



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

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


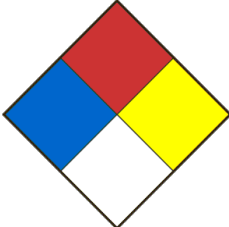
Fax. (Qc): (418) 660-8998

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 01 - IDENTIFICATION

|   |                                     |  |   |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Identification du produit<br>Nile Red, Solution 0.001M Dans Éthanol Dénaturé              |                                     | Utilisation du produit<br>Usage en laboratoire     |   |
| Formule chimique<br>C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>         |                                     | Numéro MAT<br>NS-0826                              | Masse molaire<br>318,38                   |
| Nom chimique / Nom commercial / Synonymes<br>9-(diethylamino)benzo[a]phenoxazin-5(5H)-one |                                     |  |   |
| 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  | CANUTEC: 613-996-6666               |  | CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060 |
| Date FDS préparée<br>2019-08-12   | FDS Préparée par<br>Laboratoire MAT | Courrier électronique<br>labmat@labmat.com         |   |

## SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

|   |   |
|---|---|
| <b>Classification SIMDUT/SGH</b>  | <p>Liquides inflammables catégorie 2</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 1</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2</p>  |
| <b>Mention d'avertissement</b>  | DANGER  |
| <b>Mentions de danger (H)</b>   | <p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.</p>   |
| <b>Conseils de prudence (P)</b>   | <p>P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.</p> <p>P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p>P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.</p> <p>P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.</p> <p>P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.</p> <p>P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p>P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.</p> <p>P264 Se laver soigneusement les régions du corps ayant été en contact avec le produit après manipulation.</p> <p>P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</p> <p>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p> <p>P321 Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).</p> <p>P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.</p> <p>P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser de l'eau pulvérisée ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.</p> <p>P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p> <p>P405 Garder sous clef.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets.</p> |
| <b>PICTOGRAMMES</b>   |    |
| <b>Autres dangers</b>   | NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)  |
|  | <p><b>Santé</b> 1</p> <p><b>Inflammabilité</b> 3</p> <p><b>Réactivité</b> 0</p> <p><b>Spécial</b></p>   |

## SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS et tout identificateur unique | Concentration (%) |
|---|--|-------------------|
| Éthanol   | 64-17-5                                  | 85                |
| Méthanol  | 67-56-1                                  | 14                |
| Acétate d'éthyle                                | 141-78-6                                 | 1                 |
| Eau   | 7732-18-5                                | <1                |
| Nile red  | 7385-67-3                                | <0,1              |

## 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.           |
| <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>   | En cas d'inhalation, transporter la personne 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 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>   | Oui  |
| <b>Conditions d'allumage</b>  | Les agents oxydants forts, la chaleur, les étincelles et la flamme nue. 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.                                 |
| <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>   | Ne pas utiliser de jet d'eau à forte pression.   |
| <b>Produits de combustion / décomposition dangereux</b>                         | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone.   |
| <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> | Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Couper toutes les sources d'ignition. 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. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. |
|---|---|

## SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

|   |  |
|---|--|
| <b>Conditions d'entreposage</b>             | Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger des rayons du soleil. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, de l'eau, de l'humidité et des produits incompatibles. Utiliser des systèmes de ventilation et appareils électriques mis à la terre et ne produisant aucune source d'allumage (étincelles). Conserver à l'écart des matières oxydantes et de toute source d'ignition.                               |
| <b>Méthode et équipement de manutention</b> | Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. 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  |
|------------|---------|--------|------------------------------------|---|
| Ethanol    | 64-17-5 | TWAEV  | 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Ontario OELs  |
|            |         | TWA    | 1000 ppm<br>1880mg/m <sup>3</sup>  | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  |
|            |         | VEMP   | 1000 ppm<br>1880mg/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 |
|            |         | STEL   | 1000 ppm                           | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|            |         | TWA    | 1000 ppm                           | Canada. LEP Colombie Britannique  |

| Composants | No.-CAS   | Valeur | Paramètres de contrôle           | Base  |
|------------|---|--------|----------------------------------|---|
| Methanol   | 67-56-1   | TWA    | 200 ppm<br>262 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  |
| Remarques  | La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte      |        |                                  |   |
|            |   | STEL   | 250 ppm<br>328 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  |
|            | La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte      |        |                                  |   |
|            |   | TWA    | 200 ppm                          | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|            | Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée. |        |                                  |   |
|            |   | STEL   | 250 ppm                          | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|            | Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée. |        |                                  |   |
|            |   | VEMP   | 200 ppm<br>262 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 |
|            | Peau (percutanée)   |        |                                  |   |
|            |   | VECD   | 250 ppm<br>328 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 |
|            | Peau (percutanée)   |        |                                  |   |

| Composants    | No.-CAS   | Valeur | Paramètres de contrôle                           | Base  |
|---------------|---|--------|--|---|
| Ethyl acetate | 141-78-6  | TWA    | 400.000000 ppm<br>1,440.000000 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 |        |  |   |
|               |   | TWA    | 150.000000 ppm                                   | Canada. LEP Colombie Britannique  |
|               |   | VEMP   | 400.000000 ppm<br>1,440.000000 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 |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Origine des données</b>   | Sigma-Aldrich (Millipore Sigma)  |
| <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.  |
| <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   | Rouge-magenta-  |
| Odeur   | Aromatique.   |
| Seuil olfactif  | Données non disponibles                               |
| pH  | Donnée non disponible.                                |
| Point de fusion / congélation                                 | -90°C   |
| Point initial d'ébullition                                    | Données non disponibles                               |
| Plage d'ébullition  | 75- 79°C  |
| Point d'éclair  | 12°C  |
| Taux d'évaporation  | 2.0-  |
| Inflammabilité  | Oui   |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %) | 2.2%  |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %) | 36%   |
| Tension de vapeur   | 40.9 @ 20°CmmHg                                       |
| Solubilité  | Miscible avec l'eau, les alcools et l'éther, acétone. |
| Densité de vapeur   | 1.6 (Ethanol) (air = 1)-                              |
| Densité   | 0.79g/ml  |
| Coefficient de partage--n-octanol/eau                         | 1.9-  |
| Température d'auto-inflammation                               | 385°C   |
| 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. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.                   |
| Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations) | Éviter le contact avec les matières incompatibles et les températures extrêmes. Chaleur, flammes, étincelles. |
| Substances incompatibles   | Acides, Oxydants, chlorures d'acide, Anhydrides d'acide, Métaux alcalins, Agents réducteurs.                  |
| Produits de décomposition dangereux  | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone.                          |

## SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### NILE RED

|  |  |
|--|--|
| Premières voies d'absorption                           | Donnée non disponible.   |
| Effets / symptômes de l'exposition aigue :             | Par voie d'exposition ci-dessous.  |
| - Yeux   | Peut provoquer une irritation des yeux.  |
| - Peau   | Peut être nocif en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation de la peau.                       |
| - Respiration  | Peut être nocif par inhalation. Peut irriter le système respiratoire.  |
| - Ingestion  | Peut être nocif par ingestion.   |
| Effets / symptômes de l'exposition chronique           | À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées. |
| DL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | Donnée non disponible.   |
| CL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | Donnée non disponible.   |

## MÉTHANOL

|  |  |
|--|--|
| <b>Premières voies d'absorption</b>                          | Ingestion, inhalation, la peau et les yeux.  |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition aiguë :</b>            | Par voie d'exposition ci-dessous.  |
| - Yeux   | Peut provoquer une irritation des yeux.  |
| - Peau   | Irritation et dermatite.   |
| - Respiration  | Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Effets narcotiques, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, larmolement, paresthésie, nystagmus, somnolence, confusion, nausées et vomissements.  |
| - Ingestion  | Irritation des muqueuses. Effets narcotiques, lésions au foie, aux reins et aux yeux, douleurs abdominales, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, paresthésie, nystagmus, somnolence, incoordination, acidose, nausées et vomissements, convulsions, hypotension, collapsus respiratoire, perte de conscience, coma et peut entraîner la mort. L'absorption aiguë du méthanol peut entraîner la cécité. Dommages pour : foie, reins, yeux, coeur, système nerveux central. |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition chronique</b>          | Maux de tête, des étourdissements, des nausées, troubles visuels, diminution de l'acuité visuelle, dommages au foie et aux reins.  |
| <b>DL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | DL50 Oral - Rat - 1187 mg/kg DL50 Dermal - Lapin - 15840 mg/kg   |
| <b>CL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | CL50 Inhalation - Rat: 64000 ppm/4 h. CL50 Inhalation - Rat 115.9-130.7mg/L air / 4h.  |

## ÉTHANOL (ABSOLU)

|  |  |
|--|--|
| <b>Premières voies d'absorption</b>                          | Ingestion.   |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition aiguë :</b>            | Par voie d'exposition ci-dessous.  |
| - Yeux   | Irritation et larmolement.   |
| - Peau   | Peut provoquer une irritation de la peau.  |
| - Respiration  | Peut irriter le système respiratoire.  |
| - Ingestion  | Euphorie, une sensation d'ébriété, suivie d'une dépression du système nerveux central, laquelle peut se manifester par des maux de tête, des nausées, des vertiges, de l'incoordination, des troubles d'élocution, de la confusion mentale et de la narcose. |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition chronique</b>          | Cirrhose du foie et diverses maladies touchant les systèmes gastro-intestinal, cardiovasculaire, nerveux, hématologique et respiratoire.   |
| <b>DL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | DL50 Oral - Rat - 7000 mg/kg DL50 Dermale - Lapin - > 2,000 mg/kg  |
| <b>CL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | CL50 Inhalation - Souris - 1h - 60000 ppm.   |

## ACÉTATE D'ÉTHYLE

|  |  |
|--|--|
| <b>Premières voies d'absorption</b>                          | Ingestion, inhalation, la peau et les yeux.  |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition aiguë :</b>            | Par voie d'exposition ci-dessous.  |
| - Yeux   | Irritation et conjonctivite. Peut entraîner une opacification de la cornée.  |
| - Peau   | Irritation et dermatite.   |
| - Respiration  | Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Effets narcotiques, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, paresthésie, nystagmus, nausées et vomissements, convulsions et peut entraîner une perte de conscience.  |
| - Ingestion  | Irritation des muqueuses. Effets narcotiques, lésions au foie et aux reins, désordres gastro-intestinaux, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, somnolence, tremblements, convulsions, nausées et vomissements.  |
| <b>Effets / symptômes de l'exposition chronique</b>          | L'empoisonnement chronique peut résulter par de l'anémie et l'apparition d'une leucocytose. Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, effets narcotiques, lésions au foie et aux reins, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, laryngite, maux de tête, vertiges, somnolence, paresthésie, nystagmus, faiblesse musculaire, perte de poids et perte d'appétit, nausées et vomissements. |
| <b>DL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | DL50 Oral - Rat - 4934 mg/kg. DL50 Dermale - Lapin - >5000mg/kg  |
| <b>CL<sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)</b> | CL50 Inhalation - Rat - 4h - 4000 ppm. CL50 Inhalation - Souris - 4h - 1500 ppm  |

## TABLEAU SYNTHÈSE

|  |   |
|--|---|
| Effets / Symptômes de l'exposition aiguë de la solution: | Selon les voies d'exposition ci-dessous.  |
| Yeux   | Rougeur, Vue brouillée, Provoque des larmes. À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué   |
| Peau   | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué  |
| Respiration  | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué  |
| Ingestion  | À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué  |
| Effets / Symptômes de l'exposition chronique :           | Tout contact cutané prolongé ou répété risque de provoquer ; dégraissage, Dermatite, Vomissements, Faiblesse, désorientation, somnolence, perte de conscience, convulsions. À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement évalué. |
| ETA Mélange (Estimation de la toxicité aiguë)            | DL50: Orale - 1197 mg/kg - Rat<br>DL50: Cutané - Donnée non disponible<br>CL50: Inhalation - >5000ppm (Espèce non-définie)  |

## SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Information écologique disponible | Non |
|-----------------------------------|-----|

## SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mesures pour l'élimination | Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales / ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. |
| Emballage contaminé        | Éliminer comme produit non utilisé.   |

## SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Numéro UN                  | 1986   |
| Appellation réglementaire  | ALCOOLS, INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.(Éthanol, méthanol) |
| Classification du TMD      | 3 Liquides inflammables<br>6.1 Matières toxiques           |
| Groupe d'emballage         | II   |
| Indice de quantité limitée | 1L   |
| Indice PIU                 | -  |
| Dispositions particulières | 16   |

## SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

|               |   |
|---------------|---|
| SIMDUT CANADA | Liquides inflammables catégorie 2<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 1<br>Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2 |
|---------------|---|

## 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: 2019-08-12