

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : **THYMOX HOOF**

Usage du produit : Médicament vétérinaire – bain de pied pour bovins

Fabricant : LABORATOIRE M2 Inc.

Adresse : 4005-A, rue de la Garlock, Sherbrooke, Qc, J1L 1W9

Téléphone : (819) 563-0698

Numéro de téléphone d'urgence : 1-866-898-0697

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

SIMDUT : Exempt

SECTION 3 : COMPOSITION /INFORMATION DES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS#</u>	<u>% p/p</u>	<u>TLV</u>	<u>CL₅₀</u>	<u>DL₅₀</u>
Thymol	89-83-8	23.0			980 mg/Kg (oral, rat)

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Yeux : Enlever les verres de contact. Rincer à grande eau pendant plusieurs minutes en gardant les yeux ouverts.

Peau : Rincer à l'eau. Retirer les vêtements abîmés et les laver avant de remettre.

Inhalation : Amener la personne à l'air frais.

Ingestion : Consulter un médecin si de grandes quantités sont ingérées.

SECTION 5 : DANGER D'INCENDIE

Inflammabilité : Non, n'entretient pas la combustion

Point d'éclair (ASTM D-93, °C) : 60

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone, oxydes de soufre.

Produits extincteurs : Tous

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Les pompiers devraient porter un appareil autonome de respiration à pression positive et des vêtements de protection complète pour les incendies dans les zones où des produits chimiques sont utilisés ou entreposés.

SECTION 6 : PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Procédure en cas de fuites et de déversement : Porter des bottes et des gants. Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Suivre les normes pour la manutention sécuritaire des matériaux.

Conditions pour l'entreposage : Conserver dans les contenants d'origine hermétiquement fermés, dans une pièce de moins de 30 ° C.

SECTION 8 : MESURES DE PRÉVENTION

Suivre les normes pour la manutention sécuritaire des matériaux.

SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES / CHIMIQUES

Point d'ébullition (° C) : >100

Pression de vapeur (mm Hg) : n/a

Densité de vapeur (Air = 1) : n/a

Solubilité dans l'eau : Complète

État Physique : Liquide

Apparence: Liquide claire, jaunâtre à rouge clair

Odeur : parfum épicé

Densité spécifique (H₂O = 1) : 0.9949 à 21 °C

% Volatile (% p/p) : environ 40%

Vitesse d'évaporation (Eau + 1) : moins de 1

pH (tel quel) : 8,5 à 10,0

Viscosité : 8,8 cSt à 21 °C

Seuil de l'odeur (ppm) : n/a

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité chimique : Ce produit est stable dans des conditions normales. Il ne se polymérise pas.

Conditions à éviter : Chaleur excessive.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts, bases fortes, acides forts.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et de soufre et d'autres substances organiques.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée : Yeux, peau, ingestion, inhalation.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

Yeux : Rougeur, irritation des yeux.

Peau : Peut dessécher la peau.

Ingestion : Irritation.

Inhalation : En cas d'ingestion de grandes quantités, il peut y avoir irritation de la gorge.

EFFET D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Irritation : Un contact prolongé et fréquent peut produire le dessèchement de la peau, de la rougeur, une dermatite.

Cancérogénicité / Mutagénicité : Non, non prévisible.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité : Facilement biodégradable (OCDE 301E)

Toxicité aquatique : Non

SECTION 13 : INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets : Brûler dans un incinérateur ou une décharge selon les lois existantes au niveau fédéral, de l'état / provincial et municipal. Ce produit est biodégradable.

SECTION 14 : INFORMATION POUR LE TRANSPORT

D.O.T. : Non réglementé comme marchandise dangereuse.
Non réglementé pour **IATA**.

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

DIN Santé Canada : 02453479

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation / révision de la Fiche Signalétique : 01/12/2019

Date d'expiration de la Fiche Signalétique : 15/11/2022

Préparé par : Laboratoire M2 Inc.

Téléphone : 1-866-898-0697

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail à Hamilton (1-800-263-8276).