

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			
ACRYLAMIDE			Usage en laboratoire			
Formule chimique	Formule chimique			Numéro MAT	Masse molaire	
C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO			AU-0999; AP-0107, AE-0990	71,08	
Nom chimique / Nom commercial / Synonymes 2-PROPENAMIDE, PROPENAMIDE, ACRYLIC AMIDE, ETHYLENECARBOXA			CARBOXAMIDE			
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		
2021-08-17	Laboratoire MA		AT	labmat@labmat.com		

### **SECTION 02 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification SIMDUT/SGH				
Classification SIMDO 1/3GH	Corrosion cutanée	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2		
	Mutagénicité sur le	es cellules germinales catégorie 1A		
	Cancérogénicité co	atégorie 1B		
	Toxicité pour la re	production catégorie 2		
		pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 1		
	Toxicité aigüe-Orc	ale categorie 3		
	Toxicité aigüe-Cut	anée catégorie 4		
	Toxicité aigüe-Inha	alation catégorie 4		
	Sensibilisation cuta	née catégorie 1		
	Lésions oculaires g	raves/irritation oculaire catégorie 2		
Mention d'avertissement	DANGER	, ,		
Mentions de danger (H)	H301 Toxique en	car d'inaction		
ger (,	H312 Nocif par co			
		ne irritation cutanée.		
		quer une allergie cutanée.		
		ne sévére irritation des yeux.		
	H332 Nocif par in			
		des anomalies génétiques.		
	H350 Peut provoc			
		de nuire á la fertilité ou au foetus.		
		é d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions prolongées ou répétées.		
Conseils de prudence (P)	P201	Se procurer les instructions avant utilisation.		
	P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.		
	P260	Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.		
	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.		
	P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.		
	P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.		
	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.		
	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 + P338 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.			
	P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.		
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.		
	P314	Consulter un médecin en cas de malaise.		
	P321	Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS et sur cette étiquette).		
	P330	Rincer la bouche.		
	P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.		
	P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.		
	P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.		
	P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
	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	
Autres dangers	NFPA (Degré du danger: 0=Minimal; 1=Léger; 2=Modéré; 3=Sérieux; 4=Extrême)
	Santé 3 Inflammabilité 2 Réactivité 2 Spécial

# **SECTION 03 - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Ingrédients (Dénomination chimique /	Numéro CAS et tout identificateur unique	Concentration (%)
synonymes)		
Acrylamide	79-06-1	<=100

### **SECTION 04 - PREMIERS SOINS**

1	
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)	Le produit est toxique, corrosif et irritant. Principaux symptômes d'une forte exposition: Fatigue. Sensibilisant cutané. Convulsions. Perte d'appétit. Ataxie (trouble de l'équilibre). Engourdissements. Léthargie. Lésions cutanées. 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, Oxydes d'azote (NOx).
Dangers spéciaux de feu et d'explosion	L'acrylamide peut polymériser rapidement à son point de fusion (84.5°C) ou encore sous l'effet de la lumière et les ultraviolets. Les contenants exposés au feu peuvent exploser. 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

confinement et nettoyage, précautions individuelles équipement de protectection et	Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter l'inhalation de la poussière. Utiliser un appareil respiratoire au besoin. Ramasser à l'aide d'une pelle ou d'un balai en prenant soin de ne pas disperser les poussières. Ne PAS utiliser d'absorbants à base de minéraux, d'argile, ou de cellulose. Disposer des résidus dans un contenant prévu pour l'élimination des matières dangereuses. Empêcher le produit de pénétrer dans les
-	égouts.

### **SECTION 07 - MANUTENTION ET STOCKAGE**

	Entreposer dans un endroit frais et sec. Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant hermétiquement fermé et le ranger à l'écart de la chaleur, de l'air, de l'humidité et des produits incompatibles. Protéger de la lumière et des rayons du soleil. Hygroscopique.
manutention	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter la formation de poussières et d'aérosols. Utiliser une hotte de préférence. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Porter l'équipement de protection individuel lors de la mautention. Assurer toujours une bonne ventilation. Transport selon TMD (réf. Section 14)

# **SECTION 08 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### Valeurs d'exposition

Composants	No CAS	Paramètres de contrôle	Valeur	Base
ACRYLAMIDE	<i>7</i> 9- 06-1	VEMP	0.03 ppm	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
Remarques	Реаи (р	ostance dont l'exp ercutanée) t cancérogène so		être réduite au minimum conformément à l'article 42. z l'humain
	TWA 0.03   Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)			
	La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte			
		TWA	0.03 mg/m3	Canada. LEP Colombie Britannique
	L'IARC (	(2A)) s'applique	e aux substa	nces qui sont considérées comme étant probablement carcinogéniques pour les humains sur la base de données limitées de tribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.

Origine des données	Sigma-Aldrich.
Ventilation	Utiliser 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 blanche.
Odeur	inodore.
Seuil olfactif	Données non disponibles
pH	5.2 - 6 à 500 g/l.
Point de fusion / congélation	82-86°C
Point initial d'ébullition	125°C à 25 mmHg.
Plage d'ébullition	Données non disponibles
Point d'éclair	138°C
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	0.0675 mmHg à 25 °C.
Densité de vapeur	2.45 - (Air = 1.0)-
Densité	1.122 g/cm³ @ 30°C.
Solubilité	Très soluble dans l'eau, l'alcool et l'acétone.
Coefficient de partagen-octanol/eau	log Pow: -0.67-
Température d'auto-inflammation	424°C
Température de décomposition	175°C
Viscosité	2.71 cP à 25°C (solution aqueuse 50%).

## **SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	Peut réagir violemment avec les substances incompatibles.		
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de stockage recommandées. Hygroscopique. Se décompose à l'exposition à la lumière.		
Risque de réactions dangereuses	ll polymérise facilement lorsqu'il est chauffé jusqu'au point de fusion ou lorsqu'il est exposé à la lumière UV. Peut polymériser vigoureusement si mélangé avec des peroxydes.		
Conditions d'instabilité (Incluant sensibilité aux chocs / décharge statique / vibrations)	Éviter l'humidité et la chaleur excessive. Éviter la lumière du soleil directe. Sensible à l'air.		
Substances incompatibles	Les agents oxydants forts (acide nitrique, acide perchlorique, les peroxydes, les chlorates et les perchlorates), les acides, les bases, l'air, la lumière, les ultraviolets, la chaleur et l'humidité. Fer et sels ferreux, Cuivre, laiton, initiateurs de radicaux libres.		
Produits de décomposition dangereux	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de carbone, Oxydes d'azote (NOx).		

### **SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

#### **ACRYLAMIDE**

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 peut entraîner une inflammation de la conjonctive.
- Peau	Irritation et dermatite.
- Respiration	Irritation des muqueuses et des voies respiratoires. Troubles nerveux, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, maux de tête, vertiges, somnolence, sudation, salivation, érythème, ataxie, faiblesse musculaire, convulsions, nausées et vomissements.
- Ingestion	Irritation des muqueuses. Douleurs abdominales, crampes, diarrhées, maux de tête, vertiges, confusion, incoordination, érythème, sudation, salivation, tremblements et engourdissement des membres, ataxie, faiblesse musculaire, convulsions, collapsus circulatoire, perte de conscience, coma et peut entraîner la mort.
Effets / symptômes de l'exposition chronique	Est reconnu comme agent probablement cancérogène pour l'homme (classe 2A CIRC) - Groupe 2A.  Sensation de brûlure, dermatite, conjonctivite, troubles nerveux, douleurs dans la poitrine, toux, dyspnée, laryngite, maux de tête, vertiges, confusion, irritabilité, érythème, sudation, salivation, tremblements, fatigue, perte de poids et perte d'appétit, nausées et vomissements. Peut modifier le matériel génétique.  Peut causer des troubles du système reproducteur. le système nerveux périphérique est la cible principale de l'acrylamide bien que le système nerveux central soit également touché.
DL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	DL50 Oral - Rat - 177 mg/kg. DL50 Dermale - Lapin - 1141 mg/kg.
CL <sub>50</sub> (spécifier l'espèce et voie d'entrée)	CL50 inhalation - Rat > 1500 mg/m3 - 4 h.

## **SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

Écotoxicité	CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie ) - 160 mg/L - 48 h CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) - 90 mg/L - 96 h.
Persistence et dégradation	Biodégradabilité Résultat: 100 % - Facilement biodégradable. (OCDE ligne directrice 301D).
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) - 72 h - 710 μg/l(Acrylamide) Facteur de bioconcentration (FBC): 1.65.
Mobilité dans le sol	Soluble dans l'eau. Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.
Autre effets nocifs	Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Nocif pour les organismes aquatiques. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires.

### **SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

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

#### **SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Numéro UN	2074
Appellation réglementaire	ACRYLAMIDE SOLIDE
Classification du TMD	6.1 Matières toxiques
Groupe d'emballage	III
Indice de quantité limitée	5kg
Indice PIU	-
Dispositions particulières	-

### **SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

SIMDUT CANADA	
	Corrosion cutanée/irritation cutanée catégorie 2
	Mutagénicité sur les cellules germinales catégorie 1A
	Cancérogénicité catégorie 1B
	Toxicité pour la reproduction catégorie 2
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles-Exposition répétée catégorie 1
	Toxicité aigüe-Orale catégorie 3
	Toxicité aigüe-Cutanée catégorie 4
	Toxicité aigüe-Inhalation catégorie 4
	Sensibilisation cutanée catégorie 1
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire catégorie 2

#### **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: 2021-08-17