

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 | | | |
|--|-------------------|---|------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| D-LACTOSE ANHYDRE | | | Usage en laboratoire | | | |
| Formule chimique | | | | Numéro MAT | Masse molaire | |
| C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ | | | | LP-0995 | 342,3 | |
| Nom chimique / Nom commercial / Synonymes (+)-LACTOSE; 4-(BETA-D-GALACTOSIDO)-D-GLUCOSE; 4-O-BE Lactose (d-) | | | ETA-D-GALACTOPY | RANOSYL-D-GLUCOSE; ALPHA-LAC | TOSE; d-Lactose | |
| Nom du fournisseur | | | Adresse - Rue | | | |
| Laboratoire MAT | | | 610, rue Adanac | | | |
| Ville | 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 | Date FDS préparée | | • | Courrier électronique | | |
| 2022-10-26 Laborate | | Laboratoire MA | AT labmat@labmat.com | | | |

SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS

| Classification SIMDUT/SGH | Non classifié comme matière dangereuse selon SIMDUT 2015 | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Autres dangers | NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême) | | |
| | Santé 0 Inflammabilité 0 Réactivité 0 Spécial | | |

SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédients (Dénomination chimique / synonymes) | Numéro CAS et tout identificateur unique | Concentration (%) |
|---|--|-------------------|
| D-Lactose | 63-42-3 | <=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, rincer la bouche avec 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) | Principaux symptômes d'une forte exposition: Irritation oculaire. Irritation de la peau. Dans de rares cas: Troubles gastro-intestinaux. Douleurs abdominales. À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées. 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 | Non |
|--|--|
| Conditions d'allumage | Non-inflammable. |
| 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 | Donnée non-disponible. |
| Produits de combustion dangereux | Des produits de combustion dangereux se forment en cas de feu: Oxydes de carbone. |
| Dangers spéciaux de feu et d'explosion | Peut causer une explosion lorsque mélangé avec les oxydants forts suivants: le chlorate de potassium, le nitrate de potassium ou le perchlorate 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. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de |
|--------------------------------|--|
| confinement et nettoyage, | protection individuelle. Ramasser à l'aide d'une pelle ou d'un balai en prenant soin de ne pas disperser les |
| précautions individuelles | poussières. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses. |
| équipement de protectection et | Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. |
| mesures d'urgence | |

SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE

| Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Entreposer dans un endroit frais. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de l'humidité et des produits incompatibles. |
|--|
| Éviter la formation de poussière. Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où se forme la poussière ou la vapeur. |

SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition

| | CAS | Paramètres de contrôle | Valeur | Base |
|-----------|-----|------------------------------|--------------------------|--|
| D-LACTOSE | | VECD, VEMP, DIVS | | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |
| | | | Donnée non disponible | Canada. LEP Colombie Britannique |
| | | | Donnée non disponible | Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |

| Ventilation | Ventilation adéquate ou une hotte. |
|-----------------------|--|
| Respiratoire | 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. Le type d'équipement de protection doit être choisi en fonction de la concentration et de la quantité de substance dangereuse sur le lieu de travail spécifique. |
| 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 | Solide. |
|--|--|
| Apparence | Poudre cristalline blanche/crème. |
| Odeur | inodore. |
| Seuil olfactif | Données non disponibles |
| рН | Données non disponibles. |
| Point de fusion / congélation | 201-202°C |
| 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 | mmHg |
| Densité de vapeur | Données non disponibles |
| Densité | 1.525g/cm ³ |
| Solubilité | Soluble dans l'eau 50-100g/L. Insoluble dans chloroforme et éther; très peu soluble dans l'alcool. |
| Coefficient de partagen-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 | Peut réagir violemment avec les substances incompatibles. Peut s'enflammer au contact d'oxydants. | | |
|--|--|--|--|
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions de stockage recommandées. | | |
| Risque de réactions dangereuses | Peut réagir violement au contact de substances incompatibles. | | |
| Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations) | Éviter le contact avec les matières incompatibles. | | |
| Substances incompatibles | Le chlorate de potassium, le nitrate de potassium et le perchlorate de potassium. Agents oxydants forts. | | |
| Produits de décomposition dangereux | Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone. | | |

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

D-LACTOSE ANHYDRE

| Premières voies d'absorption | Ingestion, inhalation, la peau et les yeux. |
|--|---|
| Effets / symptômes de l'exposition aigue : | Par voie d'exposition ci-dessous. |
| - Yeux | Peut provoquer une irritation des yeux. |
| - Peau | Peut provoquer une irritation de la peau. |
| - Respiration | Irritation si la concentration est très élevée dans les voies respiratoires. |
| - Ingestion | Danger d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions. Si ingéré en grande quantité: Désordres gastro-intestinaux, douleurs abdominales. À notre connaissance, le produit n'a pas été complètement étudié. |
| Effets / symptômes de l'exposition chronique | À notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées. |
| DL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | DL50 Oral - Rat - > 5000 mg/kg DL50 Dermal - Donnée non disponible. |
| CL ₅₀ (spécifier l'espèce et voie d'entrée) | CL50 - Inhalation - Donnée non disponible. |

SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

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

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

| | Éliminer comme un déchet domestique. Pour les grandes quantités, contacter une firme spécialisée en élimination des déchets. |
|---------------------|--|
| Emballage contaminé | Eliminer comme produit non utilisé. |

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Numéro UN | N/R |
|----------------------------|-----|
| Appellation réglementaire | |
| Classification du TMD | |
| Groupe d'emballage | |
| Indice de quantité limitée | |
| Indice PIU | |
| Dispositions particulières | |

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

| SIMDUT CANADA | Non classifié comme matière dangereuse selon SIMDUT 2015 |
|---------------|--|
|---------------|--|

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: 2022-10-26