



Mettler-Toledo, Inc.

Address 1900 Polaris Parkway, Columbus, OH 43240-4035 USA
 Phone 1-800-METTLER (1-800-638-8537)
 Fax 1-614-438-4525
 Internet www.mt.com

Fiche signalétique

NUMERO D'URGENCE :

(USA) CHEMTREC : 1(800) 424-9300 (24hrs)
 (CAN) CANUTEC : 1(613) 996-6666 (24hrs)

SIMDUT	Vêtements de protection	TMD Routier/Ferroviaire
SIMDUT CLASSE: E		Substance non réglementée par le TMD (Canada). NIP: Sans objet. GE: Sans objet.
		

Section I. Identification et utilisations du produit											
Nom du produit	ACIDE CHLORHYDRIQUE, <0.1% PV										
Formule chimique	HCl										
Synonymes	HA001										
	<table border="1"> <tr> <td>CI#</td> <td>Non disponible.</td> </tr> <tr> <td>CAS#</td> <td>7647-01-0</td> </tr> <tr> <td>Code</td> <td>HA001</td> </tr> <tr> <td>Poids moléculaire</td> <td>36.46</td> </tr> <tr> <td>Remplacement</td> <td></td> </tr> </table>	CI#	Non disponible.	CAS#	7647-01-0	Code	HA001	Poids moléculaire	36.46	Remplacement	
CI#	Non disponible.										
CAS#	7647-01-0										
Code	HA001										
Poids moléculaire	36.46										
Remplacement											
Utilisations	Pour usage de laboratoire seulement.										

Section II. Ingrédients			
Nom	CAS #	%	LMP
1) ACIDE CHLORHYDRIQUE (exprimé en HCl)	7647-01-0	<0.1	Limites d'exposition: ACGIH Valeur plafond 2 ppm Non établie par l'ACGIH
2) EAU	7732-18-5	Balance	

Valeurs de toxicité des ingrédients dangereux	ACIDE CHLORHYDRIQUE: ORALE (DL50): Aiguë: 900 mg/kg (Lapin). VAPEUR (CL50): Aiguë: 3124 ppm (Rat) (1 heure(s)). 1108 ppm (Souris) (1 heure(s)). VAPEUR (CLLo): Aiguë: 1300 ppm (Humain) (30M).
---	--

Section III. Données physiques

ACIDE CHLORHYDRIQUE, <0.1% P/V

page 2/4

État physique et apparence / Liquide incolore fumant. Odeur piquante.
odeur

pH (sol. 1%/eau)	<7
Seuil de l'odeur	5-10 ppm
Volatilité	100% (V/V)
Point de congélation	Non disponible.
Point d'ébullition	Non disponible.
Gravité spécifique	Non disponible.
Densité de vapeur	1.3 (Air = 1)
Pression de vapeur	Non disponible.
Coeff. de par. eau/huile	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.
Solubilité	Miscible dans l'eau.

Section IV. Risques d'incendie et d'explosion

Points d'éclair	Sans objet.
Limites d'inflammabilité	Sans objet.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Produits de dégradation par le feu	Chlorure d'hydrogène.
Mode d'extinction d'incendie	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes. Porter une protection personnelle adéquate pour empêcher le contact avec la substance ou ses produits de combustion. Respirateur autonome avec masque facial intégral, avec détendeur ou sous pression. Refroidir les contenants à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie. NE PAS verser d'eau dans le contenant.
Dangers particuliers de feu et d'explosion	De l'hydrogène inflammable/explosif peut se former lors d'un contact entre ce produit et le métal. La sensibilité à l'impact est sans objet. La sensibilité aux décharges statiques est sans objet. Dégage des vapeurs toxiques et corrosives dans des conditions d'incendie.

Section V. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation et ingestion. Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
Effets d'une exposition aigue	Peut être dangereux par ingestion, inhalation ou absorption par la peau. Organes-cibles: peau, yeux, poumons, système respiratoire. 50 ppm (ACIDE CHLORHYDRIQUE) est hautement dangereux pour la vie ou la santé.
Oculaire	Le contact excessif avec les yeux peut causer une irritation.
Cutané	Le contact excessif avec la peau peut causer une irritation.
Inhalation	Peut causer une irritation de l'appareil respiratoire.
Ingestion	L'ingestion de grandes quantités peut causer des troubles gastrointestinaux.

Section V. Propriétés toxicologiques

ACIDE CHLORHYDRIQUE, <0.1% P/V page 3/4

Effets chroniques d'une surexposition Peut causer érosion des dents, saignement et une ulcération des voies nasales, de la bouche et des gencives, bronchite. Le contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite grave ou des brûlures. Effets cancérigènes: Non disponible. Effets mutagènes: Non disponible. Effets tératogènes: Non disponible. Toxicité de ce produit pour le système reproducteur: Non disponible. Au meilleur de nos connaissances, la chimie, la physique, et la toxicité de cette substance n'est pas parfaitement connue.

Section VI. Premiers soins

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin.

Contact cutané Se rincer immédiatement à grande eau et savon pendant au moins 15 minutes tout en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Si une irritation se produit ou persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Inhalation Amener la victime en plein air. Si la victime respire difficilement, administrer de l'oxygène au moyen d'un respirateur agréé. Pratiquer la respiration artificielle ou la réanimation cardiopulmonaire si la victime a cessé de respirer. Appeler un médecin.

Ingestion Si la victime est consciente, lui rincer la bouche avec de l'eau. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait, et recommencer si la victime vomit spontanément. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. Ne jamais donner de liquide à une personne inconsciente ou convulsive.

Section VII. Données sur la réactivité

Stabilité Stable. Conditions à éviter: Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'allumage, contamination.

Produits de décomp. dangereux Non disponible.

Incompatibilité Réagit et forme de l'hydrogène en présence de la plupart des métaux communs. Amines, oxydes des métaux, anhydride acétique, propiolacétone-beta, acétate de vinyle, sulfate mercurique, phosphide de calcium, formaldéhyde, alcalies, carbonates, bases, acid sulfurique, acide chlorosulfonique, acide nitrique, agents oxydants, cyanures, sulfures, fluorures, phosphides, acétylures, bromures, carbures, silicides, hydroxydes, oxyde de propylene, fluor, matières hydroréactives, perchlorate d'argent, tetrachlorure de carbone, acide perchlorique, 2-aminoéthanol, hydroxyde d'ammonium, éthylènediamine, éthylèneimine, oleum, cuivre et aluminium et leurs alliages, métaux alcalins, sulfites.

Produits de réaction Le produit est non polymérisable.

Section VIII. Mesures préventives

ACIDE CHLORHYDRIQUE, <0.1% P/V

page 4/4

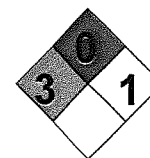
Vêtements de protection lors de déversement	Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais. Vêtement de protection complet.
Fuite ou déversement	Évacuer et aérer les lieux. Recouvrir avec du carbonate de soude ou de la chaux. Dégagement possible de bioxyde de carbone pendant la neutralisation. Déposer dans un contenant approprié et y inscrire la mention: "A ÉLIMINER". Nettoyer la zone de déversement après ramassage de la substance. NE PAS jeter les résidus à l'égout. NE PAS toucher au contenant endommagé ou au produit répandu. Rester du côté d'ou vient le vent; éviter les lieux bas.
Elimination des résidus	Conformément à tous les règlements applicables. Nuisible pour la vie aquatique à d'élevée concentrations. Danger possible en cas d'infiltration des sources d'eau potable. Ne pas contaminer les eaux domestiques, les eaux d'irrigation, les lacs, les étangs, les ruisseaux et les rivières.
Entreposage et manipulation	Tenir au frais, à l'abri de la chaleur, des étincelles, et des flammes. Garder dans un local bien aéré. Entreposer à l'écart de toute substance incompatible. N'introduire aucune autre matière dans le contenant. Ne pas vider à l'égout. Ne pas inhaler les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Conserver à l'écart de la lumière directe du soleil ou d'une forte lumière incandescente. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité. Manipuler sous une hotte appropriée. Peut corroder le métal. Présence possible de résidus dangereux dans les contenants vides. Manipuler et ouvrir le contenant avec prudence. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ce produit doit être manipulé par des personnes qualifiées. Éviter soigneusement tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après emploi. Conformément aux bonnes pratiques d'entreposage et de manutention. Il est interdit de fumer ou de manger en manipulant ce produit. Porter des vêtements de protection appropriés. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette.).

Section IX. Mesures de protection

Vêtements de protection	Masque facial et lunettes anti-éclaboussures. Porter des gants, une combinaison de travail, un tablier et/ou autres vêtements de protection résistants en néoprène, en fonction des conditions de travail, pour empêcher tout contact avec les solutions d'acide chlorhydrique. Suffisant(e) pour protéger la peau. Non nécessaire si les lieux de manutention sont bien aérés. Dans les autres cas (fuite, déversement, vapeur), utiliser un appareil à cartouche approuvé par le NIOSH pour niveau de gaz inférieurs à 50 ppm. Si le niveau est supérieur à 50 ppm, porter un appareil respiratoire autonome ou à adduction d'air, les deux appareils avec écran facial complet. Avoir à sa disposition et porter au besoin: combinaison, tablier et bottes. Ne pas porter de verres de contact. Prévoir des bains oculaires et des douches pour les urgences. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.
Contrôles d'ingénierie	Utiliser sous une hotte pour garder la quantité de particules aéroportées en-dessous du niveau recommandé. Le système de ventilation devrait être à l'épreuve de la corrosion. Ne pas utiliser dans lieux mal aérés.

Section X. Autres renseignements

Précaution particulières ou commentaire	Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec le produit. Éviter les expositions prolongées ou répétées. Utiliser sous une hotte. Manipuler et ouvrir le contenant avec prudence. Le récipient ne doit être ouvert que par une personne techniquement qualifiée. Substances synergiques: Non disponible. RTECS NO: MW4025000 (Acide chlorhydrique).
---	---



NFPA

Préparé par MSDS Department/Département de F.S..

Validé le 21-Avr.-2014



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 dégage de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.