# Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
B-3 D-2B		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 su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Section 1. Identification et utilisations du produit			
Nom du produit	SOLUTION-NEUTRALISANT D'ODEUR	DSL	LIS ACPE : Sans Objet
Synonyme	Non disponible.	# CAS	Mélange.
Nom chimique	Sans objet.	Code	23SOLUODEUR04-710
Formule chimique	Sans objet.	Manufacturier	Non disponible.
Famille chimique	Neutralisant d'odeur	1	
Fournisseur	SERVITECH XPERT C.P. #2, Saint-Constant, Québec J5A 2G1	Téléphone d'urgence(24 Hrs)	
		Canutec	(613)996-6666

Section 2. Ingrédients dangereux			
Nom	# CAS	% en poids	$\mathbf{CL}_{50}/\mathbf{DL}_{50}$
1) Alcool isopropylique	67-63-0	3-5	ORALE (DL50): Aiguë: 3600 mg/kg [Souris]. 6000 mg/kg [Rat]. 6410 mg/kg [Lapin]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 12800 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 16970 ppm 8 heures [Rat]. 37476 mg/m³ 8 heures [Souris]. 66100 mg/m 3 8 heures [Rat.].

Applications industrielles: Neutralisant d'odeur pour ordures

Utilisations

État physique et apparence	Liquide transparent	Odeur	Agrumes
pH (sol. 1%/eau)	95 à 9.7(comme tel).]	Goût	Sans objet.
Seuil de l'odeur	La plus haute valeur connue est 40 ppm (Alcool isopropylique)	Couleur	Jaune orangé
Volatilité	95%		
Taux d'évaporation	Comme l'eau		
Point de fusion	0°C (32°F)		
Point d'ébullition	100C		
Gravité spécifique	1.04 (Eau = 1)		
Densité de vapeur	Sans objet		
Tension de vapeur	Sans objet		
LogKow	Le produit est plus soluble dans l'eau.		
Ionicité (agent tensio-actif)	Anionique.		
Température critique	Non disponible.		
Température d'instabilité	Non disponible.		

SOLUTION-NEUTRALISANT D'ODEUR		Page: 2/5
SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
B-3 D-2B		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 su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

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.

Section 4. Risques d'incendie et d'explosion		
Le produit est:	COMBUSTIBLE	
Température d'auto-ignition	La plus basse valeur connue est 398.89°C (750°F) (Alcool isopropylique).	
Produits de la combustion	oxydes de carbone (CO, CO2) oxydes d'azote (NO, NO2)	
Points d'éclair	55°C (Closed Cup)	
Limites d'inflammablité	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 surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion.	
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.	

Section 5. Reactivité		
Stabilité	Le produit est stable.	
Produits de Combustion Dangereux	Non disponible.	
Biodégradation	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.	

SOLUTION-NEUTRALISANT D'ODEUR		Page: 3/5
SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
B-3 D-2B		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 su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.

Voies d'absorption	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]
Toxicité pour les animaux	Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.  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.
Peau irritation/Corrosivité	Non disponible.
Sensibilisation	Très légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).
Effets cancérogènes	Non disponible.
Toxicité pour le système reproducteur	e TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.
Effets tératogènes	EFFETS TÉRATOGÈNES: Non disponible.
Effets mutagènes	Non disponible.

### Section 7. Mesures préventives

fuite	contenant de récupération approprié.	
Equipement de protection personel	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)	
Fuite ou déversement	Liquide inflammable	

Liquide inflammable. uite ou déversement Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Arrêter la fuite si cela ne important

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.

Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un

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.

#### Suite à la page suivante

Vêtements de

protection

SOLUTION-NEUTRALISANT D'ODEUR		Page: 4/5	
SIMDUT Vêtements de protection		Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
	<b>T</b>		<b>6</b>
B-3	D-2B		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 su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées.
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).		
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	ts 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.		

Section 8. Premiers soins		
Contact oculaire Contact avec les 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.	
Contact cutané Contact avec la peau	Laver avec de l'eau et du savon. Demander l'aide médical si l'irritation persiste. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE.	
Légère 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 apparaîssent.	
Légère 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 ceinture. Obtenir l'attention médicale si des symptômes apparaîssent.	

## Références Validé par SERVITECH EXPERT le 2015-07-30. Vérifié par SERVITECH EXPERT. Imprimé le 2015-07-30.

### Téléphone d'urgence(24 Hrs)

Section 9. Préparation de la fiche signalétique

Canutec: (613)996-6666

Responsable Name / No de

M.DANIEL VALIQUETTE

514-475-8974 téléphone:

### Classification

En vertu de l'article 1.17 du règlement su le TMD, ce produit pourrait être exempté pour des quantités limitées. ferroviaire

#### Suite à la page suivante

SOLUTION-NEUTRALISANT D'O	Page: 5/5	
SIMDUT	Vêtements de protection	TMD routier / ferroviaire
B-3 D-2B		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 su 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

SIMDUT CLASSE B-3: Liquide combustible ayant un point d'éclair entre 37.8°C (100°F) et 93.3°C (200°F). SIMDUT CLASSE D-2B : Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

À notre connaissance, les renseignements ci-joints sont exacts. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus, ni aucune de ses filiales ne sont responsables de l'exactitude ou de l'exhaustivité des renseignements ci-joints.

C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de vérifier en dernier ressort si le produit utilisé correspond à ses besoins. Toutes les substances présentent des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques liés à l'emploi de ce produit soient mentionnés ici, on ne peut garantir qu'il s'agit là des seuls risques possibles.