

FICHE SIGNALÉTIQUE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION

Valuemed 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^{MC}
Autre nom:
Distribué par: Valuemed Professional Products Ltd.
Usage du produit: détergent multi-enzymatiques pour le nettoyage des instruments médicaux, vétérinaires, dentaires
Date complétée: Wednesday, June 15, 2016

Code: MD0004-16E, MD00010-1E,
MD00020-1E, MD0001-12E

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingédient	%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) Oxidants (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:

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

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

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

Sensibilisation du produit:

Carcinogénicité:

Toxicité pour la reproduction:

Tératogénicité:

Mutagénicité:

Produit synergique

Non disponible

Aucuns effets significatifs connus

Non disponible

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ne s'applique pas

NUMÉRO CAS DONNÉES SUR LA TOXICITÉ

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

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, Valuemed Professional Products Ltd., Téléphone: (780) 454-1899