



Centre Anti-Poison pour le Québec: (800) 463-5060

Tél. (Qc): (418) 660-8666 / 800-890-8666


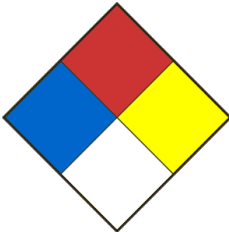
Fax. (Qc): (418) 660-8998

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 01 - IDENTIFICATION

|   |                                     |  |                        |
|---|-------------------------------------|--|------------------------|
| Identification du produit<br>ACIDE CHLORHYDRIQUE (1.0N / M) 10%P/V  |                                     | Utilisation du produit<br>Usage en laboratoire     |                        |
| Formule chimique<br>HCl   |                                     | Numéro MAT<br>CS-0510                              | Masse molaire<br>36,46 |
| Nom chimique / Nom commercial / Synonymes<br>ACIDE CHLORHYDRIQUE, HYDROCHLORIC ACID, ACIDE MURIATIQUE, MURIATIC ACID. |                                     |  |                        |
| Nom du fournisseur<br>Laboratoire MAT   |                                     | Adresse - Rue<br>610, rue Adanac                   |                        |
| Ville<br>Québec   |                                     | Province<br>Québec                                 |                        |
| Code postal<br>G1C 7B7  | Internet<br>www.labmat.com          | Numéro de téléphone<br>418-660-8666 / 800-890-8666 |                        |
| Téléphone en cas d'urgence<br>CANUTEC: 613-996-6666   |                                     | CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060          |                        |
| Date FDS préparée<br>2019-01-08   | FDS Préparée par<br>Laboratoire MAT | Courrier électronique<br>labmat@labmat.com         |                        |

## SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

|   |  |
|---|--|
| <b>Classification SIMDUT/SGH</b>  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 1<br>Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1<br>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux-Catégorie 1   |
| <b>Mention d'avertissement</b>  | DANGER   |
| <b>Mentions de danger (H)</b>   | H290 Peut être corrosif pour les métaux.<br>H318 Provoque des lésions oculaires graves.<br>H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  |
| <b>Conseils de prudence (P)</b>   | P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.<br>P264 Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation.<br>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.<br>P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.<br>P321 Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).<br>P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.<br>P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ou un récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.<br>P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.<br>P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.<br>P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.<br>P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.<br>P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.<br>P405 Garder sous clef.<br>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. |
| <b>PICTOGRAMMES</b>   |   |
| <b>Autres dangers</b>   | NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)   |
|  | <b>Santé</b> 2<br><b>Inflammabilité</b> 0<br><b>Réactivité</b> 0<br><b>Spécial</b>   |

## SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS et tout identificateur unique | Concentration (%) |
|---|--|-------------------|
| Acide chlorhydrique                             | 7647-01-0                                | 3.6               |
| Eau   | 7732-18-5                                | Balance           |

## SECTION 04 - PREMIERS SOINS

|  |   |
|--|---|
| <b>Si contact avec yeux</b>  | Laver les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières écartées afin de bien rincer l'oeil. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| <b>Si contact avec peau</b>  | Laver la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements souillés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.                                       |
| <b>Si inhalé</b>   | Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.  |
| <b>Si avalé</b>  | Si la personne est consciente, faire boire de l'eau. Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente Consulter un médecin.                         |
| <b>Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)</b>             | Réf. section 11.  |
| <b>Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, si nécessaire</b> | En cas de consultation médicale, gardez cette fiche à disposition.  |
| <b>Conseils généraux</b>   | Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.   |

## SECTION 05 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

|   |  |
|---|--|
| <b>Inflammabilité</b>   | Non  |
| <b>Conditions d'allumage</b>  | Non-inflammable ni combustible.  |
| <b>Agents d'extinction appropriés</b>   | Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.  |
| <b>Agents d'extinction inappropriés</b>   | Sans objet.  |
| <b>Produits de combustion / décomposition dangereux</b>                         | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Chlorure d'hydrogène gazeux  |
| <b>Dangers spéciaux de feu et d'explosion</b>                                   | Peut réagir violemment au contact des produits incompatibles (réf. section 10).  |
| <b>Équipements de protection spéciaux / précautions spéciales pour pompiers</b> | Écarter les substances incompatibles si cela peut se faire sans risque. Les pompiers doivent être munis d'un équipement de protection standard, vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes de protection, et s'il y a lieu, un appareil respiratoire autonome. |

## SECTION 06 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

|   |   |
|---|---|
| <b>Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage, précautions individuelles équipement de protection et mesures d'urgence</b> | Absorber le produit avec du sable ou de la vermiculite. Diluer les résidus avec de l'eau, nettoyer et rincer. Assurer une bonne aération des lieux. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses. Lors de la manipulation, porter un équipement de sécurité adéquat. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. |
|---|---|

## SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

|   |   |
|---|---|
| <b>Conditions d'entreposage</b>             | Entreposer dans un endroit frais. Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Ranger à l'écart de la chaleur et de la lumière. Ranger à l'écart des produits incompatibles. Ne pas entreposer dans des récipients en métal. |
| <b>Méthode et équipement de manutention</b> | Porter l'équipement de protection individuel lors de la manutention. Assurer toujours une bonne ventilation. Transport selon TMD (réf. Section 14)  |

## SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeurs d'exposition

| Composants        | No.-CAS   | Valeur | Paramètres de contrôle                     | Base  |
|-------------------|---|--------|--|---|
| Hydrochloric acid | 7647-01-0   | (c)    | 2.000000 ppm<br>3.000000 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  |
| Remarques         | La limite d'exposition professionnelle est basée sur les effets de l'irritation et son ajustement pour compenser les emplois du temps de travail inhabituels n'est pas nécessaire |        |  |   |
|                   |   | C      | 2.000000 ppm                               | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|                   |   | P      | 5.000000 ppm<br>7.500000 mg/m <sup>3</sup> | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
|                   | Une substance dont la recirculation est prohibée conformément à l'article 108.  |        |  |   |
|                   | (c)<br>2 ppm<br>3 mg/m <sup>3</sup><br>Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)   |        |  |   |
|                   | La limite d'exposition professionnelle est basée sur les effets de l'irritation et son ajustement pour compenser les emplois du temps de travail inhabituels n'est pas nécessaire |        |  |   |
|                   |   | C      | 2 ppm                                      | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|                   |   | P      | 5 ppm<br>7.5 mg/m <sup>3</sup>             | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
|                   | Une substance dont la recirculation est prohibée conformément à l'article 108.  |        |  |   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Origine des données</b>   | Sigma-Aldrich (Millipore Sigma)  |
| <b>Ventilation</b>           | Utiliser une hotte.  |
| <b>Respiratoire</b>          | Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.   |
| <b>Gants</b>                 | Manipuler avec des gants.  |
| <b>Yeux</b>                  | Lunettes protectrices avec des volets de sécurité.   |
| <b>Chaussures</b>            | Chaussures de sécurité.  |
| <b>Vêtements</b>             | Sarrau.  |
| <b>Contrôle d'ingénierie</b> | Disposer de douches de sécurité et de douches oculaires sur les lieux de travail en cas d'urgence ainsi que d'un système de ventilation permettant de maintenir le niveau des concentrations dans l'air sous les valeurs limites d'exposition. |

## SECTION 09 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   |  |
|---|--|
| État physique   | Liquide.                                   |
| Apparence   | Clair, incolore-                           |
| Odeur   | Odeur suffocante..                         |
| Seuil olfactif  | Données non disponibles                    |
| pH  | Solution 1N = pH 0.1 Solution 0.1N = pH 1. |
| Point de fusion / congélation                                 | Données non disponibles                    |
| Point initial d'ébullition                                    | Données non disponibles                    |
| Plage d'ébullition  | Données non disponibles                    |
| Point d'éclair  | Données non disponibles                    |
| Taux d'évaporation  | Données non disponibles                    |
| Inflammabilité  | Non  |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %) | Données non disponibles                    |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %) | Données non disponibles                    |
| Tension de vapeur   | Données non disponibles                    |
| Solubilité  | Miscible avec l'eau en toutes proportions. |
| Densité de vapeur   | Données non disponibles                    |
| Densité   | 1.02g/ml                                   |
| Coefficient de partage--n-octanol/eau                         | Données non disponibles                    |
| Température d'auto-inflammation                               | Données non disponibles                    |
| Température de décomposition                                  | Données non disponibles                    |
| Viscosité   | Données non disponibles                    |

## SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|  |  |
|--|--|
| Réactivité   | Non-réactif sous conditions normales.  |
| Stabilité chimique   | Stable dans les conditions de stockage recommandées.   |
| Risque de réactions dangereuses  | Stable sous conditions normales.   |
| Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations) | Éviter le contact avec les matières incompatibles et les températures extrêmes.                            |
| Substances incompatibles   | Bases, amines, métaux alcalins, métaux, permanganates, fluor, acétylures de métal, hexalithium disilicidé. |
| Produits de décomposition dangereux  | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Chlorure d'hydrogène gazeux            |

## SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### ACIDE CHLORHYDRIQUE

|  |   |
|--|---|
| Premières voies d'absorption                           | Ingestion, inhalation, la peau et les yeux.   |
| Effets / symptômes de l'exposition aigue :             | Par voie d'exposition ci-dessous.   |
| - Yeux   | Brûlures sévères et destruction du tissu oculaire pouvant entraîner l'ulcération de la cornée et la cécité.   |
| - Peau   | Brûlures sévères et ulcérations des tissus. Peut-être fatal, si l'étendue des brûlures est considérable.  |
| - Respiration  | Spasmes, irritation et inflammation du nez, de la gorge et des poumons. Oedème du larynx et des bronches. Pneumonie chimique et oedème pulmonaire pouvant entraîner la mort.  |
| - Ingestion  | Corrosion et ulcérations de la bouche, de la gorge, de l'oesophage, de l'estomac et de la paroi abdominale. Dysphagie, douleurs abdominales, crampes, diarrhées, méléna, hématomèse, perforation possible de l'oesophage et de l'estomac, sudation, salivation. |
| Effets / symptômes de l'exposition chronique           | Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, photophobie, lésions aux poumons et aux yeux, douleurs dans la poitrine, abrasion de l'émail dentaire, toux, dyspnée, laryngite, trachéo-bronchite, maux de tête, vertiges, fièvre, sudation, salivation, soif. |
| DL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | DL50 - Oral 238-277 mg/Kg- Rat DL50 - Cutanée 1449 mg/kg-Souris   |
| CL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | CL50 - Inhalation - 3124 ppm/1 h.-Rat   |

## TABLEAU SYNTHÈSE

|  |  |
|--|--|
| Effets / Symptômes de l'exposition aiguë de la solution: | Selon les voies d'exposition ci-dessous.   |
| Ingestion  | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| Inhalation   | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| Cutané   | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| Oculaire   | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| Effets / Symptômes de l'exposition chronique :           | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| ETA Mélange (Estimation de la toxicité aiguë)            | DL50: 7973 mg/kg -Oral Rat<br>DL50: >10000 mg/kg Cutané Souris<br>CL50: 44000 ppm 4 hres- Inhalation Rat |

## SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Écotoxicité                  | Acide chlorhydrique: Toxicité pour les poissons CL50 - <i>Lepomis macrochirus</i> - 24.6 mg/l - 96 h (Hydrochloric acid) Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CE50 - <i>Daphnia magna</i> (Grande daphnie) - 4.91 mg/l - 48 h (Hydrochloric acid) |
| Persistence et dégradation   | Donnée non disponible.  |
| Potentiel de bioaccumulation | Donnée non disponible.  |
| Mobilité dans le sol         | Donnée non disponible.  |
| Autre effets nocifs          | Éviter le rejet dans l'environnement.   |

## SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Mesures pour l'élimination | Neutraliser avec une solution à faible concentration d'hydroxyde de sodium en ajoutant lentement l'acide chlorhydrique pour éviter l'augmentation brusque de température et l'émission de vapeur. La solution ainsi neutralisée peut être disposée comme un déchet domestique. La neutralisation peut provoquer la formation de chaleur ou de vapeurs qui doit être contrôlée par la vitesse à laquelle on ajoute les solutions. Pour les grandes quantités, contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. |
| Emballage contaminé        | Éliminer comme produit non utilisé.  |

## SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Numéro UN                  | 1789                  |
| Appellation réglementaire  | ACIDE CHLORHYDRIQUE   |
| Classification du TMD      | 8 Matières corrosives |
| Groupe d'emballage         | III                   |
| Indice de quantité limitée | 5L                    |
| Indice PIU                 | -                     |
| Dispositions particulières | -                     |

## SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

|               |  |
|---------------|--|
| SIMDUT CANADA | Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 1<br>Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 1<br>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux-Catégorie 1 |
|---------------|--|

## SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

### Information supplémentaire

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Ceci ne représente aucune garantie quant aux propriétés du produit. Laboratoire MAT inc. ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.

Dernière mise à jour: 2019-01-08