

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-906 NETTOYANT POUR MÉLAMINE



Codes: GLK-905-710S12

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Nettoyant pour acier inoxydable

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	3 - 5	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 Gloves
INFLAMMABILITÉ	2	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



Données Physiques

État physique et apparence: Liquide transparent

Couleur: Vert (Pantone 324C)

Odeur: Brise de montagne

Seuil d'Odeur: N/D

pH: 10.5 - 10.7 (comme tel)

Volatilité: 99% (v/v)

Taux d'Évaporation: Comme l'eau

Point de Congélation: 0°C (32°F)

Point d'Ébullition: 100°C (212°F)

Gravité spécifique: 1.01 à 1.02 (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: agent oxydant

Propriétés de Dispersion: Voir la solubilité dans eau.

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

Partiellement soluble dans n-octanol.

Données d'Incendie et d'Explosion

Le produit est: Inflammable

Température d'Auto-ignition: La plus basse valeur connue est 398.89°C (750°F) (Alcool isopropylique).

Produits de Combustion: oxydes de carbone (CO, CO₂).

Point d'Éclair: CREUSET FERMÉ: Entre 61°C (142°F) et 93.3°C (200°F).

Limites d'inflammabilité: Le plus haut niveau connu est SEUIL MINIMAL: 2% SEUIL MAXIMAL: 12% (Alcool isopropylique)

Moyens d'Extinction: PETIT INCENDIE:

Utiliser de la poudre EXTINGUANTE.

GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

Inflammabilité du produit: Inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur, de substances comburantes. Légèrement inflammable à inflammable en présence de substances combustibles.

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

Réactivité

Stabilité: Stable

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

Biodégradation: Biodégradable selon les normes OCDE 301-E

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

Corrosivité: Irritant mineur

Réactivité: Légèrement réactif avec les agents comburants

Température d'Instabilité: N/D

Conditions d'Instabilité: agent oxydant

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: Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec de l'eau tiède. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

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

Ingestion: Faire vomir si possible. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. 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.

Équipement de protection personnel: Lunettes de sécurité, gants

Grands Déversements et Fuites: Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Vêtements de protection: Gants. Lunettes de sécurité.

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

Précautions: Éviter le contact avec les yeux.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessous de 0°C (32°F).

Manutention: Aucune manutention particulière. Disposition des déchets: Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Renseignements spéciaux en matière

d'expédition: S'assurer que les contenants sont bien fermés.

Information Toxicologique

Voies d'absorption: Contact oculaire. Inhalation.

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: Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Effets Chroniques sur les Humains: Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé lors d'usage normal. Peut assécher les peaux sensibles.

Produits Synergiques (Toxicologiquement): N/D

Irritation de la peau/Corrosivité: Le contact de ce produit peut irriter les peaux sensibles.

Sensibilisation: Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).

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

Non règlementé pour des contenants de moins de
5L

Appellation réglementaire: LIQUIDES
INFLAMMABLES, N.S.A. (Alcool isopropylique)
UNNA 1993 GE III

SIMDUT: CLASSE B-3: Liquide combustible
ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et
93.3°C (200°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

S/O = Sans objet