



Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE) Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie D.1.0 – PIPAFE

N° de la demande : 2015-6835
Demande : Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)
Produit : NUP-14001 MUP
N° d'homologation : 32243
Matière active (m.a.) : Imidaclopride, lambda-cyhalothrine
Numéro de document de l'ARLA : 2620440

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer un nouveau concentré de fabrication, NUP-14001 MUP, qui contient les matières actives homologuées imidaclopride et lambda-cyhalothrine, dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE).

Évaluation des propriétés chimiques

Le produit NUP-14001 MUP est formulé sous forme de solution contenant de l'imidaclopride et de la lambda-cyhalothrine à des concentrations nominales de 19,19 % et 3,84 %, respectivement. Ce concentré de fabrication a une densité de 1,100 g/cm³ et un pH entre 5 et 6. Les données chimiques requises pour le produit NUP-14001 MUP ont été fournies, examinées et jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

Le produit NUP-14001 MUP présente une légère toxicité aiguë par voie orale et une faible toxicité aiguë par voie cutanée ou pulmonaire chez les rats. Il provoque une irritation oculaire modérée et une irritation cutanée légère chez le lapin. Ce produit n'est pas considéré comme étant un sensibilisant cutané.

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

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

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

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et elle les juge suffisants pour appuyer l'homologation du produit NUP-14001 MUP.

References

PMRA Document Number	Reference
2591827	2015, Manufacturing Concentrate Chemistry Summary Information NUP-14001 MUP, DACO: 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 CBI
2591828	2014, Product Chemistry (NUP-14001 Group A) Product Identity, Composition, and Analysis, DACO: 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.4.1 CBI
2591829	2014, Product Chemistry (NUP-14001 Group B) Physical and Chemical Characteristics, DACO: 3.5.1, 3.5.10, 3.5.11, 3.5.12, 3.5.13, 3.5.14, 3.5.15, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9
2610849	2014, Accelerated Storage Stability and Corrosion Characteristics of NUP-14001, DACO: 3.4.1
2616628	2014, Accelerated Storage Stability and Corrosion Characteristics of NUP-14001, DACO: 3.4.1, 3.5.10, 3.5.14 CBI
2616629	2014, MTH 234 Flexar Method Development, DACO: 3.4.1 CBI
2616630	2015, Determination of Imidacloprid, Lambda-cyhalothrin, Bifenthrin, and DCOIT by Liquid Chromatography, DACO: 3.4.1 CBI
2616631	2016, Precision Data Values, DACO: 3.4.1 CBI
2591830	2014, NUP-14001: Acute Oral Toxicity Up and Down Procedure in Rats, DACO: 4.6.1
2591831	2014, NUP-14001: Acute Dermal Toxicity in Rats, DACO: 4.6.2
2591832	2014, NUP-14001: Acute Inhalation Toxicity Study in Rats, DACO: 4.6.3
2591833	2014, NUP-14001: Primary Eye Irritation Study in Rabbits, DACO: 4.6.4
2591834	2014, NUP-14001: Primary Skin Irritation Study in Rabbits, DACO: 4.6.5
2591835	2014, NUP-14001: Local Lymph Node Assay (LLNA) in Mice, DACO: 4.6.6

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.