



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

Numéro de la demande : 2017-4287
Demande : Modifications des étiquettes du produit-Méthode d'application
Produit : Station d'appât souricide préremplie Wilson Predator
Numéro d'homologation : 31803
Principe actif (p.a.) : Chlorophacinone
Numéro de document de l'ARLA : 2929443

Objet de la demande

La station d'appât souricide préremplie Wilson Predator est un produit de catégorie à usage domestique destiné à être utilisé à l'intérieur pour lutter contre les souris communes. La présente demande vise à modifier le degré homologué de la station d'appât pour le faire passer du degré 4 (pas inviolable) au degré 3 (à l'épreuve des enfants).

Évaluations des risques pour la santé

Compte tenu des essais de la station d'appât, des mises en garde de l'étiquette, et des limites d'utilisations, les expositions à la chlorophacinone des particuliers, y compris les enfants, ne sont pas considérées préoccupantes quand la station d'appât souricide préremplie Wilson Predator est utilisée conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

L'évaluation toxicologique et l'évaluation de l'exposition alimentaire n'ont pas été requises pour cette demande.

Évaluation de la valeur

La demande de modification pour une station d'appât de degré 3 ne devrait pas affecter la valeur de la station d'appât souricide préremplie Wilson Predator.

Évaluation des propriétés chimiques et évaluation environnementale

L'évaluation des propriétés chimiques et l'évaluation environnementale n'ont pas été requises pour cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a procédé à une évaluation des informations fournies et les a jugées suffisantes pour appuyer la modification du degré homologué de la station d'appât et faire passer la station d'appât souricide préremplie Wilson Predator du degré 4 au degré 3.

Références

- 2908677 2017, Child Proof Mouse Bait Station Protocol Test Report, DACO: 5.14
- 2908679 2016, Drawings of bait station design, DACO: 5.14
- 2913986 Clarification response, DACO: 5.14
- 2913987 Attestation for bait station identification, DACO: 5.14
- 2913988 Diagrams of bait station locking system design, DACO: 5.14
- 2913989 Photographs of Mouse Bait Station, DACO: 5.14
- 2913990 Amended Child Proof Mouse Bait Station Protocol Test Report, DACO: 5.14
- 2913991 Study raw data, DACO: 5.14
- 2913992 Study testing site list, DACO: 5.14

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2018

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.