FICHE SIGNALETIQUE

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+ 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 % en poids Alcool isopropylique 67-63-0 3 - 5

Aiguë: 16970ppm 8 heures (Vapeur, Rat); 37476 mg/m³ 8 heures(Vapeur, Souris; 66100 mg/m³ 8 heures(Vapeur, Rat)

SANTÉ

INFLAMMABILITÉ

PROTECTION

INDIVIDUELLE

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

В

0 - Négligeable

1 – Léaer

3 – Élevé

2 - Modéré

4 – Extrême

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.

Equipement 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.





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 Kow: 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

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

Movens d'Extinction: PETIT INCENDIE:

Utiliser de la poudre EXTINCTRICE. 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 veux: 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.

Renseignements spéciaux en matière

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

Information Toxicologique

Gloves

Aiguë: 3600 mg/kg (Orale, Souris); 6000 mg/kg (Orale, Rat;

6410 mg/kg (Orale, Lapin)

Voies d'absorption: Contact oculaire. Inhalation. TLV: Alcool isopropylique

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

TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) [États-Unis] STEL: 500 de ACGIH (TLV) [États-Unis] CEIL: 1230 (mg/m3) de ACGIH (TLV) [États-

Unisl 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

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.

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 réglementé 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 disponibleS/O = Sans objet

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.