

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 3

Risques d'incendie 0

Réactivité 1

Protection personnelle r

Nom commun / commercial	BO-LAV Net.Cuvettes&Urinoirs	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, E	NIP	UN1789 ACIDE CHLORHYDRIQUE
Code	1375	GE	II
Utilisation	Nettoyant liquide pour cuvettes et urinoirs		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Chlorure d'hydrogene	7647-01-0	10 - 30	Non disponible.	Non disponible

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Si le produit chimique a contaminé les vêtements de la victime, les lui retirer rapidement. Laver entièrement la peau contaminée à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale.
Ingestion	Peut être fatal si ingérer.NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Gris bleu.
pH (sol.1%/eau)	Acide.	Odeur	Méthyle salicylate.
pH (concentré)	< 1	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.09 à 1.14 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non déterminé
Produits de dégradation	Chlorure d'hydrogène gazeux.
Mode d'extinction	PETIT INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
Produits de décomp.	Chlorure d'hydrogène gazeux.
Réactivité	Incompatible avec les agents oxydants, les métaux, les alcalis.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Corrosif au contact de la peau et des yeux.Irritant pour les voies respiratoires.Toxique par inhalation. (Aérosols)Peut être fatal si ingérer.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée peut causer une irritation chronique des yeux, des voies respiratoires et de la peau.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Keep locked up. Keep out of reach of children. Keep container tightly closed. Wear suitable protective clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection. Avoid contact with skin and eyes. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

Déversement ou fuite Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Éliminer selon les lois fédérales, provinciales ou locales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures ou masque facial.

Autres Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, appareil respiratoire, 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 10 janvier 2014

URGENCE: 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
