

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: (289) 813-3232 / 1-800-921-5527 www.superiorsols.com

Nom du Produit: SANY+ GLDE-302 DÉGRAISSANT POUR VÉHICULE ET EXTÉRIEUR

Codes: GLDE-302-4S4

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Détachant industriel

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids.	CL ₅₀	DL ₅₀
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1-3	ND	ND
Ethylènediaminotétraacétate tétrasodique	64-02-8	5-10	ND	Aiguë: 3030 mg/kg (Orale, Rat) ; 5000 mg/kg (Cutanée, Lapin)
Ether de poly(oxyethylene) nonylphenol	9016-45-9	5-10	ND	Aiguë: 3820 mg/kg (Orale, Rat)
Alcool éthylique	64-17-5	3-5	Aiguë: 31623 ppm 4 heures (Vapeur, Rat)	Aiguë: 8300 mg/kg (Orale, Souris) ; 13700 mg/kg (Orale, Rat)

SANTÉ	2*	 Safety Glasses  Gloves
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



Données Physiques

État physique et apparence: Liquide (Liquide clair et translucide)

Couleur: Rose (Pantone 2365)

Odeur: Lavande

Seuil d'Odeur: ND

pH: > 13 (comme tel)

Volatilité: ND

Taux d'Évaporation: ND

Point de Congélation: ND

Point d'Ébullition: ND

Gravité Spécifique: 1.01 – 1.05 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: ND

Tension de Vapeur: ND

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

Caractère ionique (Agent Tensioactif): ND

Température critique: ND

Température d'instabilité: NA

Conditions d'instabilité: ND

Propriétés de Dispersion: Soluble dans l'eau.

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol.

Données d'Incendie et d'Explosion

Le produit est: Ininflammable

Température d'Auto-Allumage: ND

Produits de Combustion: ND

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Sans objet

Moyens d'extinction: Sans objet

Inflammabilité du produit: Sans objet

Données d'Explosion – sensibilité à l'impact

mécanique: Sans objet

Données d'Explosion – sensibilité à la décharge statique: Sans objet

Réactivité

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: ND

Dégradabilité: ND

Produits de Dégradation: ND

Corrosivité: Corrosif en présence d'aluminium, de zinc, de cuivre.

Réactivité: Réactif avec les agents comburants, les substances organiques, les métaux, les acides.

Température D'Instabilité: ND

Conditions d'Instabilité: ND

Mesures de Premiers Soins

Contact oculaire/Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact cutané/Contact avec la peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 30 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Si la personne est

consciente, lui faire boire un ou d'eux verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène.

Grands Déversements: Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

Vêtements de protection: Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants.

Contrôles d'ingénierie: Une ventilation usuelle devrait être suffisante.

Précautions: Ne pas mélanger avec aucun autre produits.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.

Manutention: Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Après manipulation, bien refermer les contenants.

Disposition des déchets: Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de

l'environnement.

Information Spéciale de Livraison: S'assurer que les contenants sont bien fermés.

Information Toxicologique

Voies d'absorption: Contact cutané. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV:

Hydroxyde de sodium

TWA: 2 (ppm)

Alcool éthylique

TWA: 1000 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis]

TWA: 1880 (mg/m3) de NIOSH

Alcool méthylique

TWA: 200 (ppm)

TWA: 262 (mg/m3)

STEL: 250 (ppm)

STEL: 328 (mg/m3)

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Très dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, sensibilisant, absorbé par la peau), d'inhalation. Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures.

L'inhalation du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par

une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer.

Effets Chroniques sur les Humains: Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisant, absorbé par la peau), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion. Dangereux en cas d'inhalation.

La substance est toxique pour le sang, les reins, le foie, système nerveux central (SNC). Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): ND

Irritation de la Peau/Corrosivité: Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif), contact avec les yeux (corrosif), d'inhalation (action corrosive sur les poumons).

Sensibilisation: Dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).

Effets Carcinogènes: Non disponible

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible

Effets Mutagènes: Non disponible

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: Classe 8 : Produit corrosif

En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Quantité limitée : 5L

Appellation réglementaire: LIQUIDE ORGANIQUE, CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (hydroxyde de sodium) UNNA: 3267

GE: III

SIMDUT: CLASSE D-2A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TRÈS TOXIQUE)

CLASSE E: Liquide corrosif

Information de Préparation

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

Date: 30 mai 2015

Tél: 1-800-921-5527

ND = Non disponible

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.