

MATERIAL SAFETY DATA SHEET**PHÉNYLACÉTATE DE MERCURE**

PRODUCT CODE NUMBER(S): 5550-1

IDENTIFICATION DU PRODUIT**Nom du Produit Chimique et Synonymes** Phénylacétate de mercure**Groupe Chimique** Composée de mercure**Formule Chimique** $C_6H_5HgOCOCH_3$ **Usage du Produit** Produit chimique de laboratoire**Nom du Fabricant**

Caledon Laboratories Ltd.

40 Armstrong Avenue

Georgetown, Ontario L7G 4R9

No. de Téléphone (905) 877-0101**No. de Télécopieur** (905) 877-6666**No. de Téléphone d'Urgence** CANUTEC (905) 996-6666**INGRÉDIENTS DANGEREUX**

Ingrédients	%	Unités TLV	No. CAS
Phénylacétate de mercure	~97	0.025 mg/m ³ (en tant que Hg)	62-38-4

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**État Physique** Solide**Odeur et Apparence** Poudre blanc à jaune, cristallin**Seuil de l'Odeur (ppm)** Non disponible**Tension de Vapeur (mm Hg)** 1.2×10^{-4} mm Hg @ 25°C**Densité de la Vapeur (Air = 1)** 11,6**Taux d'Évaporation** Non disponible**Point d'Ébullition °C** Décomposer**Point de Congélation °C** 149°C à 153°C**pH** Non disponible**Poids Spécifique** Non disponible**Coefficient de répartition Eau/Huile** Non disponible**DONNÉES D'EXPÉDITION****UN** 1674**Classe** 6,1**Description de la catégorie** II**DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ****Stabilité Chimique** Stable aux températures et pressions ambiantes.**Incompatibilité avec d'autres substances** Réagit vigoureusement ou violemment avec les oxydants fortes, les acides, les réducteurs.**Conditions de Réactivité** Évitez l'humidité, la lumière, la chaleur, les matières incompatibles, et la production de la poussière.**Produits de décomposition dangereux** Des vapeurs de mercure, CO_x, HgO_x**DONNÉES SUR INCENDIES ET EXPLOSIONS****Inflammabilité** Combustible en haut de 150°C. Les mélanges avec l'air peut exploser en haut de 37,8°C. Dégage les gaz toxiques, irritants, ou inflammables dans un feu.**Agents d'extinction** Utilisez un extincteur qui convient au matériel environnant qui brûle. Utilisez l'eau pulvérisé pour refroidir les récipients et disperser les vapeurs. Déplacez les récipients du secteur de feu s'il est sûr de faire ainsi. Combattez le feu d'un emplacement sans danger et contre le vent. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.**Point d'éclair (méthode utilisée)** >37,8°C**Température d'auto-inflammation** Non applicable**Seuil d'inflammabilité maximale (% par volume)** Non applicable**Seuil d'inflammabilité minimale (% par volume)** Non applicable**Produits de combustion dangereux** Des vapeurs de mercure, CO_x, HgO_x**Sensibilité à un impact mécanique** Aucune identifiée**Sensibilité à une décharge statique** Peut former les mélanges explosifs avec l'air dans les conditions particulières.**DONNÉES TOXICOLOGIQUES ET DE SANTÉ****Données toxicologiques****LD₅₀:** (orale, rats) 41 mg/kg**LC₅₀:** Non disponible**Effets de l'exposition intense au produit****Danger des effets cumulatifs****Inhalation** Toxique, irritant. L'inhalation des poussières ou des brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires, en causant le toux, le souffle court. Absorbé facilement en causant l'empoisonnement systémique de mercure, et les symptômes comme les maux de tête, la faiblesse des muscles, l'anorexie, le puls rapide et faible, la respiration superficielle, le pâleur, les troubles gastrointestinales, l'acouphène, les dommages du foie et des reins, la fièvre, la fatigue extrême et le collapsus. La mort à retardement peut arriver à cause de l'échec des reins.**Contact avec la peau** Les poussières et les solutions peuvent causer l'irritation, le rougissement, la démangeaison, la douleur. Peut causer la sensibilisation et dermatite de contact allergique. Peut être absorbé par la peau, avec les symptômes sous "Inhalation".**Contact avec les yeux** Les poussières et les solutions peuvent causer l'irritation sévère, peut-être les brûlures cornéennes et les dommages permanents.**Ingestion** Toxique. La dose mortelle pour les sels de mercure inorganiques est 1 g. Causer l'irritation sévère de la bouche, la gorge, et l'estomac, en causant les nausées, le

CODE: 5550-1

vomi, la diarrhée, et l'empoisonnement systémique, avec les symptômes sous "Inhalation". Peut être cumulatif.

Effets de l'exposition constante au produit

Danger des effets cumulatifs et irréversibles. L'exposition prolongée ou répétée aux composés de mercure peut causer les dommages du SNC, du cerveau, du foie, des reins, et peut causer les symptômes comme les maux de tête, les tremblements, les changements du comportement et de la personnalité, l'anorexie, le desserrant des dents, mémoire altérée, les désordres digestifs, l'ulcération, les éruptions, et à la sensibilité de la peau. Ceux qui ont les maux préexistants d'SNC, des reins, du système respiratoire ou qui sont sensibilisés au mercure peuvent être plus susceptibles aux effets toxiques du chimique.

Cancérogénicité Aucune renseignement disponible.

Tératogénicité Les composés du mercure inorganiques sont teratogénique dans les essais avec les animaux.

Effets sur la reproduction Des effets cités.

Mutagénicité Les composés du mercure inorganiques sont teratogénique dans les essais bactériens et mammifères

Produits synergiques Aucuns connus

MESURES PRÉVENTIVES

Installations Techniques Exigez une ventilation aspirante à proximité.

Protection respiratoire Masque protecteur contre la poussière/le brouillard. Jusqu'à 50x TLV, ou l'usage maximum spécifié par le fabricant, celui qui est plus bas: respirateur avec masque couvrant tout le visage, avec cartouche filtrante, autorisé pas NIOSH/OSHA. Pour des concentrations plus élevées ou inconnues, ou pour les conditions du feu ou des déversements: respirateur à adduction d'air pur avec masque à pression positive couvrant tout le visage muni d'appareil respiratoire autonome auxiliaire d'évacuation à pression positive, ou appareil respiratoire autonome avec masque à pression positive couvrant tout le visage.

Protection des yeux Lunettes protectrices contre produits chimiques, ou écran facial.

Protection de la peau Gants de caoutchouc; tabliers, manches, et d'autres vêtements de protection capables d'empêcher le contact.

D'autres articles de protection corporelle Une douche oculaire et une douche d'urgence devraient être proches et prêtes à fonctionner.

Procédés en cas de fuites et de déversements Évacuez les lieux et assurez une ventilation maximum. Le personnel de débarbouiller doit être qualifié en détail du danger de ce produit et ils doivent porter l'équipement et des vêtements de protection assez d'empêcher l'inhalation et le contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Évitez de faire de la poussière. Empêchez le produit d'entrer dans le système d'égouts. Mélangez avec le sable, 10-20x (poids) et mettez dans les récipients bien fermés pour le mise au déplacement par des compagnies de disposition. Lavez bien les lieux du déversement avec l'eau et le savon.

Élimination des résidus Observez tous les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux.

Méthodes et équipement de manutention TOXIQUE, CUMULATIF. Le personnel qui travail avec ce produit doit être qualifié en détail du danger de ce produit et son usage sans danger et doit porter l'équipement et les vêtements de protection assez d'empêcher l'inhalation et tout contact.

Utilisez la plus petite quantité possible pour l'objet, dans un endroit où la ventilation est suffisant. Évitez de faire de la poussière. Gardez le poste de travail propre et sans des matériaux superflus. Suivez les procédures sans danger. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements et l'inhalation des poussières. Lavez bien après l'usage.

Exigences pour l'entreposage Entrez les récipients dans un endroit propre, sec, bien aéré et frais, hors du soleil direct. Tenez à l'écart des matières incompatibles, et de la chaleur excessive. Gardez les récipients hermétiquement fermés. Protégez contre les dégâts, et examinez souvent les contenants pour les fuites.

PREMIERS SOINS**Mesures spécifiques**

Yeux Rincez les yeux immédiatement avec de l'eau courante pendant cinquante (15) minutes, en tenant les paupières ouverts. Faites attention de ne rincer pas l'eau contaminée dans l'oeil non affecté. Portez les gants de protection pour éviter le contact pendant les mesures premiers soins. Consultez un médecin immédiatement.

Peau Enlevez les vêtements contaminés (y compris les bagues, les montres, les chaussures, les ceintures). Rincez la partie du corps exposée pendant cinquante (15) minutes avec beaucoup de savon et d'eau courante. Portez les gants de protection pour éviter le contact. Consultez un médecin. Décontaminez les vêtements avant d'utiliser, ou les jetez.

Inhalation Portez à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrez de l'oxygène et consultez un médecin immédiatement.

Ingestion Si la victime est éveillée et n'éprouve aucune convulsion, lui rincez la bouche avec de l'eau, et lui donnez 2 à 4 verres d'eau ou de la lait afin de diluer le produit. Faites vomir en lui enfonçant un doigt dans la gorge, sous la surveillance d'un médecin. Quand la victime vomit, la faites pencher en avant avec la tête baissée pour éviter l'aspiration du vomi. Consultez un médecin immédiatement.

SOURCES DE RÉFÉRENCES

Budavari: The Merck Index, 12th ed., 1997

Sax: Dangerous Properties of Industrial Materials, 5th ed., 1979

Les fiches signalétiques des fournisseurs

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date émise 30 novembre 1998

Révision mai 2010

FS Numéro 5550-1

Classification proposée de SIMDUT D1A; D2A; D2B

Préparé par Caledon Laboratories Ltd. (905) 877-0101
Caledon Laboratories Ltd. croit que les renseignements ci-inclus sont corrects et fiables. Caledon ne garantit rien à cet égard et refuse expressément toute responsabilité civile par rapport à l'usage de ces renseignements. Ceux-ci sont uniquement pour votre investigation, considération et vérification.