

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION

Valumed Professional Products Ltd.  
16410-117 Ave.  
EDMONTON AB T5M3W2

Téléphone: 780-454-1899  
En cas d'urgence seulement:  
Téléphoner CANUTEC au (613) 996-6666

Nom du produit	EnzyMed <sup>MC</sup>	Code: MD0004-16E, MD00010-1E, MD00020-1E, MD0001-12E
Autre nom:		
Distribué par:	Valumed Professional Products Ltd.	
Usage du produit:	détergent multi-enzymatiques pour le nettoyage des instruments médicaux, vétérinaires, dentaires	
Date complétée:	Wednesday, June 15, 2016	

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	%W/W	Numéro CAS
Formulations enzymatiques brevetées		

Pas de matières dangereuses exigeant la divulgation à Santé Canada en vertu des règlements du SGH.

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Peut causer un inconfort temporaire et une rougeur de la peau et des yeux.

### 4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Sortir et respirer de l'air frais.
Ingestion:	Provoquer le vomissement seulement sur les conseils directs d'un centre anti-poison. Obtenir de soins médicaux
Contact avec les yeux:	Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau:	Enlever les vêtements contaminés et rincer abondamment à l'eau.

### 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (méthodes d'essai)	Ne s'applique pas
Limites d'inflammabilité (%):	Ininflammable
Inférieure:	Ne s'applique pas
Supérieure:	Ne s'applique pas
Substances d'extinction d'incendie:	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour le feu environnant.
Températures d'auto-inflammation:	Ne s'applique pas
Produits de combustion dangereux:	Peut libérer des oxydes de carbone et de l'azote.
Données sur l'exposition:	
Sensibilité aux chocs:	Ne s'applique pas
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Ne s'applique pas
Procédures spéciales d'extinction d'incendie:	Pour le feu environnant. Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complète et appareils respiratoires autonomes.

### 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles:	Porter un équipement de protection approprié.
Précautions environnementales:	Empêcher de grandes quantités de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les zones basses.
Méthodes de nettoyage:	Isoler la zone de danger et restreindre l'accès. Petits déversements: absorber avec un matériau absorbant inerte et ramasser à la pelle et déposer dans des contenants. Déversements importants: prévenir la contamination des cours d'eau. Endiguer et pomper dans des contenants appropriés. Nettoyer le produit résiduel avec un matériau absorbant, placer dans un contenant approprié et rincer à l'eau.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation:	Ne pas ingérer. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation.
Entreposage:	Tenir hors de portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et sec.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle technique:	Exigences particulières de ventilation ne sont normalement pas nécessaires
Protection respiratoire:	Normalement pas nécessaire.
Protection des yeux:	Normalement pas nécessaire. Les lunettes de sécurité peuvent être portées.
Autre protection:	Normalement pas nécessaire. Les gants peuvent être portés.

Limites d'exposition:			
INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA	Autre
Ne s'applique pas			

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:	Complète
Point d'ébullition:	100°C	Pression de vapeur:	Non disponible
Densité de vapeur:	Non disponible	Taux d'évaporation:	Non disponible
Point de congélation:	Non disponible	Seuil olfactif:	Non disponible
Gravité spécifique:	1.023	pH:	6.0 - 8.0
Apparence et odeur:			Liquide clair, vert foncé avec un léger parfum agréable

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions d'instabilité:	Non disponible
Incompatibilité:	( ) Eau (X) Oxydants (X) Acide (X) Base ( ) Autre
Conditions de réactivité:	Non disponible
Produits de décomposition dangereux:	Non disponible

## 11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus
<b>Ingestion:</b>	Aucuns effets significatifs connus
<b>Contact avec les yeux:</b>	Peut causer un inconfort et rougeurs temporaires
<b>Contact avec la peau:</b>	Peut causer un inconfort temporaire
<b>Absorption cutanée:</b>	Non disponible

### EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus
<b>Ingestion:</b>	Non disponible
<b>Contact avec les yeux:</b>	Non disponible
<b>Contact avec la peau:</b>	Un contact prolongé peut causer de l'inconfort
<b>Absorption cutanée:</b>	Non disponible

<b>Sensibilisation du produit:</b>		Non disponible
<b>Carcinogénicité:</b>	IARC (1, 2A or 2B) ACGIH: (A1, A2 or A3)	Aucuns effets significatifs connus
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>		Aucuns effets significatifs connus
<b>Tératogénicité:</b>		Aucuns effets significatifs connus
<b>Mutagénicité:</b>		Aucuns effets significatifs connus
<b>Produit synergique</b>		Non disponible

INGRÉDIENTS DANGEREUX  
Ne s'applique pas

NUMÉRO CAS    DONNÉES SUR LA TOXICITÉ

---

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Renseignements écotoxicologiques:** Toutes les composantes sont biodégradables.  
**Autre information:**

---

## 13. ÉLIMINATION

**Élimination des déchets** L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

---

## 14. INFORMATION DE TRANSPORT

**Classification TMD:** Non réglementé

---

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**SIMDUT:** Non contrôlé

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RPC.

---

## 16. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

**Préparé par:** Division Services Techniques, Valumed Professional Products Ltd., Téléphone: (780) 454-1899