



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories B.2.1, B.2.3 et B.2.4

N° de la demande : 2013-1108
Demande : Modification des propriétés chimiques de la préparation commerciale et de la formulation du produit
Produit : Ditrac All-Weather Blox Kills Rats And Mice
N° d'homologation : 22134
Matière active (m. a.) : Diphacinone
Numéro de document de l'ARLA : 2383250

Objet de la demande

La présente demande vise à modifier la formulation de Ditrac All-Weather Blox Kills Rats and Mice (numéro d'homologation 22134) en remplaçant la source de matière active (concentré de diphacinone, numéro d'homologation 19845) par une autre source homologuée (diphacinone de qualité technique, numéro d'homologation 19847), et à apporter des changements au reste de la formulation. Le pourcentage de matière active reste inchangé dans la nouvelle formulation de produit.

Évaluation des propriétés chimiques

Le produit Ditrac All-Weather Blox Kills Rats And Mice se présente sous forme de solide contenant de la diphacinone à une concentration minimale de 0,005 %. Cette préparation commerciale a une masse volumique de 1,11 g/mL. Les exigences en matière de données chimiques pour ce produit ont été remplies.

Évaluations sanitaires

Les modifications proposées de la formulation du produit Ditrac All-Weather Blox Kills Rats and Mice ne devraient pas en modifier le profil toxicologique aigu.

L'exposition à la diphacinone a été adéquatement traitée dans les évaluations qualitatives pour les préposés à l'application et le contact potentiel après l'application avec le produit Ditrac All-Weather Blox Kills Rats And Mice. Compte tenu de la formulation du produit, les mises en garde sur l'étiquette et le port d'équipement de protection individuelle devraient assurer une protection adéquate des travailleurs s'il est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette. De plus, le produit doit être utilisé dans des points d'appât, et les énoncés de l'étiquette restreignent le traitement aux zones qui ne sont pas accessibles aux enfants et aux animaux domestiques. Pour ces raisons, l'exposition des particuliers, y compris les enfants, n'est pas considérée comme étant préoccupante.

Évaluation environnementale

Une telle évaluation n'est pas requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

La modification de la formulation du produit Ditrac All-Weather Blox Kills Rats And Mice a été acceptée du point de vue de la valeur.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a accepté la modification de la formulation du produit Ditrac All-Weather Blox Kills Rats And Mice.

Références

PMRA

Document

Number	Référence
2274749	2007, Product Chemistry, DACO: 3.0 CBI
2352495	2008, Storage Stability and Corrosion Characteristics of Diphacinone Blocks, DACO: 3.5.10
2352496	2008, Storage Stability and Corrosion Characteristics of Diphacinone Blocks, DACO: 3.5.14
2379386	2013 Diphacinone Blocks Validation Report, Sub. No. 2013-1108, DACO: 3.4.1
2274750	2007, Efficacy Trial on Rats BE553 DACO 10.2.3
2274751	2007, Efficacy Trial on Rat BE554 DACO 10.2.3
2274752	2007, Efficacy Trial on Mice BE562 DACO 10.2.3
2274753	2007, Efficacy Trial on Mice BE555 DACO 10.2.3
2274754	2007, Efficacy Trail on Rat Weatherized BE559 DACO 10.2.3
2274755	2007, Efficacy Trial on Rats Weatherized BE558 DACO 10.2.3
2274756	2007, Efficacy Trial on Mice Weatherized BE560 DACO 10.2.3
2274757	2007, Efficacy Trial on Mice Weatherized BE561 DACO 10.2.3
2286010	Use Description or Scenario DACO 5.2

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2014

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.