

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)
Dangers pour la santé 3
Risques d'incendie 0
Réactivité 1
Protection personnelle s

Nom commun / commercial	HCL 23 NETT.CUVETTES PROF.	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, E	NIP	UN1789 ACIDE CHLORHYDRIQUE
Code	1695	GE	II
Utilisation	Nettoyant de cuvettes professionnel		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Acide chlorhydrique	7647-01-0	10-30	STEL: 2 ppm	Non applicable.

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 Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Ingestion 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	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	< 1 (Conc. (% poids/poids): 100) [Acide.]	Odeur	Acre.
pH (concentré)	1.0-2.0	Volatilité	Teneur en COV :Aucun (N/A)
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	1.3 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.1 -1.2	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Facilement soluble 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 applicable.

Produits de dégradation Chlore d'hydrogène gazeux.

Mode d'extinction Produit ininflammable. Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité Instable (l'acide chlorhydrique dégage du chlorure d'hydrogène lorsque chauffé).

Produits de décomp. Chlore d'hydrogène gazeux.

Réactivité Incompatible avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les substances organiques, 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 pour les yeux et la peau.Dangereux en cas d'ingestion, d'inhalation. 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. Une exposition sévère par ingestion ou inhalation (brouillard) peut être nocive.

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 à l'écart de la chaleur, des métaux, les bases et des matières combustibles. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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.

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

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Tablier en matière synthétique. 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
