



**SECTION 1 • IDENTIFICATION DU PRODUIT**

<b>APPELLATION COMMERCIALE</b>	<b>PÂTE DIAMANTÉE</b>
<b>NUMÉRO DE PRODUIT ANAMET</b>	<b>5XX-MWX-X</b>

**APPELLATION CHIMIQUE**

<b>FABRICANT / FOURNISSEUR</b>	ANAMET
<b>ADRESSE</b>	P.O. Box 538 BOUCHERVILLE, QUÉBEC, J4B 6Y2
<b>NUMÉRO DE TÉLÉPHONE</b>	(450) 646-1290
<b>TÉLÉPHONE D'URGENCE</b>	<b>CANUTEC</b> (613) 996-6666

**SECTION II • COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTES**

Caractérisation chimique. Description	Numéro CAS	%	OSHA PEL	ACGIH TLV
Polyalkylène-Glycole.	Non disponible.	40-60	Non établi.	Non établi.
Polyéthylène Glycole.	Non disponible.	40-60	Non établi.	Non établi.
Silice amorphe.	7631-86-9	---	6 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>
Huile éthoxylée.	Mélange.	---	Non établi.	Non établi.
Diamant.	7782-40-3	5↔20	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>

**NOTE:** Les ingrédients sont listés dans l'inventaire TSCA des substances chimiques. Ceux qui ne sont pas identifiés, sont jugés non-dangereux.

**SECTION III • CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Point d'ébullition en °C</b>	>200 °C (392°F)	<b>Pression de vapeur (mm Hg)</b>	Négligeable.
<b>Point de fusion en °C</b>	< -10 °C (14°F)	<b>Densité de vapeur (Air = 1)</b>	Non établi.
<b>Densité (Eau = 1)</b>	1.05 - 1.2	<b>Taux d'évaporation (Acétate de butyle= 1)</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble.		
<b>Aspect et odeur</b>	Pâte solide codée par couleur / Faible odeur.		



**SECTION IV • FEU / RISQUE D'EXPLOSION**

Point d'ignition	>200 °C (392°F).		
Limites d'inflammabilité	LEL	Non applicable.	UEL Non applicable.
Extincteur	Mousse alcool, extincteurs secs, CO <sub>2</sub> .		
Procédures spéciales d'extinction	Un équipement de protection vestimentaire complet comprenant un appareil de respiration autonome.		
Feux spéciaux/explosion	Aucun.		

**SECTION V • RÉACTIVITÉ**

Stabilité	Stable.
Conditions à éviter	Éviter la chaleur, les flammes nues, les acides et les bases fortes.
Incompatibilité	Les oxydants, les acides et les bases fortes.
Produits dangereux de décomposition	De la vapeur, monoxyde et dioxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent être présents dans les vapeurs et/ou fumées produites lors d'une combustion.
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas.

**SECTION VI • PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

**A – PREMIERS SOINS**

Yeux	Rincer avec beaucoup d'eau propre et obtenir une assistance médicale si l'irritation persiste.
Peau	Laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir une assistance médicale.
Inhalation	Transporter le patient à l'air frais et obtenir une assistance médicale.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Obtenir une assistance médicale .

**B – INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

**VOIES D'ACCÈS PRINCIPALES:** Inhalation, la peau et les yeux.

**▼ EXPOSITION À COURT TERME ▼**

Yeux	Irritation modérée à sévère.
Peau	Peut causer l'irritation de la peau.
Inhalation	Irritant pour les voies respiratoires.
Ingestion	Peut causer de la nausée et du vomissement.

**▼ EXPOSITION À LONG TERME ▼**

Cancérogène	Non établi.
Effets tératogènes, mutagènes et/ou autres sur la reproduction	Non établi.



<b>Sensibilité épidermique</b>	Un contact prolongé peut causer une abrasion cutanée.
<b>Sensibilité respiratoire</b>	Peut être légèrement irritant pour les voies respiratoires
<b>Matériaux synergiques</b>	Non établi.

## SECTION VII • PRÉCAUTIONS À SUIVRE

### PROTECTION PERSONNELLE

<b>Vue, visage et mains</b>	Lors de l'utilisation de ce produit, il est recommandé d'utiliser de façon systématique une protection standard pour les yeux et la figure.
<b>Protection respiratoire</b>	Lorsque requis, utiliser un respirateur approuvé pour la poussière (OSHA CFR1910.134).
<b>Ventilation</b>	Ne pas utiliser sans une ventilation adéquate.
<b>Ouïe</b>	Comme requis en accord avec : OSHA 1910.215.
<b>HMIS</b>	Santé: 1    Inflammabilité: 1    Réactivité: 0

## SECTION VIII • MESURES PRÉVENTIVES ( FUITES ET/OU DÉVERSEMENTS )

<b>Mesures à suivre en cas de fuites ou de déversement</b>	Ventiler les lieux. Les petits déversements peuvent être ramassés en se servant de la vermiculite ou tout autre agent absorbant non combustible.
<b>Élimination des résidus</b>	La disposition doit être en accord avec les règlements fédéraux, provinciaux et/ou municipaux. Incinérer sous des conditions approuvées et contrôlées.

## SECTION IX • MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Entreposage</b>	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Classification Relative à l'expédition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dénomination d'expédition DOT:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Dénomination d'expédition TDG/UN:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Numéro UN:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Classe de danger:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Groupe d'emballage:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Exemption TDG:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Étiquette:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Classe IATA:</b> Non réglementé.</li> <li>• <b>Classe IMDG:</b> Non réglementé.</li> </ul>
<p style="text-align: center;">•DOT•</p> <p style="text-align: center;"><b>Classes de danger</b></p>	
<b>Classement HMIS</b>	Santé: 1    Inflammabilité: 1    Réactivité: 0



## SECTION X • INFORMATION RELATIF À L'ÉCOLOGIE

Impact environnemental et Distribution	Non établi.
Persistance et Dégradation	Biodégradable.
Toxicité	Ce produit est biodégradable.
Impact des effluents traités	Non établi.

## SECTION XI • INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

### • RÉGLEMENTATIONS EC:

TSCA STATUS: Compris dans l'inventaire du contrôle des substances toxiques.  
 CERCLA REPORTABLE QUANTITY: Aucune.  
 SARA TITLE III

- Section 302: Aucun.
- Section 311/312: Aucun.
- Section 313: Aucun.

STATUS RCRA: Non réglementé.

### • RÉGLEMENTATIONS CANADIENNES:

Classification WHMIS: Non réglementé.

Anamet Inc. décline toute garantie exprimée ou implicite quand à la commercialisation du produit au fait qu'il convient à un usage quelconque, en égard du produit ou des renseignements fournis. Toute l'information figurant dans la présente fiche repose sur des données auprès du fabricant et/ou de sources techniques reconnues. Bien que cette information soit présumée exacte, Anamet Inc. ne fait aucune représentation concernant son exactitude ou son intégralité. Comme les modalités d'utilisation du produit ne sont pas du ressort d'Anamet Inc. les utilisateurs ont par conséquent la responsabilité de vérifier si le produit convient à l'usage particulier auquel il est destiné. Ils doivent de plus assumer tous les risques associés à l'utilisation, la manipulation et l'élimination du produit, ainsi que ceux découlant de la publication, de l'utilisation ou de la fiabilité des renseignements présentés dans la présente. Cette information porte uniquement sur le produit faisant l'objet de la présente fiche et ne s'applique pas à son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre procédé.



## TERMINOLOGIE

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS:** Chemical Abstract Service

**CFR:** Code of Federal Regulations (Transportation in U.S.A.)

**DOT:** Department of Transportation (USA)

**DSL:** Domestic Substance List

**HMIS:** Hazardous material information sheet

**IARC:** International Agency for Research and Cancer

**LC:** Lethal Concentration

**LD:** Lethal Dosage

**MSHA:** Mine Safety and Health Administration (USA)

**NIOSH:** National Institute for Occupational Safety and Health (USA)

**NTP:** National Toxicology Program (U.S.A.)

**OSHA:** Occupational Safety and Health Administration (USA)

**PEL:** Permissible exposure limit.

**STEL:** Short term exposure limit.

**TDG:** Transportation of Dangerous Goods

**TLV:** Threshold limits value.

**TSCA:** Toxic Substances Control Act

**TWA:** Time-weighted average

**USEPA:** United States Environmental Protection Agency

**WHMIS:** Workplace Hazardous Materials Information System