



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.6

Numéro de la demande : 2017-7847
Demande : Nouveau concentré de fabrication; nouvelle combinaison de principes actifs
Produit : Zidua Pro Bulk
Numéro d'homologation : 33354
Principe actif (p.a.) : Imazéthapyr, pyroxasulfone, et saflufénacil
Numéro de document de l'ARLA : 2954391

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer le concentré de fabrication herbicide, Zidua Pro Bulk.

Évaluation des propriétés chimiques

Zidua Pro Bulk est préparé sous forme de suspension contenant de l'imazéthapyr, du pyroxasulfone, et du saflufénacil à raison d'une concentration respective de 159,5 g/L, 273,5 g/L et 57,0 g/L. Zidua Pro Bulk a une densité de 1,186 g/mL et un pH de 3,16. Les données requises sur les propriétés chimiques du Zidua Pro Bulk ont été fournies, examinées, et jugées acceptables.

Évaluations des risques pour la santé

Zidua Pro Bulk a une faible toxicité aiguë par voie orale, cutanée et pulmonaire. C'est un irritant oculaire minime et un léger irritant cutané chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez le cobaye.

Les évaluations de l'exposition n'ont pas été requises pour ce concentré de fabrication.

Évaluation environnementale

Si son utilisation est conforme au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, on peut s'attendre à une exposition environnementale limitée à la suite de l'utilisation de Zidua Pro Bulk en ce qui a trait à la fabrication, à la formulation ou au réemballage. Des énoncés standards relatifs à l'environnement figurent sur l'étiquette.

Évaluation de la valeur

Une évaluation de la valeur n'a pas été requise pour cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a mené à bien une évaluation des informations fournies, et les a trouvées suffisantes pour approuver l'homologation du Zidua Pro Bulk.

References

PMRA

Document

Number	Reference
2833663	2017, Chemistry Requirements for the Registration of Manufacturing Concentrates and End-Use Products Formulated from Registered Sources of Active Ingredients, DACO: 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 CBI
2833664	2016, BAS 858 00 H: Group A - Product identity, composition, and analysis, DACO: 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.4.1, 3.4.2
2833665	2016, GLP validation of analytical method AFR0116/01: Determination of active ingredients in BAS 858 00 H by HPLC and generation of a COA for lot: FD-150629-0018, DACO: 3.4.1
2833666	2016, BAS 858 00 H: Determination of physical properties and oxidation reduction, DACO: 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.8, 3.5.9
2833667	2016, BAS 858 00 H: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type containers, DACO: 3.5.10, 3.5.14
2833668	2016, Determination of physico-chemical properties according to UN Transport Regulation and Directive 94/37/EC (Regulation (EC) No. 440/2008), DACO: 3.5.11, 3.5.12
2833669	2017, Chemistry Requirements for the Registration of Manufacturing Concentrates and End- use Products Formulated from Registered Sources of Active Ingredients, DACO 3.5.5_3.5.13_3.5.15

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2019

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.