



610, rue Adanac, Québec (Québec) G1C 7B7

Tél. (Qc): (418) 660-8666
Tél. (Mtl): (450) 443-1046
Fax. (Qc): (418) 660-8998**1. IDENTIFICATION**Nom du produit : Amylxanthate de potassium
Code produit: AP-0002Utilisation du produit: À des fins de recherche en laboratoire.
Restrictions d'utilisation : Pas pour un usage médicamenteux ou domestique.Fournisseur
Laboratoire MAT Inc. 610 rue Adanac
Quebec QC G1C 7B7 CANADA
www.labmat.com
Téléphone: 418-660-8666
Urgence: 418-660-8666 lun-ven 8h-16
Courriel: labmat@labmat.com**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**OSHA Haz Com : CFR 1910.1200 : SIMDUT
2015 :Toxicité aiguë – Orale [Catégorie 4]
Toxicité aiguë – cutanée [catégorie 4]
Toxicité aiguë – Inhalation [Catégorie 4]
Corrosion/Irritation cutanée [Catégorie 2]
Lésions/irritation oculaires [Catégorie 2A]

Mot d'avertissement :

Avertissement!

Mention(s) de danger :

Nocif en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation
Provoque une irritation cutanée
Provoque une grave irritation des yeux

Pictogramme(s) ou Symbole(s) :



Conseils de prudence):

[La prévention]

Éviter de respirer la poussière, les fumées, le brouillard, les vapeurs ou les aérosols. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit. Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de protection.

[Réponse]

En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Rincer la bouche. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas d'inhalation : transporter la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer. Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

[Élimination]

Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales (par exemple États-Unis : 40 CFR Part 261, UE : 91/156/CEE, JP : Waste Disposal and Cleaning Act, etc.).

Dangers non classés ailleurs :

Aucun.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange :	Substance
Composants:	Amyl xanthate de potassium
Pour cent:	>97,0 %(T)
Numéro CAS :	2720-73-2
Masse moléculaire:	202.37
Formule chimique:	$C_8H_{11}KOS_2$
Synonymes :	sel potassium de l'acide amyloxanthique ; Amyloxanthic Acid Potassium Salt , Potassium O-Amyl Dithiocarbonate

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Inhalation:	Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un POISON CENTRE ou médecin si vous ne vous sentez pas bien.
Contact avec la peau:	Retirer/Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche. En cas d'irritation cutanée ou une éruption cutanée apparaît : consulter un médecin.
Lentilles de contact:	Rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
Ingestion:	Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. Rincer la bouche.

Symptômes/effets :

Aigu:	Rougeur.
Retardé:	Pas de données disponibles

Indication des éventuels soins médicaux immédiats :

Pas disponible.

Notes au médecin :

Pas de données disponibles

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :	Produit chimique sec, mousse, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques résultant du chimique:	Faites attention car il peut se décomposer lors de la combustion ou à des températures élevées et générer des fumées toxiques.
Produits de combustion dangereux:	Ces produits comprennent : Oxydes de carbone Oxydes de soufre Oxydes métalliques
Autres dangers spécifiques :	Les conteneurs fermés peuvent exploser sous l'effet de la chaleur d'un incendie.
Conseils aux pompiers :	Porter un appareil respiratoire autonome si possible.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, protection équipement et procédures d'urgence :	Utilisez un équipement de protection individuelle. Tenir les personnes éloignées et au vent du déversement/fuite. Entrée à le personnel non impliqué doit être contrôlé autour de la zone de fuite en utilisant une corde, etc.
Précautions environnementales:	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Méthodes et matériaux de confinement et nettoyage :	Balayer la poussière pour la récupérer dans un récipient hermétique en prenant soin de ne pas la disperser. Adhéré ou collecté Le matériel doit être rapidement éliminé, conformément aux lois et réglementations appropriées.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	La manipulation s'effectue dans un endroit bien aéré. Porter un équipement de protection adapté. Prévenir dispersion des poussières. Se laver soigneusement les mains et le visage après manipulation. Utilisez un système d'échappement local si de la poussière ou des aérosols sont générés. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	
Conditions de stockage:	Gardez le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et sombre. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les agents oxydants.
Matériel d'emballage :	Respectez les lois.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques appropriés : Suivre les pratiques sécuritaires d'ingénierie industrielle/de laboratoire lors de la manipulation de tout produit chimique. Installer un fermé système ou d'échappement local autant que possible afin que les travailleurs ne soient pas exposés directement. Installez également la sécurité douche et bain d'oeil.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:	Respirateur anti-poussière. Suivez les réglementations locales et nationales.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection des yeux:	Lunettes de protection. Un écran facial, si la situation l'exige.
Protection de la peau et du corps :	Vêtements de protection. Des bottes de protection, si la situation l'exige.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique (20°C) :	Solide		
Formulaire:	Cristal - Poudre		
Couleur:	Blanc - Vert jaune pâle		
Odeur:	Pas de données disponibles		
Seuil d'odeur :	Pas de données disponibles		
Seuil d'odeur :	Pas de données disponibles		
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données disponibles	PH :	Aucune donnée disponible
Point/intervalle d'ébullition :	Pas de données disponibles	Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition:	Pas de données disponibles	Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible
Densité relative:	Pas de données disponibles	Viscosité dynamique:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique:	Pas de données disponibles		
Puissance de journal :	Pas de données disponibles	Taux d'évaporation (butyle Acétate=1) :	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	Pas de données disponibles	La température d'auto-inflammation:	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz) :	Pas de données disponibles	Limites d'inflammabilité ou d'explosivité :	
		Inférieur:	Pas de données disponibles
		Supérieur:	Pas de données disponibles
Solubilité(s) :			
[Eau]	Pas de données disponibles		
[Autres solvants]	Pas de données disponibles		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions appropriées.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune réactivité particulière n'a été signalée.
Matériaux incompatibles :	Agents oxydants
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes de soufre

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Numéro RTECS : FG1581900

Toxicité aiguë:
IVN-mus DL50 : 99 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée :
Pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation :
Pas de données disponibles

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :
Pas de données disponibles

Mutagénicité sur les cellules germinales :
Pas de données disponibles

Cancérogénicité :
Pas de données disponibles

CIRC : Aucune donnée disponible

NTP : Pas de données disponibles

OSHA : aucune donnée disponible

Toxicité pour la reproduction:
Pas de données disponibles

Organe(s) cible(s) : Pas de données disponibles

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité :

Poisson:	Pas de données disponibles
Crustacés :	Pas de données disponibles
Algues:	Pas de données disponibles
Persistence / dégradabilité :	Pas de données disponibles
Potentiel de bioaccumulation (BCF) :	Pas de données disponibles
Mobilité dans le sol	
Puissance de journal :	Pas de données disponibles
Adsorption du sol (Koc) :	Pas de données disponibles
Loi de Henry (PaM 3/mol) :	Pas de données disponibles

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit : Recycler pour traiter si possible. Il est de la responsabilité du générateur de se conformer aux réglementations fédérales, étatiques et Règles et réglementations locales. Vous pourrez peut-être dissoudre ou mélanger le matériau avec un solvant combustible et brûlés dans un incinérateur chimique équipé d'un système de postcombustion et d'épuration. Cette rubrique est destiné à fournir une assistance mais ne remplace pas ces lois, et leur respect conformément aux avec cette section, assurer la conformité réglementaire conformément à la loi. Lignes directrices de l'EPA des États-Unis pour L'identification et la liste des déchets dangereux sont répertoriées dans 40 CFR Parts 261. Le produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans l'environnement, les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Élimination du conteneur : Éliminer comme produit non utilisé. Ne réutilisez pas les contenants vides.

Autres considérations: Respectez toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales lors de l'élimination de la substance.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD _____	Non dangereux pour le transport.
IATA _____	Non dangereux pour le transport.
IMDG _____	Non dangereux pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA 8b.) :

Ce produit figure sur l'inventaire de l'EPA Toxic Substances Control Act (TSCA).

Réglementations fédérales américaines

Substance dangereuse CERCLA et quantité à déclarer :

LEP 313 :	Non listé
LEP 302 :	Non listé

Règlements de l'État

Droit de l'État à l'information

Massachusetts	Non listé
New Jersey	Non listé
Pennsylvanie	Non listé

Proposition californienne 65 : Non listé

les autres informations

Cote NFPA :

Santé:	2
Inflammabilité :	0
Instabilité:	0

Classification HMIS :

Santé:	2
Inflammabilité :	0
Physique:	0

Inventaires internationaux

Canada : DSL	Sur DSL
Numéro CE :	220-329-5

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. 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: 2018-07-06