



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.2, 2.1, 2.3 et 2.4

Numéro de la demande : 2017-1028
Demande : Nouveau produit de fabrication; nouvelle garantie, forme de principe actif de qualité technique, et nature et proportion des produits de formulation.
Produit : Concentré de fabrication G7880
Numéro d'homologation : 33025
Principe actif (p.a.) : Dicamba, présent sous forme de sel de diglycolamine
Numéro de document de l'ARLA : 2854059

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer une nouvelle formulation de concentré de fabrication qui contient du dicamba, présent sous forme de sel de diglycolamine.

Évaluation des propriétés chimiques

Le concentré de fabrication G7880 se présente comme une solution contenant du dicamba sous forme de sel de diglycolamine à une concentration nominale de 55,2 %. Cette préparation commerciale a une densité de 1,298 g/mL et un pH de 7,5. Les données chimiques requises pour le concentré de fabrication G7880 ont été fournies et examinées, et elles ont été jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

La toxicité aiguë du concentré de fabrication G7880 est faible par voie orale, cutanée et par inhalation chez le rat. Il cause une irritation oculaire minime et ne provoque aucune irritation cutanée chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez le cobaye.

Aucune évaluation de l'exposition professionnelle ni aucune évaluation de l'exposition aux résidus dans les aliments n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

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

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et les juge suffisants pour appuyer l'homologation du concentré de fabrication G7880.

References

PMRA

Document

| Number | Reference |
|---------|--|
| 2734173 | 2016, Product Chemistry Group B, DACO: 2.14.1,2.14.13,2.14.2,2.14.3,2.16 CBI |
| 2796024 | 2016, Product Chemistry Group A, DACO: 2.11.1, 2.11.2, 2.11.3, 2.11.4, 2.12.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7,2.8, 2.9 CBI |
| 2734174 | 2016, Final Report Product Chemistry Group B, DACO: 2.14.1, 2.14.13, 2.14.2, 2.14.3, 2.16 CBI |
| 2734172 | 2014, Method Validation for Estimation of Assay of Dicamba Diclyocolamine, DACO: 2.13.1,2.13.2,2.13.3 CBI |
| 2734175 | 2016, Acute Oral Toxicity Study, DACO: 4.2.1 |
| 2734176 | 2016, Acute Dermal Toxicity Study, DACO: 4.2.2 |
| 2734177 | 2016, Acute Inhalation Toxicity Study, DACO: 4.2.3 |
| 2734178 | 2016, Acute Eye Irritation Study, DACO: 4.2.4 |
| 2734179 | 2016, Acute Dermal Irritation Study, DACO: 4.2.5 |
| 2734180 | 2016, Skin Sensitization Maximization Study, DACO: 4.2.6 |

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.