



## **Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.14**

**Numéro de la demande :** 2015-7112  
**Demande :** Modifications de l'étiquette d'un produit – Classification  
**Produit :** Appât pour souris Tomcat IV  
**Numéro d'homologation :** 30657  
**Principes actifs (p.a.) :** Diphacinone  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2625908

### **Objet de la demande**

La présente demande vise à modifier l'homologation de l'appât pour souris Tomcat IV afin d'y ajouter une station-appât fabriquée à partir d'un autre matériau. Il s'agit d'un produit jetable pouvant être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur pour éliminer les souris communes.

### **Évaluation des propriétés chimiques et évaluation environnementale**

De telles évaluations ne sont pas requises aux fins de la présente demande.

### **Évaluation des risques pour la santé**

Aucune évaluation de l'exposition toxicologique ou alimentaire n'est requise pour la présente demande.

L'appât pour souris rechargeable Tomcat IV, fabriqué à partir d'un autre matériau pour éliminer les souris à l'intérieur et à l'extérieur, offre le même degré d'inviolabilité à l'épreuve des enfants et des animaux domestiques que le modèle déjà homologué de la même station-appât. Ce produit ne présente aucun risque préoccupant lorsque les utilisateurs suivent les précautions et le mode d'emploi indiqués sur l'étiquette, ainsi que les mises en garde sur l'étiquette indiquant que ce produit ne doit pas être manipulé par des enfants ou des animaux domestiques.

### **Évaluation de la valeur**

L'ajout d'une station-appât fabriquée à partir d'un type de plastique différent ne devrait pas avoir d'incidence sur la valeur des appâts pour souris Tomcat IV.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et elle les juge suffisants pour modifier l'homologation du produit, l'appât pour souris Tomcat IV, afin d'y ajouter une station-appât fabriquée à partir d'un autre matériau.

## Références

PMRA Document Number	References
2595794	2014, Results of Testing Ready to Use Bait Stations with Young Children, DACO: 5.14
2595795	2014, Results of Testing Ready to Use Bait Station with Adults, DACO: 5.14
2595796	2014, Bait Security Test on a Refillable Mouse Bait Station, DACO: 5.14 N
2595798	2014, Diagram of Tomcat Mouse Killer IV, DACO: 5.14
2595799	2015, Statement of Weather Resistance for Tomcat Mouse Killer IV, DACO: 5.14
2595800	2015, Exposure Use Description Scenario, DACO: 5.2

ISSN : 1911-8015

**8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016**

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.