

FICHE SIGNALÉTIQUE

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+ GLD-800 DESODORISANT LIQUIDE

Code(s): GLD-800-4S4

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Éliminateur odeur organique.

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	No. CAS	% en poids	CL ₅₀	DL ₅₀
Alcool isopropylique.	67-63-0	20-30	Aiguë: 16970 ppm, 8 heures (Rat) ; 37476 mg/m ³ , 8 heures (Souris) ; 66100 mg/m ³ , 8 heures (Rat)	Orale, Aiguë: 3600 mg/kg (Souris) ; 6000 mg/kg (Rat) ; 6410 mg/kg (Lapin)
Alcool éthylique	64-17-5	20-30	Aiguë: 39000 ppm, 4 heures (Souris)	Cutanée, Aiguë: 12800 mg/kg (Lapin)
Alcool méthylique	67-56-1	3-5	Aiguë: 64000 ppm, 4 heures (Rat)	Orale, Aiguë: 8300 mg/kg (Souris) ; 13700 mg/kg (Rat) ; 9900 mg/kg (Lapin)
Alcool C12-15 éthoxylé (9.O.E.O)	68131-39-5	1-3		Orale, Aiguë: 6200 mg/kg (Rat) ; 7300 mg/kg (Souris) ; 14200 mg/kg (Lapin)
				Cutanée, Aiguë: 15800 mg/kg (Lapin)
				Orale, Aiguë: 4150 mg/kg (Rat)

SANTÉ	2	 
INFLAMMABILITÉ	4	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	
		0 – Négligeable 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Élevé 4 – Extrême



Données Physiques

État Physique: Liquide (Liquide clair à légèrement brouillé)

Couleur: Incolore

Odeur: Foin frais

pH: 5 (comme tel)

Seuil de l'odeur: La plus haute valeur connue est 100 ppm (Alcool éthylique)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation (n-Butyl acetate = 1): Non disponible

Point de Congélation: Non disponible

Point d'Ébullition: Non disponible

Gravité spécifique (eau = 1): 0.90 – 0.92

Densité de Vapeur (air = 1): Non disponible

Densité de vapeur: Non disponible

Tension de vapeur: Non disponible

Température critique: Non disponible

Température d'instabilité: Non disponible

Conditions d'instabilité: Non disponible

Ionicité (agent tensio-actif): Non ionique

LogKow: Le produit est soluble dans l'eau

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

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

Très inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur, de substances comburantes.

Inflammable en présence de substances combustibles. Légèrement inflammable à inflammable en présence d'acides, d'alcalis.

Température d'auto-inflammation: La plus basse valeur connue est 363°C (685.4°F) (Alcool éthylique).

Points d'éclair: CREUSET FERMÉ: 21°C (69.8°F) (Pensky-Martens.)

Produits de la combustion: Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂)

Limites d'inflammabilité: Le plus grand domaine connu est SEUIL MINIMAL: 6% SEUIL MAXIMAL: 36.5% (Alcool méthylique)

Risques d'explosion: Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Non disponible

Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Non disponible.

Explosif en présence de substances comburantes, d'acides, d'alcalis.

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.

Réactivité

Stabilité: Le produit est stable

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

Biodégradation: Non disponible

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

Corrosivité: Non disponible

Réactivité: Très réactif avec les acides. Réactif avec les agents comburants.

Température d'instabilité: Non disponible

Mesures de Premiers Secours

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. NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.

Contact cutané

Contact avec la peau: Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau. Laver doucement et entièrement la peau

contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, crevasses, et les aines. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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 quelques verres d'eau. Faire vomir lorsque conscient. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. Pencher la tête vers le bas pour que les vomissements ne retournent pas dans la bouche ou la gorge. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

Mesures Préventives

Petit déversement ou fuite: 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. Gants de polyéthylène.

Fuite ou déversement important: Liquide

inflammable, soluble dans l'eau. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés. Absorber avec une matière inerte ininflammable et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les exigences locales et régionales.

Vêtements de protection: Lunettes de sécurité. Gants de polyéthylène. Tablier et bottes de caoutchouc. Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Le port d'un respirateur autonome approuvé NIOSH/MSHA ou l'équivalent est recommandé si le système de ventilation est inadéquat.

Contrôles d'ingénierie: Ventilation général
Précautions: Une ventilation usuelle devrait être suffisante. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Conserver sous clé.

Manutention: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S'assurer que les contenants sont bien fermés.
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: Absorbé par la peau. Contact cutané. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV:

Alcool isopropylique

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

TWA: 985 (mg/m³)

CEIL: 500

CEIL: 1230 (mg/m³)

Alcool ethylique

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

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.

connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Toxicité pour les animaux:

Voir...INGRÉDIENTS DANGEREUX

Effets aigus sur les humains: Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, sensibilisant, Absorbé par la peau), contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, d'inhalation.

Effets chroniques sur les humains: La substance est toxique pour système nerveux central (SNC). Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.

Produits synergiques (toxicologiquement): Non disponible

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

Sensibilisation: Sensibilisant pour la peau

Effets cancérogènes: Non disponible

Toxicité pour le système reproducteur:

TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: CLASSE 3: Liquide inflammable.

CLASSE 6.1: Substance toxique

Quantité limitée: 1L

Appellation réglementaire: LIQUIDES

INFLAMMABLES TOXIQUES, N.S.A.

(Méthanol, Éthanol) UNNA: 1992 GE: II

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

CLASSE D-1B: Substance ayant des effets

toxiques immédiats et graves (TOXIQUE)

CLASSE D-2A: Substance ayant d'autres effets

toxiques (TRÈS TOXIQUE)

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité

GreenLABS & Contrôle

Date: 13 avril 2016

Tél: 1-800-921-5527