



## **Nouvel organisme nuisible**

### **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.11**

**Numéro de la demande :** 2020-1540  
**Demande :** Ajouts ou modifications à l'étiquette d'un produit – Nouvel organisme nuisible  
**Produit :** Mosi-guard Oil of Lemon Eucalyptus Chasse-moustiques  
**Numéro d'homologation :** 30822  
**Principes actifs (p.a.) :** Huile d'eucalyptus citronnée, hydratée, cyclisée, à 30,0 %  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3159513

#### **Contexte**

Le répulsif anti-insectes Mosi-guard à l'huile d'eucalyptus citronné est un produit contenant de l'huile d'eucalyptus citronné (hydratée, cyclisée) à 30,0 % p/p comme principe actif, qui est homologué pour repousser les moustiques pendant 4 à 6 heures lorsqu'il est appliqué en petite quantité et pas sous les vêtements. Pour des précisions sur les utilisations, les doses et les méthodes d'application, les précautions et les restrictions, consultez l'étiquette du produit.

#### **But de la demande**

La présente demande visait à ajouter une allégation de répulsif anti-tiques lorsque le répulsif anti-insectes Mosi-guard à l'huile d'eucalyptus citronné est appliqué en petite quantité, pas sous les vêtements et seulement si nécessaire. Le produit doit être vaporisé sur les mains et appliqué sur toute la peau exposée, en évitant tout contact avec les yeux et la bouche. Une nouvelle application de produit peut être faite après environ 6 heures si nécessaire.

#### **Évaluation des caractéristiques chimiques**

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'était requise puisque la composition chimique du produit demeure inchangée.

#### **Évaluation sanitaire et évaluation environnementale**

Aucune évaluation sanitaire ni aucune évaluation environnementale n'était requise puisque le profil d'emploi du produit, y compris la dose et la méthode d'application, demeure inchangé.

#### **Évaluation de la valeur**

Le demandeur a soumis le rapport d'une étude de laboratoire pour étayer l'ajout d'une allégation

de répulsif anti-tiques sur l'étiquette du répulsif anti-insectes Mosi-guard à l'huile d'eucalyptus citronné. L'étude en laboratoire a testé l'efficacité du produit avec des sujets humains sur des tiques à pattes noires, des tiques étoilées d'Amérique et des tiques sanguines pour étayer une allégation générale d'efficacité contre les tiques. D'après les résultats de l'étude de laboratoire soumise, le répulsif anti-insectes Mosi-guard à l'huile d'eucalyptus citronné devrait permettre de repousser les tiques pendant 5 heures au maximum lorsqu'il est appliqué selon le mode d'emploi. Avec l'ajout de cette allégation, les utilisateurs disposeront d'un nouveau produit contre les tiques.

### **Conclusion**

L'ARLA a procédé à une évaluation de la demande en question et a conclu que les renseignements sur la valeur soumis sont suffisants pour étayer l'allégation suivante concernant le répulsif anti-insectes Mosi-guard à l'huile d'eucalyptus citronné :

« Appliqué en petite quantité, pas sous les vêtements, le produit repoussera les tiques jusqu'à 5 heures. »

## Références

N° de l'ARLA	Titre
3114439	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 10, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114440	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 11, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114442	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 12, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114443	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 13, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114445	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 14, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114446	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 15, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114448	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 16, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114449	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 17, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114451	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 18, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114452	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 19, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114455	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 20, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114456	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 21, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114458	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 22, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
3114459	2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 23, DACO: 10.2.3,10.2.3.2

- 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 24, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3114460 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 25, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3114461 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 26, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3114462 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 27, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3114463 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 28, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3114464 2020, Robust Study Summary - Jones, DACO: 10.2.3.1
- 3115360 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 1, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115371 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 2, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115372 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 3, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115373 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 4, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115374 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 5, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115375 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 6, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115376 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 7, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115377 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 8, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115378 2020, A single group trial to determine the complete protection time of an insect repellent formulation containing 30% Citriodiol (Oil of Lemon Eucalyptus) against three species of ticks, Volume 9, DACO: 10.2.3,10.2.3.2
- 3115379 2020, Adverse Effects\_DACOS 10.3.1 and 10.3.2, DACO: 10.3,10.3.1,10.3.2
- 3126274

**© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020**

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9