

82205768

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)
Dangers pour la santé 3
Risques d'incendie 0
Réactivité 2
Protection personnelle x

Nom commun / commercial	TORPEDO Deboucheur Liq.Drains	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, E	NIP	UN 1830 ACIDE SULFURIQUE
Code	1428	GE	II
Utilisation	Déboucheur de tuyau		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Acide sulfurique	7664-93-9	60-100	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2140 mg/kg [Rat]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 510 mg/m ³ 2 heure(s) [Rat]. 320 mg/m ³ 2 heure(s) [Souris].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Contact cutané En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.

Ingestion NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Rouge.
pH (sol.1%/eau)	< 2	Odeur	Acre.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	0% (v/v).
Point d'ébullition	290°C (554°F) (Sulfate d'hydrogène).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 3.28 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.80-1.86 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est Ininflammable.

Température d'auto-ignition Sans objet.

Point d'éclair Sans objet.

Produits de dégradation Oxydes de soufre (SO₂, SO₃...)

Mode d'extinction Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO₂, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Produits de décomp. Voir produits de décomposition en cas de feu.

Réactivité Extrêmement réactif ou incompatible avec les agents réducteurs, les substances organiques, les métaux, les alcalis, les agents comburants. Le produit peut être sujet à une réaction violente de polymérisation, de décomposition ou de condensation, il peut réagir violemment avec l'eau pour former des gaz toxiques ou il peut devenir auto-réactif sous l'effet d'un choc ou d'une augmentation de température ou de pression.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Absorbé par la peau. Inhalation. Ingestion. Contact avec les yeux.

Toxicité pour les animaux Voir section II.

Effets aigus Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif), d'ingestion, d'inhalation, de contact avec les yeux (corrosif). Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Peut être fatal si ingéré.

Effets chroniques Dangereux en cas d'inhalation. EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé 1 (Prouvé pour l'homme.) selon OU par CIRC [acide sulfurique]. Classé A2 (Suspecté pour l'homme.) selon OU par ACGIH [acide sulfurique]. EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucun. pour l'humain [acide sulfurique]. EFFETS TÉRATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Classé Non toxique pour l'appareil génital féminin. Non toxique pour l'appareil génital masculin. [acide sulfurique]. . Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Recyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Peut corroder le métal. Entreposer dans un contenant métallique ou de revêtement de carton avec un emballage interne en polyéthylène résistant. Les acides forts qui ne constituent pas des oxydants puissants doivent être entreposés dans un cabinet d'entreposage sécuritaire séparé ou dans une autre pièce.

Précautions Conserver sous clef et hors de portée des enfants. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques). Gants de néoprène. Gants Nitrite. Gants de caoutchouc.

Respiratoire Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur. Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat et que le produit est vaporisé. Respirateur approuvé/homologué avec cartouches de protection contre les gaz acides.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures. Masque facial.

Autres Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac .

Contrôles d'ingénierie Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie 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.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 11 mars 2010

Imprimé le 12 mars 2010

EMERGENCY: CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS Système d'Identification sur les matières dangereuses

SIMDUT Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

TMD Transport des Matières Dangereuses

NIP Numéro d'Identification du Produit

GE Groupe d'Emballage