



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.3

N° de la demande : 2009-1212
Catégorie : B.2.3 – Modifications des propriétés chimiques d'une préparation commerciale – Nature des produits de formulation
Produit : Vet-Kem collier-boucle intégré collier contre puces et tiques pour chiens
Numéro d'homologation : 18505
Matière active (m.a.) : Propoxur (BAY)
N° de document de l'ARLA PDF en français : 2021060

But de la demande

La présente demande a pour objet le remplacement d'un produit de formulation par deux produits de formulation substitutifs. La formulation modifiée a été considérée comme étant équivalente, sur le plan chimique, au produit homologué (numéro d'homologation 18505).

Évaluation des propriétés chimiques

Le collier à boucle anti-puces et anti-tiques pour chiens de marque Vet-Kem a été conçu pour libérer lentement la matière active, le propoxur, à une concentration minimale de 9,4 %. Les exigences en matière de données sur la chimie pour le collier à boucle anti-puces et anti-tiques pour chiens de marque Vet-Kem sont remplies.

Évaluation sanitaire

Le remplacement d'un des produits de formulation dans le collier par l'un de deux produits de formulation substitutifs ne devrait pas en modifier le profil de toxicité.

Le potentiel d'exposition à la matière active, le propoxur, ne devrait pas être supérieur à celui associé au produit actuellement homologué. Les changements de formulation proposés sont autorisés.

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

Évaluation environnementale

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

Évaluation de la valeur

Les modifications de la formulation ne devraient pas avoir d'incidence sur l'efficacité du produit.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a évalué les renseignements fournis sur le collier à boucle anti-puces et anti-tiques pour chiens de marque Vet-Kem et a jugé les renseignements suffisants pour permettre le remplacement d'un produit de formulation par l'un de deux produits substitutifs.

Références

Numéro de l'ARLA	Titre
1740551	2009, Comparison of Laboratory Rate of Release Studies of Phthalate and Citroflex Plasticized Collars, DACO:3.1.1,3.1.2,3.2.1,3.3.1,3.4.1, 3.5.10,3.5.11,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.15,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9
1740552	2009, VET-KEM INTEGRAL BUCKLE FLEA & TICK COLLAR FOR DOGS; PCP18505 Value Summary, DACO: 10.1,10.2.3.1,10.2.3.2,10.3.1,10.3.2
1793637	2009, Wellmark collars-Uniplex response-letter of intent-26august2009, DACO: 0.8
1793638	Anonymous, 2009, Uniplex-tox summary-HSDB-26august2009, DACO: 4.8
1793639	Anonymous, 2003, Assessment of Data Availability and Test Plan for Acetyl Tributyl Citrate (ATBC), DACO: 4.8
1793640	Johnson, W. (2002). Final Report on the Safety Assessment of Acetyl Triethyl Citrate, Acetyl Tributyl Citrate, Acetyl Trihexyl Citrate and Acetyl Trioctyl Citrate. <i>International Journal of Toxicology</i> , 21, 1-17. doi:10.1080/10915810290096504, DACO: 4.8

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2011

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.