



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 1 — IDENTIFICATION

|                           |                       |   |   |
|---------------------------|-----------------------|---|---|
| Identification du produit |                       | Nom chimique / Nom commercial / Synonymes |   |
| <b>Réactif de Fry's</b>   |                       | <b>S/O</b>                                |   |
| Numéro MAT                |                       | Formule chimique                          | Masse molaire                             |
| <b>FS-0199</b>            |                       | S/O                                       | S/O                                       |
| Utilisation du produit    |                       |   |   |
| Usage en laboratoire      |                       |   |   |
| Nom du fournisseur        |                       |   |   |
| Laboratoire MAT           |                       |   |   |
| Adresse-Rue               |                       |   |   |
| 610, rue Adanac           |                       |   |   |
| Ville                     |                       | Province                                  |   |
| Québec                    |                       | Québec                                    |   |
| Code Postal               | Internet              | Numéro de téléphone                       |   |
| G1C 7B7                   | www.labmat.com        | 418-660-8666 / 800-890-8666               |   |
| Téléphone urgence         | CANUTEC: 613-996-6666 |   | CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060 |
| Date FDS Préparée         | FDS Préparée par      | Courriel                                  |   |
| 2018-03-23                | Laboratoire MAT       | labmat@labmat.com                         |   |

### SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Classification SIMDUT/SGH | Toxicité aigüe-Orale (Catégorie 4)   |
|                           | Liquides inflammables (Catégorie 3)  |
|                           | Corrosion cutanée/irritation cutanée (Catégorie 1)                                 |
|                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire (Catégorie 1)                         |
|                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique (Catégorie 3) |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Mention d'avertissement: | Danger |
|--------------------------|--------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Mention de danger: | H226 Liquide et vapeurs inflammables       |
|                    | H302 Nocif en cas d'ingestion              |
|                    | H318 Provoque des lésions oculaires graves |
|                    | H335 Peut irriter les voies respiratoires  |
|                    | H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges |

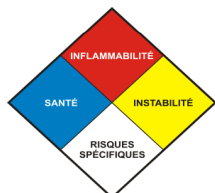
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Conseils de prudenances: | P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  |
|                          | P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
|                          | P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.                    |
|                          | P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/tout autre matériau/antidéflagrant.       |
|                          | P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  |
|                          | P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.                             |
|                          | P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.                              |
|                          | P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.                           |
|                          | P264 Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation. |
|                          | P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  |
|                          | P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.                                     |

|  |
|--|
| P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  |
| P301+P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.   |
| P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  |
| 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.  |
| 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.   |
| 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. |
| P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |
| P321 Traitement spécifique (Réf. Section 4).   |
| P370+P378 En cas d'incendie : Se référer à la section 5 pour les agents d'extinction.  |
| P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  |
| P405 Garder sous clef.   |
| P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales   |

## PICTOGRAMMES



|                |   |
|----------------|---|
| Autres dangers | NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4= Extrême) |
|----------------|---|



|                |   |
|----------------|---|
| Santé          | 3 |
| Inflammabilité | 3 |
| Réactivité     | 0 |
| Spécial        | - |

## SECTION 3 — INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS | %  |
|---|------------|----|
| Acide chlorhydrique                             | 7647-01-0  | 17 |
| Éthanol   | 64-17-5    | 16 |
| Méthanol  | 67-56-1    | 3  |
| Acétate d'éthyle                                | 141-78-6   | <1 |
| Chlorure cuivrique dihydrate                    | 10125-13-0 | 6  |
| Eau   | 7732-18-5  | 58 |

## SECTION 4 — PREMIERS SOINS

|                      |  |
|----------------------|--|
| Si contact avec yeux | Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes . Si une irritation persiste, consulter un médecin.  |
| Si contact avec peau | Laver la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements souillés.Si une irritation persiste, consulter un médecin.   |
| Si inhalé            | Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, faire la respiration artificielle. Consulter un médecin. |

|          |   |
|----------|---|
| Si avalé | Si la personne est consciente, faire boire de l'eau. Ne PAS faire vomir. Obtenir une aide médicale immédiate. |
|----------|---|

|   |                 |
|---|-----------------|
| Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) | Réf. Section 11 |
|---|-----------------|

|   |  |
|---|--|
| Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, si nécessaire | En cas de consultation médicale, gardez cette fiche à disposition. |
|---|--|

## SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

|  |  |
|--|--|
| Conditions d'allumage  | Inflammable en présence d'une source d'allumage si la température est plus haute que le point d'éclair. Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/feu/surface chaude. Défense de fumer.   |
| Agent d'extinction appropriés  | Eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool, ou poudre sèche ou du dioxyde de carbone.   |
| Agent d'extinction inappropriés  | N/D  |
| Émanations dangereuses - combustion                                      | Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène gazeux, Oxydes de cuivre   |
| Dangers spéciaux de feu et d'explosion                                   | Liquide inflammable. La substance peut produire des vapeurs inflammables, lesquelles peuvent se déplacer jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme.  |
| Équipements de protection spéciaux / précautions spéciales pour pompiers | 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 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

|  |   |
|--|---|
| Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage, précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence | 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 7 — MANUTENTION ET STOKAGE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Conditions d'entreposage             | Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, et des sources d'inflammation, de la lumière, des matériaux organiques et des produits incompatibles. Ne pas utiliser de pression pour vider le contenant. Protéger des rayons du soleil. |
| Méthode et équipement de manutention | Porter l'équipement de protection individuel lors de la manutention. Assurer toujours une bonne ventilation. Transport selon TMD (réf. Section 14)  |

## SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

### Valeurs limites d'exposition

| Valeurs d'exposition (Québec) | Ingredient       | No CAS  | VECD (TLV-STEL) | VEMP (TLV-TWA)                       | Agence/ origine des données |
|-------------------------------|------------------|---------|-----------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|                               | Alcool éthylique | 64-17-5 | N/D             | 1 000 ppm<br>1 880 mg/m <sup>3</sup> | CNESST                      |

|                |   |            |  |                                    |        |
|----------------|---|------------|--|------------------------------------|--------|
|                | Méthanol  | 67-56-1    | 250 ppm<br>328 mg/m <sup>3</sup>                     | 200 ppm<br>262 mg/m <sup>3</sup>   | CNESST |
|                | Acétate d'éthyle  | 141-78-6   | N/D  | 400 ppm<br>1 440 mg/m <sup>3</sup> | CNESST |
|                | Acide chlorhydrique   | 7647-01-0  | <b>Valeur plafond:</b> 5 ppm / 7,5 mg/m <sup>3</sup> |                                    | CNESST |
|                | Chlorure cuivrique dihydrate  | 10125-13-0 | ND   | 1mg/m <sup>3</sup>                 | CNESST |
| <b>Légende</b> | <p>CNESST: Commission des normes, de l'équité et de la santé et sécurité au travail<br/>         NIH: National institute of health (U.S. National Library of Medicine)<br/>         ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists<br/>         AIHA : American Industrial Hygiene Association<br/>         VECD: Valeur d'exposition courte durée<br/>         VEMP: Valeur d'exposition moyenne pondérée<br/>         CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines<br/>         OSHA : United States Department of Labor - Occupational Safety and Health Administration<br/>         TLV : Threshold limit value<br/>         TWA: Time-Weighted-Average<br/>         STEL: Short Term Exposure Limit<br/>         CEIL: Ceiling<br/>         RSST: Règlement sur la santé et sécurité au travail (Québec)</p> |            |  |                                    |        |

#### Mesure de protection individuelle

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Ventilation</b>  | 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 de protection.  |
| <b>Yeux</b>         | Lunettes protectrices avec des volets de sécurité.   |
| <b>Chaussures</b>   | Chaussures de sécurité.  |
| <b>Vêtements</b>    | Sarrau   |

#### Contrôle d'ingénierie

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 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>État physique et apparence</b>                                      | Liquide vert                 |
| <b>Odeur</b>   | Donnée non-disponible        |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Donnée non-disponible        |
| <b>pH</b>  | Donnée non-disponible        |
| <b>Point de fusion / congélation</b>                                   | Donnée non-disponible        |
| <b>Point initial d'ébullition / plage d'ébullition</b>                 | Donnée non-disponible        |
| <b>Point d'éclair</b>  | ~20à30 °C (théorique)        |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Donnée non-disponible        |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>                                 | Donnée non-disponible        |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité (LEL %)</b> | Donnée non-disponible        |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosibilité (UEL %)</b> | Donnée non-disponible        |
| <b>Tension de vapeur</b>   | Donnée non-disponible        |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Donnée non-disponible        |
| <b>Densité</b>   | Donnée non-disponible        |
| <b>Solubilité</b>  | Soluble dans l'eau et alcool |
| <b>Coefficient H<sub>2</sub>O / n-octanol</b>                          | Donnée non-disponible        |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                 | Donnée non-disponible        |
| <b>Température de décomposition</b>                                    | Donnée non-disponible        |
| <b>Viscosité</b>   | Donnée non-disponible        |

## SECTION 10 — STABILITÉ ET REACTIVITÉ

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Réactivité</b>         | Non-réactif sous conditions normales.                |
| <b>Stabilité chimique</b> | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>  | Donnée non disponible.  |
| <b>Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)</b> | Éviter la chaleur excessive, les flammes nues et toutes les autres sources d'inflammation.  |
| <b>Substances incompatibles</b>   | Les agents oxydants forts (acide nitrique, permanganates, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les acides forts, les chlorures et les anhydrides d'acide, l'hydroxyde d'ammonium. Isocyanates. Métaux. Peroxydes organique. Epoxydes. Agents réducteurs. Les substances réactives à l'eau. Azo, diazo and hydrazines. Nitrides. Métaux alcalins. Bases, Amines. Fluor, acétylures de métal, hexalithium disilicide. |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu : Oxydes de carbone, Chlorure d'hydrogène gazeux, Oxydes de cuivre<br>Autres produits de décomposition : donnée non disponible.  |

## SECTION 11 —INFORMATION TOXICOLOGIQUE

|   |  |
|---|--|
| <b>Premières voies d'absorption</b>       | Ingestion, contact cutané, contact oculaire, inhalation.         |
| <b>Effets de l'exposition aiguë:</b>      | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |
| <b>Yeux</b>                               | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |
| <b>Peau</b>                               | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |
| <b>Respiration</b>                        | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |
| <b>Ingestion</b>                          | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |
| <b>Effets de l'exposition chronique :</b> | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué |

| Ingrédient               | No CAS   | DL50 Oral         | DL50 Cutané | CL50 - inhalation   |
|--------------------------|--|-------------------|-------------|---------------------|
| Éthanol                  | 64-17-5  | 9 900 mg/kg (Rat) | N/D         | 124,7 mg/L (Rat) 4h |
| <b>Voie d'exposition</b> | <b>Effets sur la santé:</b>  |                   |             |                     |
| Ingestion                | Peut être nocif par ingestion.   |                   |             |                     |
| Inhalation               | Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.                                 |                   |             |                     |
| Cutané                   | Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque une irritation de la peau.                             |                   |             |                     |
| Oculaire                 | Provoque une irritation des yeux.  |                   |             |                     |
| <b>Symptômes:</b>        | À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées. |                   |             |                     |

| Ingrédient               | No CAS  | DL50 Oral (spécifier l'espèce) | DL50 Cutané (spécifier l'espèce) | CL50 - inhalation (spécifier l'espèce et voie d'entrée) |
|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Méthanol                 | 67-56-1   | 1 187 mg/kg (Rat)              | 15 800 mg/kg (Lapin)             | 64000 ppm 4 hres (Rat)                                  |
| <b>Voie d'exposition</b> | <b>Effets sur la santé:</b>   |                                |                                  |   |
| Ingestion                | Toxique en cas d'ingestion.   |                                |                                  |   |
| Inhalation               | Toxique en cas d'inhalation. Peut irriter le système respiratoire.  |                                |                                  |   |
| Cutané                   | Toxique en cas d'absorption à travers la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.  |                                |                                  |   |
| Oculaire                 | Peut provoquer une irritation des yeux.   |                                |                                  |   |
| <b>Symptômes:</b>        | L'ingestion peut provoquer ; migraine, vertiges, somnolence, acidoses métaboliques, coma, crises d'épilepsie. L'alcool méthylique peut être fatal ou causer une cécité si avalé. Dommages pour : foie, reins, yeux, coeur, système nerveux central. |                                |                                  |   |

| Ingrédient               | No CAS   | DL50 Oral (spécifier l'espèce) | DL50 Cutané (spécifier l'espèce) | CL50 - inhalation (spécifier l'espèce et voie d'entrée) |
|--------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Acétate d'éthyle         | 141-78-6   | 11,3 mg/kg (Rat)               | 18 000 mg/kg (Lapin)             | 4 000 mg/L (Rat) 4h                                     |
| <b>Voie d'exposition</b> | <b>Effets sur la santé:</b>  |                                |                                  |   |
| Ingestion                | Peut être nocif par ingestion.   |                                |                                  |   |
| Inhalation               | Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. |                                |                                  |   |
| Cutané                   | Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.   |                                |                                  |   |
| Oculaire                 | Peut provoquer une irritation des yeux.  |                                |                                  |   |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Symptômes:</b> | L' inhalation de fortes concentrations risque de provoquer ; migraine, somnolence, vertiges, vomissements, narcose, anémie, dépression du système nerveux central. |
|-------------------|--|

| Ingrédient               | No CAS  | DL50 Oral (spécifier l'espèce) | DL50 Cutané (spécifier l'espèce) | CL50 - inhalation (spécifier l'espèce et voie d'entrée) |
|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Acide chlorhydrique      | 7647-01-0   | 238 mg/Kg (Rat)                | 1449 mg/kg (Souris)              | 3124 ppm (Rat) 1h                                       |
| <b>Voie d'exposition</b> | <b>Effets sur la santé:</b>   |                                |                                  |   |
| Ingestion                | Peut être nocif en cas d'ingestion.   |                                |                                  |   |
| Inhalation               | Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.   |                                |                                  |   |
| Cutané                   | Peut nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.   |                                |                                  |   |
| Oculaire                 | Peut provoquer une irritation des yeux.   |                                |                                  |   |
| <b>Symptômes:</b>        | Le produit est extrêmement destructeur des tissus des muqueuses, des voies respiratoires supérieures, des yeux et de la peau. Le produit peut provoquer une sensation de brûlure, toux, asthmatiforme, laryngite, insuffisance respiratoire, spasme, inflammation et oedème du larynx et/ou des bronches, congestion pulmonaire ou de l'œdème pulmonaire. |                                |                                  |   |

| Ingrédient                   | No CAS  | DL50 Oral (spécifier l'espèce) | DL50 Cutané (spécifier l'espèce) | CL50 - inhalation (spécifier l'espèce et voie d'entrée) |
|------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Chlorure cuivrique dihydrate | 10125-13-0  | 740 mg/kg (rat)                | 1224 mg/kg (Souris)              | Donnée non disponible                                   |
| <b>Voie d'exposition</b>     | <b>Effets sur la santé:</b>   |                                |                                  |   |
| Ingestion                    | Toxique en cas d'ingestion.   |                                |                                  |   |
| Inhalation                   | Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation du système respiratoire.  |                                |                                  |   |
| Cutané                       | Provoque une irritation de la peau.   |                                |                                  |   |
| Oculaire                     | Provoque une irritation des yeux.   |                                |                                  |   |
| <b>Symptômes:</b>            | Dépend de l'intensité et de la durée d'exposition, les conséquences peuvent aller de l'irritation légère à la destruction sévère des tissus., Les symptômes d'un empoisonnement systémique par le cuivre peuvent comporter des dommages capillaires, des céphalées, des sueurs froides, un pouls faible, des dommages aux reins et au foie, excitation du SNC suivi d'une dépression, jaunisse, convulsions, paralysies et coma.La mort peut provenir d'un choc ou d'une insuffisance rénale. L'intoxication chronique au cuivre est caractérisée par une cirrhose hépatique des dommages cérébraux et démyélination, une défectuosité des reins et la décomposition du cuivre dans la cornée chez les humains comme illustré par la maladie de Wilson, Il a été également démontré que l'empoisonnement au cuivre a conduit à une anémie hémolytique et à accélérer les artérioscléroses., les symptômes observés peu de temps avant la mort sont :, choc, insuffisance rénale |                                |                                  |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>ETA mélange (Estimation de la toxicité aiguë)</b> | 990 mg/kg -Oral<br>5646 mg/kg -Cutané<br>3124 ppm - Inhalation |
|--|--|

## SECTION 12 — INFORMATION ÉCOLOGIQUE

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Donnée non-évaluée |
| <b>Persistance et dégradation</b>   | Donnée non-évaluée |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> | Donnée non-évaluée |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Donnée non-évaluée |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | Donnée non-évaluée |

## SECTION 13 — DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Mesures pour l'élimination</b> | Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales / ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. |
|-----------------------------------|---|

## SECTION 14 — INFORMATION SUR LE TRANSPORT

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Numéro UN</b>                 | 2924                                  |
| <b>Appellation réglementaire</b> | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. |
| <b>Classification du TMD</b>     | 3 (8)                                 |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | II                                    |

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Indice de quantité limitée | 1L |
| Indice PIU                 | -  |
| Dispositions particulières | 16 |

## SECTION 15 —INFORMATION SUR LA RÈGLEMENTATION

### SIMDUT 1988 CANADA:

B2 Liquide inflammable

D1B Matière toxique ayant des effets immédiats graves

D2A Matière très toxique ayant d'autres effets toxiques

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

E: Matière corrosive

## SECTION 16 — AUTRE INFORMATION

### 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. Laboratoire MAT inc. ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <b>Dernière mise à jour:</b> | 2018-03-23 |
|------------------------------|------------|