

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+ GLK-903 AGENT DE RINCAGE LIQUIDE


Codes: GLK-903-20S1

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Agent de rinçage pour lave-vaisselle

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
Alcool isopropylique	67-63-0	10 - 15	Aiguë: 16970ppm 8 heures (Vapeur, Rat); 37476 mg/m ³ 8 heures (Vapeur, Souris); 66100 mg/m ³ 8 heures (Vapeur, Rat)	Aiguë: 3600 mg/kg (Orale, Souris); 6000 mg/kg (Orale, Rat); 6410 mg/kg (Orale, Lapin)

SANTÉ	1	 Safety Glasses
INFLAMMABILITÉ	3	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	A	



Données Physiques

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

Couleur: Incolore

Odeur: Inodore

Seuil d'Odeur: La plus haute valeur connue est 40 ppm (Alcool isopropylique)

pH: 8.5 - 9.0 (comme tel)

Volatilité: N/D

Taux d'Évaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique: 0.95 - 0.98 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: N/D

Tension de Vapeur: N/D

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

Ionicité (agent tensio-actif): N/D

Température Critique: N/D

Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: N/D

Propriétés de Dispersion: Facilement dispersé dans méthanol. Voir la solubilité dans eau, méthanol, éther diéthylique, n-octanol.

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

Données d'Incendie et d'Explosion

Le produit est: Inflammable

Température d'Auto-ignition: N/D

Produits de Combustion: Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂).

Point d'Éclair: N/D

Limites d'inflammabilité: N/D

Moyens d'Extinction: Liquide inflammable, soluble ou dispersé dans l'eau.

PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre

EXTINCTRICE.

GROS INCENDIE: Utiliser une mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec

un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.

Inflammabilité du produit: Légèrement inflammable à inflammable en présence de chaleur, de substances comburantes. Puisque le mélange contient une grande quantité d'eau, le produit peut être inflammable seulement après une évaporation partielle ou totale.

Risques d'Explosion: Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: N/D Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: N/D

Réactivité

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: oxydes de carbone (CO, CO₂) Monoxyde de carbone.

Biodégradation: N/D

Produits de Dégradation: Monoxyde et dioxyde de carbone (CO, CO₂)

Corrosivité: Non corrosif

Réactivité: Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants, les acides.

Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: N/D

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. Si l'irritation persiste, consulter

un médecin.

Contact cutané / Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et du savon. Demander l'aide médicale si l'irritation persiste. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE.

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. Obtenir l'attention médicale si des symptômes apparaissent.

Ingestion: Si la personne est consciente, lui faire boire un ou deux 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 absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante. Équipement de protection personnel: Lunettes de sécurité

Grands Déversements et Fuites: Liquide inflammable. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non combustible SÈCHE. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

Vêtements de protection: Lunettes anti-éclaboussures. Gants de polyéthylène. Respirateur anti-vapeurs. Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par MSHA/NIOSH ou l'équivalent.

Contrôles d'ingénierie: Aucune ventilation

particulière requise.

Précautions: Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Entreposage: Garder sous clé. Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer et utiliser à l'écart de la chaleur, les étincelles, les flammes, ou d'autres sources d'allumage. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Manipulation: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

Manutention: Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.

Disposition des déchets: Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Information Toxicologique

Voies d'absorption: Absorbé par la peau. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV: Alcool isopropylique
TWA: 400 (ppm) de ACGIH (TLV) [États-Unis] [1993]

TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis]

STEL: 500 de ACGIH (TLV) [États-Unis]

CEIL: 1230 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [États-Unis]

STEL: 500 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis]

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

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Ce produit est irritant pour les yeux mais il ne cause aucune irritation importante de la peau après une exposition de courte durée. L'ingestion de ce produit peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées, de la fatigue et une dépression du système nerveux central. L'inhalation du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, ou de la difficulté à respirer. Peut causer une sensibilisation de la peau. Très dangereux en cas d'ingestion.

Effets Chroniques sur les Humains: Le contact prolongé et répété de ce produit avec la peau peut causer un dégraissement et un assèchement de la peau se traduisant par une irritation et une dermatose.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D

Irritation de la peau/Corrosivité: Le contact de ce produit irrite les yeux et la peau.

Sensibilisation: Sensibilisant pour la peau.

Effets Carcinogènes: N/D

Toxicité au Système Reproducteur: N/D

Effets Tératogènes: N/D

Effets Mutagènes: N/D

Information Règlementaire

TMD Route/Ferroviaire: CLASSE 3: Liquide Inflammable

Pas réglementé selon l'exemption 1.33 par terrain, ferroviaire ou maritime au Canada seulement.

Non réglementé pour des contenants de moins de 5L

Appellation réglementaire: LIQUIDES

INFLAMMABLES, N.S.A. (Alcool isopropylique)

UNNA 1993 GE III

SIMDUT: CLASSE B-2: Liquide inflammable ayant un point d'éclair inférieur à 37.8°C (100°F)

CLASSE D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

Information de Préparation

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

Date: Le 14 juin 2016

Tél: 1-800-921-5527

N/D = 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.