

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

**Nom du produit :** Thymox HOOF DEFENDER

**Usage recommandé:** Gel topique

Fabricant: LABORATOIRE M2 Inc.

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

Téléphone : (819) 563-0698

Téléphone d'urgence: 1-866-898-0697

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Mention d'avertissement: Attention!



Classification des dangers: Irritant (cutané: 2, oculaire: 2B)

Danger pour la santé : Catégorie 3

Mention de danger	H315	Provoque une irritation cutanée
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Conseil de prudence	P264	Se laver soigneusement après manipulation
	P280	Porter des gants, vêtements de protection et équipement de protection des yeux.
	P501	Éliminer le récipient conformément à la réglementation locale
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Nettoyer à l'eau et au savon. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Autres dangers: Aucun connu.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Dénomination chimique	CAS #	% Pds
Thymol	89-83-8	0-20%
Autres- Non divulgués	Non divulgués	Non divulgués

\* Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial. OSHA (29 CFR 1910.1200)

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Nettoyer à l'eau et au savon. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. Ne PAS provoquer le vomissement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés: Irritation de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée. Irritation oculaire grave..

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes

## SECTION 5 : MESURES EN CAS D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Not inflammable

**Point d'éclair (Coupelle fermée-ASTM D-93, °C) :** > 100°C

**Produits dangereux résultant de la combustion:** Oxyde de carbone, oxyde de phosphore et autres composés organiques non identifiés.

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:** Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

**Méthodes particulières d'intervention:** Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les récipients fermés qui sont exposés au feu en utilisant un jet d'eau.

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Mesures spéciales en cas de déversement:** Se référer à la section 8 de la FDS.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler (poussière, fumée, gaz, bruine, vapeurs ou vaporisateur). Se laver soigneusement après manipulation.

**Conditions d'entreposage:** Stocker dans le récipient d'origine fermés de manière étanche, à une température en dessous de 30 °C.

Tenir hors de la portée des enfants.

Incompatibilités: Agents oxydants. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques ou nettoyants.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Ventilation et contrôles d'ingénierie appropriés:** Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions.

S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. En cas de ventilation insuffisante, porter les appareils respiratoires appropriés.

**Mesures et équipements de protection individuels:**

**Protection respiratoire:** Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2).

**Protection de la peau:** Porter des gants de protection. Lors d'exposition soutenue, utiliser des survêtements résistants, un tablier et des bottes pour prévenir le contact avec la peau conformément aux directives de votre employeur.

**Protection du visage/des yeux:** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**Autres:** S'assurer que les stations de lavage oculaire ainsi que les douches de sécurité se trouvent à proximité du lieu de manipulation du produit.

**Considérations d'hygiène générale:** Ne pas respirer les vapeurs ou les gouttelettes. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition (° C) : > 100  
Pression de vapeur (mm Hg) : N/A  
Densité de vapeur (Air = 1) : N/A  
Solubilité (eau) : complète  
État physique: gel  
Aspect: bleu  
Odeur: épicé

Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1) : N/A  
% Volatile (% Pds) : N/A  
Vitesse d'évaporation (Eau + 1) : Moins que 1  
pH : 2.0 to 6.0  
Viscosité : 32-50 KCPS à 21 °C  
Seuil d'odeur (ppm) : N/A

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Non réactif

**Stabilité chimique:** Stable

**Risque de réactions dangereuses:** Aucune polymérisation dangereuse.

**Conditions à éviter:** Chaleur excessive

**Matériaux incompatibles:** Agents oxydants ou réducteurs forts, acides forts.

**Produits de décomposition dangereux:** la décomposition thermique peut produire des oxides de carbone et autres composés organiques.

**Polymérisation:** Aucune envisagée.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigüe : aucune donnée sur le produit, une faible toxicité est anticipée considérant la liste des ingrédients.  
Voies d'entrées: Yeux, peau, ingestion.

**Voies d'exposition principales (Aigüe):**

**Yeux:** Rougeur, irritation oculaire.

**Peau:** Peut provoquer un assèchement de la peau.

**Ingestion:** Irritation.

**Voies d'exposition principales (Chronique):**

**Irritation:** Un contact frequent et prolongé pourrait provoquer un assèchement de la peau, des rougeurs et des dermatites.

**Cancérogénicité/Mutagénicité:** Aucun composant n'est listé cancérogène selon ACGIH, IARC, NTP ou OSHA.

**SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité:** Aucune donnée disponible pour ce produit. N'est pas considéré dangereux.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible.

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible.

**Autres effets nocifs pour l'environnement:** Aucune donnée disponible.

**SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Se référer aux mesures de protection décrites dans les sections 7 et 8. Les récipients vides peuvent contenir des résidus (liquide ou vapeur) et donc être dangereux.

**Méthode pour l'élimination:** Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Pour des directives spécifiques contacter l'autorité environnementale concernée.

**SECTION 14 : INFORMATION POUR LE TRANSPORT**

US 49 CFR/DOT information:

Numéro UN: Non réglementé.

Appellation réglementaire UN: Non réglementé.

Classe de danger: Non réglementé.

Groupe d'emballage: Non réglementé.

Dispositions particulières: Aucune

**SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

**TSCA:** Tous les ingrédients listés se retrouvent sur l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act).

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Dernière mise à jour de la FDS: 2019-08-27

Préparé par: LABORATOIRE M2 Inc.

Téléphone: 1-866-898-0697

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte,

dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.