

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 | | | Utilisation du produit | | | |
|--|-----------------------|--|---|-----------------------|---------------|--|
| HEPTANE | | | Usage en laboratoire | | | |
| Formule chimique | | | | Numéro MAT | Masse molaire | |
| CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃ | | | | HP-0101 | 100,21 | |
| Nom chimique / Nom commercial / Synonymes HEPTANE NORMAL, n-HEPTANE, MÉTHANE DE DIPROPYLE, HYDRURE D'HEPTYLE, GETTYSOLVE-C | | | | | | |
| Nom du fournisseur | | | Adresse - Rue | | | |
| Laboratoire MAT | | | 610, rue Adanac | | | |
| Ville | | | Province | Province | | |
| Québec | | | Québec | | | |
| Code postal | Internet | | Numéro de téléphone | | | |
| G1C 7B7 | www.labmat.com | | 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 | FDS Préparée par | | | Courrier électronique | | |
| 2018-12-27 | Laboratoire MA | | AT . | labmat@labmat.com | | |

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

| Classification SIMDUT/SGH | Liquides inflammat | alas satágaria 2 | | | |
|---------------------------|--|---|--|--|--|
| | ' | /irritation cutanée catégorie 2 | | | |
| | | • | | | |
| | l oxicité spécitique | pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3 | | | |
| | Danger par aspiration catégorie 1 | | | | |
| Mention d'avertissement | DANGER | | | | |
| Mentions de danger (H) | H225 Liquide et v | apeurs très inflammables. | | | |
| | H304 Peut être m | ortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | | | |
| | - | ne irritation cutanée. | | | |
| | H336 Peut provoc | quer somnolence ou vertiges. | | | |
| Conseils de prudence (P) | 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 antidéflagrant. | | | |
| | P242 | Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. | | | |
| | P243 | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. | | | |
| | 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. | | | |
| | 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 + P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. | | | |
| | P302 + P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. | | | |
| | P303 + P361 + P | 353 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. | | | |
| | P312 | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. | | | |
| | P321 | Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette). | | | |
| | P331 | NE PAS faire vomir. | | | |
| | P332 + P313 | En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. | | | |
| | P362 + P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. | | | |
| | P370 + P378 | En cas d'incendie: utiliser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone pour l'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 / nationales / internationales ou contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. | | | |
| PICTOGRAMMES | <u>(i)</u> | | | | |
| Autres dangers | NFPA (| Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême) | | | |
| | Santé 1 Inflammabilité 4 Réactivité 0 Spécial | | | | |
| | | | | | |

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS et tout identificateur unique | Concentration (%) |
|---|--|-------------------|
| Heptane | 142-82-5 | <=100 |

SECTION 04 - PREMIERS SOINS

| Si contact avec yeux | 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. | |
|---|--|--|
| Si contact avec peau | Laver la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les vêtements souillés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. | |
| Si inhalé | Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin. | |
| Si avalé | Si la personne est consciente, faire boire de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente Consulter un médecin. | |
| 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. | |
| Conseils généraux | Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. | |

SECTION 05 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| Inflammabilité | Oui |
|--|--|
| Conditions d'allumage | 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. Défense de fumer. |
| Agents d'extinction appropriés | Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction inappropriés | Ne pas utiliser de jet d'eau. |
| Produits de combustion / décomposition dangereux | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone. |
| Dangers spéciaux de feu et d'explosion | La distance de retour de flamme peut être considérable. Réaction violente avec phosphore + chlore. Peut réagir violemment au contact des produits incompatibles (réf. section 10). |
| 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 06 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| 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. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. |
| |

SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

| Conditions d'entreposage | Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart des agents oxydants forts, de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Utiliser des systèmes de ventilation et appareils électriques mis à la terre et ne produisant aucune source d'allumage (étincelles). Protéger des rayons du soleil. Stocker sous gaz inerte. Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Les récipients qui sont ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus debout pour éviter les fuites. |
|--------------------------------------|---|
| Méthode et équipement de manutention | 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. |

SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition

| Composants | NoCAS | Valeur | Paramètres de contrôle | Base |
|------------|----------|--------|--|---|
| Heptane | 142-82-5 | TWA | 400.000000 ppm | Canada. LEP Colombie Britannique |
| | | STEL | 500.000000 ppm | Canada. LEP Colombie Britannique |
| | | TWAEV | 400.000000 ppm 1,635.000000 mg/m3 | Canada. Ontario OELs |
| | | STEV | 500.000000 ppm 2,045.000000 mg/m3 | Canada. Ontario OELs |
| | | VEMP | 400.000000 ppm 1,640.000000 mg/m3 | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| | | VECD | 500.000000 ppm 2,050.000000 mg/m3 | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| | | TWA | 400.000000 ppm 1,640.000000 mg/m3 | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |
| | | STEL | 500.000000 ppm 2,050.000000 mg/m3 | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |
| | | TWA | 400.000000 ppm 1,640.000000 mg/m3 | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |
| | | STEL | 500.000000 ppm 2,050.000000 mg/m3 | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |

| Origine des données | Sigma-Aldrich (Millipore Sigma) |
|-----------------------|--|
| Ventilation | Hotte. |
| Respiratoire | Si un travail sous la hotte n'est pas possible, ou si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air. |
| Gants | Manipuler avec des gants. |
| Yeux | Lunettes protectrices avec des volets de sécurité. |
| Chaussures | Chaussures de sécurité. |
| Vêtements | 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 09 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| État physique | Liquide. |
|--|--|
| Apparence | Liquide incolore- |
| Odeur | Sucré, faible odeur d'essence. |
| Seuil olfactif | Données non disponibles |
| pH | Donnée non disponible. |
| Point de fusion / congélation | -91°C |
| Point initial d'ébullition | 98°C |
| Plage d'ébullition | Données non disponibles |
| Point d'éclair | -1°C |
| Taux d'évaporation | - |
| Inflammabilité | Oui |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %) | 1% |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %) | 7% |
| Tension de vapeur | 60.9 hPa @ 25 °C- |
| Densité de vapeur | 3.45 (Air=1)- |
| Densité | 0.684g/ml |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau 3.4 mg/L à 25°C. Miscible avec l'alcool, le chloroforme et l'éther. |
| Coefficient de partagen-octanol/eau | log Kow = 4.66- |
| Température d'auto-inflammation | 204°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 | Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. | |
| Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations) | Éviter la chaleur excessive. Éviter l'accumulation d'électricité statique. | |
| Substances incompatibles | Les oxydants forts. | |
| Produits de décomposition dangereux | Vapeurs toxiques de monoxyde et dioxyde de carbone. | |

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

HEPTANE

| Premières voies d'absorption | Ingestion, inhalation, la peau et les yeux. |
|--|--|
| Effets / symptômes de l'exposition aigue : | Par voie d'exposition ci-dessous. |
| - Yeux | Irritation et larmoiement. |
| - Peau | Irritation et dermatite. |
| - Respiration | Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Effets narcotiques, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, incoordination, érythème et peut entraîner une perte de conscience. L'inhalation de très fortes concentrations peut causer une irritation trachéo-bronchique, des convulsions, narcose et le coma. |
| - Ingestion | Irritation des muqueuses. Effets narcotiques, désordres gastro-intestinaux, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, somnolence, hallucinations, incoordination, érythème, nausées et vomissements, convulsions et peut entraîner une perte de conscience et le coma.NOTE: l'aspiration du produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique. |
| Effets / symptômes de l'exposition chronique | Sensation de brûlure, dermatose (action dégraissante), effets narcotiques, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, incoordination, irritabilité, érythème, fatigue, perte d'appétit, nausées et vomissements. |
| DL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | DL50 Oral - Rat - >15 g/kg DL50 Dermale - Lapin - > 2 g/kg |
| CL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | CL50 Inhalation - Rat - 4h - 103 000 mg/m3 |

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

| Écotoxicité | Toxicité pour les poissons: CL50 - Carassius auratus (Poisson rouge) - 4 mg/L - 24h CL50 - Tilapia mossambica - 375 mg/L - 96h Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 1.50 mg/L - 48h |
|------------------------------|--|
| Persistence et dégradation | Donnée non disponible. |
| Potentiel de bioaccumulation | Preuve de bioaccumulation. |
| Mobilité dans le sol | Donnée non disponible. |
| Autre effets nocifs | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. |

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

| • | Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlementations locales/régionales/nationales/internationales / ou contacter une firme spécailisée en élimination des déchets. |
|---------------------|---|
| Emballage contaminé | Eliminer comme produit non utilisé. |

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Numéro UN | 1206 |
|----------------------------|-------------------------|
| Appellation réglementaire | HEPTANES |
| Classification du TMD | 3 Liquides inflammables |
| Groupe d'emballage | II . |
| Indice de quantité limitée | 1L |
| Indice PIU | - |
| Dispositions particulières | - |

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

| SIMDUT CANADA | Liquides inflammables catégorie 2 |
|---------------|--|
| | Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2 |
| | Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3 |
| | Danger par aspiration 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 considerées 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 susmentionné.

Dernière mise à jour: 2018-12-27