

Fiche signalétique

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
		

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET INFORMATION SUR LA PREPARATION

Nom du produit:	V-TO Espresso Drain Opener (69924)	4/20/2015	No. Code: 277-V-TO
Utilisation du produit:	Ouvreur de l'égout		
SIMDUT:	SIMDUT CLASSE D-1A: Substance très toxique ayant des effets immédiats et graves. SIMDUT CLASSE E: Liquide corrosif.		
TMD:	Biens de consommation / Quantité limitée CLASSE TMD 8: Liquide corrosif.		
Appellation réglementaire: UNNA: 1830 GE: II *TMD seul applique si fardeau est plus grand que 500 kg (sur document).			
Manufacturier:	Fournisseur:		
	V-To Inc 2975 RUE NELSON ST. HYACINTHE, PQ J2S 1Y5 Phone: 450-774-6849 Fax: 450-774-4334		
TÉLÉPHONE D'URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666			

SECTION II - INGREDIENTS DANGEREUX

Ingredients	# CAS	%Pds	ACGIH-TLV	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Acide sulfurique	7664-93-9	60-100	Non disponible.	ORALE (DL50) mg/kg: Aiguë: 2140 (Rat.). VAPEUR (CL50) ppm : Aiguë: 255 (Rat.) (4 heure(s)).

SECTION III - DONNEES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	290°C (554°F)	Gravité Spécifique:	1.89 (Eau = 1)
Pression de Vapeur:	0.01 mm de Hg (@ 20°C)	Densité de Vapeur:	3.4 (Air = 1) (Acide sulfurique).
Solubilité dans l'Eau:	Complet	Pourcentage de Volatilité:	<5%
État Physique:	Liquide.	Taux d'Evaporation:	Non disponible.
Odeur et apparence:	Ambre Legerement. Acre. Avoir une odeur du bioxide du soufre tranchante.	pH (sol. 1%/eau):	<1.00
		Viscosité:	Comme l'eau

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIES ET D'EXPLOSION

Inflammabilité:	Ininflammable.
Points d'Eclair:	Sans objet.
Limites d'Inflammabilité:	Sans objet.
Produits de Dégradation par le Feu:	oxydes de soufre (SO ₂ , SO ₃ ...)
Mode d'Extinction d'Incendie:	Poudre, gaz carbonique, brouillard d'eau. Utilisez de l'eau avec soin- eau appliqué causera directement évolution de chaleur et séparation de la cause. Capable d'allumer délicatement des combustibles divisés sur contact. Réagit violemment avec eau et matières organiques évoluent chaleur.

SECTION V - DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilité:	Le produit est stable.
Incompatibilité:	Substances organiques, les métaux
Produits de Décomposition Dangereux:	oxydes de soufre (SO ₂ , SO ₃ ...), vapeurs acide sulfurique

SECTION VI - PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Voies d'Absorption	Ingestion. Contact cutané. Inhalation. Contact avec les yeux.
Effets Aigus sur les Humains:	Peau sévère, yeux et respiratoire irritant.
Effets Chroniques sur les Humains:	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENES: Non disponible. Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis.
Matériel Synergiques:	Non disponible.

SECTION VII - MESURES PREVENTIVES

Gants:	Resistants a l'acid comme neoprene ou caoutchoucs.
Protection des Yeux:	Lunettes protectrices approuvees.
Protection du systeme respiratoire:	Respirateur anti-vapeurs. Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Autre Equipement de Protection:	L'exposition a la peau devrait être réduite au minimum. Respirateur anti-vapeurs.
Contrôle d'Ingenierie ???	Fournissez épuise ventilation ou autre contrôles du génie garder les concentrations aéroportées de vapeurs en dessous leur seuil respectif limite de la valeur.
Fuite ou Deversement:	De petites quantités peuvent être éliminées avec beaucoup d'eau. En cas de plus grandes quantites, contient le liquide. Utilisez de la chaux ou cendre du soda se neutraliser.
Elimination des Résidus:	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage:	Ne pas emmagasiner avec les bases, les composés ou les oxydants.

SECTION VIII - 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. NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.
Peau:	Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation:	Placer la victim à l'air frais. Appeler un médecin et reconduire la victime a l'hopital.
Ingestion:	NE PAS faire vomir. Donner beaucoup de lait ou de l'eau si disponible. Reconduire a l'hopital. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime à des convulsions.

SECTION IX - AUTRES INFORMATIONS

Références	Non disponible.
Remarques additionnelles:	Aucune remarque additionnelle.

Validé par Technical Manager, Lawrason's Inc le 4/20/2015.

Vérifié par Lawrason's Inc.

Imprimé le 4/20/2015.

Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.