

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 | | |
|---|---|----------|---|-----------------------|---------------|
| ACÉTATE D'ÉTHYLE | | | Usage en laboratoire | | |
| Formule chimique | | | | Numéro MAT | Masse molaire |
| CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ | CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ | | | ER-0120 | 88,11 |
| Nom chimique / Nom commercial / Synonymes ETHYL ACETATE, ACETIC ACID ETHYL ESTER, ACETIC ETHER, ACETOXYETHANE, ETHYL ETHANOATE, VINEGAR NAPHTHA | | | | | |
| Nom du fournisseur | | | Adresse - Rue | | |
| Laboratoire MAT | | | 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 en cas d'urgence | CANUTEC: 613-996-6666 | | CENTRE ANTI-POISON DU QUÉBEC 800-463-5060 | | |
| Date FDS préparée | FDS Préparée par | | | Courrier électronique | |
| 2018-12-20 | Laboratoire MA | | AT | labmat@labmat.com | |

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

| Classification SIMDUT/SGH | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| | Liquides inflammak | oles catégorie 2 | | |
| | Lésions oculaires g | raves/irritation oculaire catégorie 2A | | |
| | Toxicité spécifique | pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3 | | |
| Mention d'avertissement | DANGER | DANGER | | |
| Mentions de danger (H) | H225 Liquide et v | apeurs très inflammables. | | |
| | H319 Provoque u | ne sévére irritation des yeux. | | |
| | H336 Peut provo | 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. | | |
| | 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. | | |
| | P305 + P351 + P | 338 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. | | |
| | P312 | Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. | | |
| | P337 + P313 | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. | | |
| | 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. | | |
| | 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 | | 7 | | |
| Autres dangers | NFPA (| Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême) | | |
| | Santé 2 Inflammabilité 4 Réactivité 0 Spécial | | | |
| | | | | |

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS et tout identificateur unique | Concentration (%) |
|---|--|-------------------|
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | <=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 PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente 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. |
| 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 | Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche et mousse de polymère. 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 un jet d'eau plein; ceci peut provoquer des éclaboussures et propager l'incendie. UTILISER L'EAU PRUDENCE. Le produit va flotter et peut se réenflammer à la surface de l'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 vapeur peut parcourir une grande distance et s'enflammer sur des sources d'ignition tels que des chaufferettes, des appareils électriques, cigarettes, étincelles, etc Les contenants exposés au feu peuvent exploser. Les vapeurs peuvent former des mélanges inflammables ou explosifs avec l'air. Le contact avec des agents oxydants forts peut causer le feu. L'acétate d'éthyle peut exploser en présence du tétrahydroaluminate de lithium. Réagit violemment au contact des agents oxydants, de l'acide chlorosulfonique, de l'oléum et du tert-butoxyde de potassium. 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

| Méthodes et matériaux pour | Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Couper toutes les sources d'ignition. Absorber le produit avec |
|--------------------------------|---|
| confinement et nettoyage, | du sable ou de la vermiculite. Diluer les résidus avec de l'eau, nettoyer et rincer. Assurer une bonne |
| précautions individuelles | aération des lieux. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières |
| équipement de protectection et | dangereuses. Lors de la manipulation, porter un équipement de sécurité adéquat. Utiliser un appareil |
| mesures d'urgence | respiratoire au besoin. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Empêcher |
| | le produit de pénétrer dans les égouts. |

SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

| | Protéger des rayons du soleil. Entreposer dans un endroit bien aéré. Entreposer dans un endroit frais et sec. Utiliser des systèmes de ventilation et appareils électriques mis à la terre et ne produisant aucune source d'allumage (étincelles). Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. |
|---|---|
| Méthode et équipement de manutention | Embouteiller dans le verre seulement. 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 |
|---------------|---|--------|--|---|
| Ethyl acetate | 141-78-6 | TWA | 400.000000 ppm 1,440.000000 mg/m3 | 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 1,440.000000 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 |

| Origine des données | Sigma-Aldrich. |
|-----------------------|--|
| 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 de sécurité à protection intégrale. |
| Chaussures | Chaussures de sécurité. |
| Vêtements | Sarrau. Tenue de protection antistatique ignifuge, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. |
| 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

| <u> </u> | |
|--|---|
| Etat physique | Liquide. |
| Apparence | Liquide clair (Incolore)- |
| Odeur | Forte. |
| Seuil olfactif | 10 - 50 ppm- |
| рН | Donnée non disponible. |
| Point de fusion / congélation | -84°C |
| Point initial d'ébullition | 76.5-77.5°C |
| Plage d'ébullition | Données non disponibles |
| Point d'éclair | -4.4°C |
| Taux d'évaporation | 4.1% |
| Inflammabilité | Oui |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité (LEL %) | 2.2% v/v |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité (UEL %) | 11.5% v/v |
| Tension de vapeur | 97.3 hPα (73.0 mmHg) à 20.0 °C- |
| Densité de vapeur | 3.04- |
| Densité | 0.902 @ 20°C- |
| Solubilité | Peu soluble dans l'eau (10%). Miscible avec l'alcool, l'acétone, le chloroforme et l'éther. |
| Coefficient de partagen-octanol/eau | log Pow: 0.68 - 0.73 @ 20 - 25 °C- |
| Température d'auto-inflammation | 427°C |
| Température de décomposition | Données non disponibles |
| Viscosité | 0.45 cP @ 20 °C- |

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) | Produits incompatibles. Éviter la chaleur excessive. Ce produit peut s'hydrolyser lentement au contact de l'eau ou de l'humidité pour former de l'acide acétique et de l'éthanol. |
| Substances incompatibles | Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les acides et les bases fortes, les nitrates, l'acide chlorosulfonique, le tétrahydroaluminate de lithium, l'oléum, le tert-butoxyde de potassium, la chaleur et l'humidité. |
| Produits de décomposition dangereux | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Vapeurs toxiques de monoxyde et dioxyde de carbone. |

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

ACÉTATE D'ÉTHYLE

| 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 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. |
| Effets / symptômes de l'exposition chronique | 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. |
| DL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | DL50 Oral - Rat - 5620 mg/kg DL50 Dermale - Lapin - > 2000 mg/kg |
| CL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | CL50 Inhalation - Rat - 4h - 4000 ppm. CL50 Inhalation - Souris - 4h - 1500 ppm |

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

| Écotoxicité | Toxicité pour les poissons: CL50 - Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - 350.00 - 600.00 mg/l - 96 h CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - 220.00 - 250.00 mg/l - 96 h Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques: CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 2,300.00 - 3,090.00 mg/l - 24 h CL50 - Daphnia magna (Grande daphnie) - 560 mg/l - 48 h Toxicité pour les algues: CE50 - Algae - 4,300.00 mg/l - 24 h CE50 - SELENASTRUM 1,800.00 - 3,200.00 mg/l - 72 h |
|------------------------------|---|
| Persistence et dégradation | Méthode: OCDE ligne directrice 301D. Biodégradabilité Résultat: 79 % - Facilement biodégradable. Une persistance est peu probable d'après les informations fournies. |
| Potentiel de bioaccumulation | Bioaccumulation 3 d Facteur de bioconcentration (FBC): 30 |
| Mobilité dans le sol | Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa volatilité. |
| Autre effets nocifs | Éviter le rejet dans l'environnement. |

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 | 1173 |
|----------------------------|-------------------------|
| Appellation réglementaire | ACÉTATE D'ÉTHYLE |
| 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 |
|---------------|--|
| | Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2A |
| | Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition unique catégorie 3 |

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: 2018-12-20