



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.5 et 3.4

Numéro de la demande : 2019-2070
Demande : Nouvelles propriétés chimiques de la préparation commerciale –
Type de formulation
Nouvelles étiquettes de produit – Méthode d'application
Produit : TotalSTOP
Numéro d'homologation : 34335
Principe actif (p.a.) : Icaridine
Numéro de document de l'ARLA : 3288876

But de la demande

La présente demande visait à homologuer un nouvel insectifuge à usage personnel en se fondant sur un produit précédent. TotalStop est une lingette prête à l'emploi et servant à repousser les moustiques, les tiques et les mouches noires.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le produit TotalSTOP est formulé comme un tissu imprégné, contenant de l'icaridine à une concentration de 1,1 g/lingette. Les données requises sur les caractéristiques chimiques du produit TotalSTOP ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

Évaluation sanitaire

Le produit TotalSTOP présente une faible toxicité après exposition par voie orale, cutanée et par inhalation. Il est considéré comme étant modérément irritant pour les yeux et non irritant pour la peau. Il n'est pas considéré comme un sensibilisant cutané potentiel.

L'utilisation du produit TotalSTOP en tant qu'insectifuge à usage personnel ne devrait pas entraîner d'exposition résidentielle ou occasionnelle potentielle supérieure à celle de l'utilisation homologuée de l'icaridine. L'utilisation du produit ne devrait présenter aucun risque préoccupant, à condition de respecter les directives de l'étiquette.

Aucune évaluation de l'exposition alimentaire n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'était requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Les allégations du produit TotalSTOP, soit une protection contre les moustiques et les tiques pendant 12 heures et une protection contre les mouches noires pendant 10 heures, ont été étayées par une extrapolation à partir d'un produit précédent.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a procédé à une évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour homologuer le produit TotalSTOP pour repousser les moustiques, les tiques et les mouches noires.

Références

Numéro de document de l'ARLA

Référence

2993430	2019, Manufacturing process of TotalSTOP liquid and TotalSTOP wet wipes, DACO: 3.2.1,3.2.2 CBI
2993431	2019, Test Report [CBI Removed] - Phys/Chem Properties, DACO: 3.4.1,3.5.11,3.5.6,3.5.7,3.5.9 CBI
2993433	2019, Chemical and Physical Properties, DACO: 3.5.12,3.5.13, 3.5.14, 3.5.15,3.5.2,3.5.4,3.5.8 CBI
3205957	2021, Determination of physico-chemical Properties and Accelerated Storage Stability Tests for "TotalStop", DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI
3275241	2021, Determination of physico-chemical Properties and Accelerated Storage Stability Tests for TotalSTOP, DACO: 3.5.10 CBI
3281858	2021, Determination of physico-chemical Properties and Accelerated Storage Stability Tests for TotalSTOP, DACO: 3.5.6 CBI
3209745	2021, Re-Validation of Method [CBI Removed]Determination of Icaridin in TotalSTOP", DACO: 3.4.1,3.5.10 CBI
3275240	2021, Study No.[CBI Removed] Re-Validation of Method [CBI Removed] Determination of Icaridin in TotalSTOP", DACO: 3.4.1 CBI
3281859	2021, Re-Validation of Method [CBI Removed] Determination of Icaridin in TotalSTOP", DACO: 3.7 CBI
3026491	2019, Study of dosing methods, DACO: 10.2.3.2
3039007	2019, Bridging Report - Comparison of release of active substance spray vs. wet wipe, DACO: 10.2.3.3

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2021

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