



SECTION 1 • IDENTIFICATION DU PRODUIT

APPELLATION COMMERCIALE	AGENT DE DÉMOULAGE EN POWDRE
NUMÉRO DE PRODUIT ANAMET	231-8
APPELLATION CHIMIQUE	
FABRICANT / FOURNISSEUR	ANAMET
ADRESSE	C.P. 538 BOUCHERVILLE, QUÉBEC, J4B 6Y2
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE	(450) 646-1290
TÉLÉPHONE D'URGENCE	CANUTEC (613)-996-6666

SECTION II • COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTES

Caractérisation chimique. Description	Numéro CAS	%	OSHA PEL (mg/m ³)	ACGIH TLV (mg/m ³)
Zinc Stearate.	557-05-1	100	15	10

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

Point d'ébullition en °C	Décompose.	Pression de vapeur (mm Hg)	Non applicable.
Point de fusion en °C	120-130 ⁰ C (248-266 ⁰ F).	Densité de vapeur (Air = 1)	Non applicable.
Densité (Eau = 1)	1.095	Taux d'évaporation (Acétate de butyle= 1)	Non applicable.
Solubilité dans l'eau	Insoluble.		
Aspect et odeur	Odeur de poudre/légère blanc d'acide gras.		

SECTION IV • FEU / RISQUE D'EXPLOSION

Point d'ignition	Non-inflammable		
Limites d'inflammabilité	LEL	Non applicable.	UEL Non applicable.
Extincteurs	Non applicable.		
Procédures spéciales	Aucune.		
Feux spéciaux et risques d'explosion	Aucun.		



SECTION V • RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable.
Conditions à éviter	Chaleur, sources d'inflammation de flammes et incompatibles
Incompatibilité	Oxydants forts, fortes alcalis, peroxyde de l'oxygène et acides.
Produits dangereux de décomposition	Combustion peut produire du monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxydes de zinc
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas.

SECTION VI • PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

A – PREMIERS SOINS

Yeux	Lavez bien avec de grandes quantités d'eau. Obtenez des conseils médicaux si l'irritation se développe.
Peau	Laver les régions affectées avec de l'eau et du savon. Obtenez des conseils médicaux si l'irritation se développe.
Inhalation	Supprimer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux pour toute difficulté à respirer
Ingestion	Donner plusieurs verres d'eau à boire à diluer. Si grandes quantités ont été avalées, obtenir des conseils médicaux.

B – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

VOIES D'ACCÈS PRINCIPALES: La peau et les yeux.

• EXPOSITION À COURT TERME

Yeux	La poussière du produit peut causer de l'irritation.
Peau	Certains pourraient une irritation de la peau de la poussière.
Inhalation	Peut affecter la capacité de la respiration.
Ingestion	N'est pas connu pour avoir des effets négatifs, mais l'ingestion est déconseillé.

• EXPOSITION À LONG TERME

Cancérogène	Aucun des ingrédients n'est listé comme cancérogène par IARC, ACCGIH, NTP, et OSHA.
Effets tératogènes, mutagènes et/ou autres effets sur la reproduction	Aucun connu.
Sensibilité épidermique	Peut sensibiliser la peau (allergies).
Sensibilité respiratoire	Peut être irritant pour les voies respiratoires.
Matériaux synergiques	Non disponible.

SECTION VII • PRÉCAUTIONS À SUIVRE

PROTECTION PERSONNELLE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ • MSDS



Vue, visage, mains	Porter des lunettes de protection.
Protection respiratoire	Une protection respiratoire est requise lorsque les niveaux de contaminants aériens dépassent le TLV.
Ventilation	Utiliser dans une ventilation adéquate.
Ouïe	Si nécessaire.
HMIS	Santé: 1 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

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

Mesures à suivre en cas de fuites ou de déversement	Nettoyer normalement.
Élimination des résidus	Suivre les méthodes normales suggérées par les autorités concernées.

SECTION IX • MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Entreposage	Entreposer dans des endroits frais et bien ventilés.
Manutention	Éviter le contact avec la peau ou les yeux.
Classification Relative à l'expédition	<ul style="list-style-type: none">• Dénomination d'exp. DOT: Non réglementé.• Dénomination d'exp. TDG/UN: Non réglementé.• Numéro UN: Non réglementé.• Classe de danger: Non réglementé.• Groupe d'emballage: Non réglementé.• Exemption TDG: Non réglementé.• Étiquette: Non réglementé.• Classe IATA: Non réglementé.• Classe IMDG: Non réglementé.
•DOT• Classes de danger	
HMIS	Santé: 1 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

SECTION X • INFORMATION RELATIF À L'ÉCOLOGIE

Impact environnemental et Distribution dans l'environnement	Non disponible.
Persistance et Dégradation	Non disponible.
Toxicité	Non disponible.
Impact des effluents traités	Non disponible.

**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