

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+ ZOE ORDURES RTU



Codes: ZOE-ORD-710

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Déodorisant pour l'air et le textile

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%	Aigu: 16970 ppm 4 hrs (Rat), 37476 mg/m ³ 8 hrs (Souris), 66100 mg/m ³ 8 hrs (Rat)	Aigu: 3600 mg/kg (Orale, Souris), 5045 mg/kg (Orale, Rat), 12800 mg/kg (Dermique, Lapin)

SANTÉ	1	  Safety Glasses Gloves
INFLAMMABILITÉ	1	
RÉACTIVITÉ	1	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



Données Physiques

État Physique: Liquide clair et translucide

Couleur : Jaune orangé

Odeur: Agrumes

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

pH: 4.6 à 6.0 (comme tel)

Volatilité: 95%

Taux d'Évaporation: Comme l'eau

Point de Congélation: Peut commencer à solidifier à 0°C (32°F) basé sur les données sur l'eau

Point d'Ébullition: 100°C (212°F)

Densité: 1.01 (Eau = 1)

Densité de Vapeur: Sans objet

Tension de Vapeur: Sans objet

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

Caractère ionique (Agent Tensioactif):

Anionique

Température Critique: Non disponible

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.

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

Solubilité: Solubilité complète dans l'eau.

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

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 suppression, l'auto-inflammation ou l'explosion.

l'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: Non disponible

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

Réactivité

Stabilité: Stable

Produits de Décomposition Dangereuse: Non disponible.

Biodegradation : Non disponible

Produits de Dégradation: Non disponible

Corrosivité: Non disponible

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

Température d'Instabilité: Non disponible

Conditions d'Instabilité: Stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.

Mesures de Premiers Soins

Yeux: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. Consulter un médecin.

Peau: Laver avec de l'eau et du savon. Demander l'aide médical 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: NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Obtenir l'attention médicale si des symptômes apparaissent.

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.

Équipement de protection personnel : Lunettes

de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau).

Respirateur anti-vapeurs. Utiliser uniquement un respirateur approuvé ou certifié ou son équivalent. Gants (résistants aux produits chimiques)

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. Ne pas toucher au produit répandu. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés; faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Veiller à ce que le produit ne soit pas présent à un niveau de concentration supérieur à la valeur TLV. Vérifier la TLV sur la fiche signalétique et avec les autorités locales.

Équipement de Protection Individuelle: Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur anti-vapeurs. Bottes. Gants. Un respirateur autonome devrait être utilisé pour éviter une quelconque inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

Contrôles d'ingénierie: Une ventilation par aspiration à la source ou d'autres systèmes de contrôle technique sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche

oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Précautions: Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Mettre les contenants de ce produit à la masse. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Entreposage: Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
Manutention : Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. Conserver le récipient fermé. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Pour éviter un incendie ou une explosion, dissiper l'électricité statique pendant le transfert en mettant à la terre et en reliant, à l'aide de tresses de mise à la masse, le contenant et l'équipement avant le transfert du matériel. Utiliser de l'équipement (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion.

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: Non disponible

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: 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: Toxicité orale aiguë (DL50): 34195 mg/kg [Rat].

Toxicité cutanée aiguë (DL50): 256000 mg/kg (Lapin) (Valeur calculée pour le mélange).

Effets Aigus sur les Humains: Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau

(sensibilisant).

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

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Non disponible.

Sensibilisation: Très légèrement 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 Règlementaire

TMD Route/Ferroviaire: CLASSE TMD 3.3:

Liquide inflammable ayant un point d'éclair entre 23°C (73°F) et 61°C (142°F). En vertu de l'article 1.17 du règlement sur le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Appellation réglementaire: LIQUIDES

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

UN: UN1993 GE: I

SIMDUT: B-3 D-2B

Information de Préparation

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

Date: 15 mars 2016

Tél: 1-800-921-5527