact avec les acides forts, les métaux légers, les agents oxydants

Mesures de Premier 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 pendant au moins 15 minutes en enlevant les chaussures et les vêtements contaminés. De l'eau tiède doit être utilisée. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Inhalation: Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. De l'oxygène peut être administré si la respiration est difficile. 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. Compléter la tâche en nettoyant la surface avec de l'eau courante.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de protection, gants en polyéthylène, bottes

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 en polyéthylène

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

Précautions: Après la manipulation, laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Entreposage: Garder le contenant bien fermé. Entrepoiser dans un endroit frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas respirer la vapeur ni la brume. Garder le contenant fermé. Utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Laver soigneusement les mains après la manipulation.

Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion, Inhalation, Peau

TLV: Éthanol-2-aminé (TWA: 8 CEIL: 15 ppm)

(TWA: 3 CEIL: 6 ppm)

Consulter les autorités locales pour les limites acceptables d'exposition.

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Dangereux en cas d'ingestion. Corrosif et irritant à la peau et aux yeux 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.

L'inhalation du brouillard de pulvérisation peut produire de l'irritation sévère de la voie respiratoire, caractérisée par un toux, ou l'essoufflement.

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact répété ou prolongé avec le brouillard de pulvérisation peut produire de l'irritation chronique des yeux et de l'irritation sévère de la peau. L'exposition répétée ou prolongée au brouillard de pulvérisation peut produire une infection de la voie respiratoire qui peut causer des attaques fréquentes d'infection des bronches.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la Peau/Corrosivité: Corrosif et irritant aux yeux et à la peau sur contact.

Sensibilisation: Sensibilisant à 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: Classe 8: Matériel

Corrosif

Selon l'article 1.17 du règlement TMD, ce produit peut être exempté pour des quantités limitées

Quantité limitée : 5L

Nom de Livraison: LIQUIDE ORGANIQUE
CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Amino-2 Ethanol)
UN3267 GE III

SIMDUT: Classe E: Liquide corrosif

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité de
GreenLABS & Control

Date: 31 Août 2015

Révisée : 24 mai 2016

Tél: 1-800-921-5527