



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

Numéro de la demande : 2020-1697
Demande : Propriétés chimiques d'un nouveau concentré de fabrication – Garantie
Produit : SELECT 1EC EN VRAC
Numéro d'homologation : 34251
Principe actif (p.a.) : Cléthodime
Numéro de document de l'ARLA : 3269855

But de la demande

La présente demande visait à homologuer une étiquette de livraison en vrac pour la nouvelle préparation commerciale connexe, l'herbicide SELECT 1EC.

Évaluation des caractéristiques chimiques

SELECT 1EC EN VRAC se présente sous forme de concentré émulsifiable contenant du cléthodime à une concentration de 120 g/L. Cette préparation commerciale a une densité de 0,931 g/mL et un pH de 3,7. Les données chimiques requises pour SELECT 1EC EN VRAC ont été fournies, examinées, et jugées acceptables.

Évaluation sanitaire

La toxicité aiguë de SELECT 1EC EN VRAC est faible par voie orale, cutanée et par inhalation. Il n'entraîne aucune irritation oculaire et une irritation cutanée modérée. Il ne s'agit pas d'un sensibilisant cutané.

Aucune évaluation des risques attribuables à l'alimentation et à l'exposition professionnelle n'était requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni aucune évaluation de la valeur n'était requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour homologuer SELECT 1EC EN VRAC.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3117243	2020, H1231bc Product Identity and Composition, Description of Materials Used to Produce the Product, Description of Formulation Process, Discussion of Formation of Impurities, and Certified Limits, DACO: 3.0,3.1,3.1.3,3.1.4,3.2, 3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1,3.4,3.4.1 CBI
3117244	2020, Additional Product Chemistry for Select 1EC Herbicide, DACO: 3.1.1, 3.1.2,3.5.4,3.5.5 CBI
3117245	2020, H1231bc Product Identity and Composition, Description of Materials Used to Produce the Product, Description of Formulation Process, Discussion of Formation of Impurities, Certified Limits and Enforcement Analytical Method - Confidential Attachment, DACO: 3.0,3.1,3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1,3.4 CBI
3117246	2017, Development and Validation of an Analytical Method for the Determination of Clethodim in H1231bc, DACO: 3.4.1 CBI
3117247	2020, H1231bc: Physical Properties, DACO: 3.5,3.5.1,3.5.11,3.5.12,3.5.13, 3.5.2,3.5.3,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9 CBI
3117248	2020, H1231bc: Storage Stability & Corrosion, DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI
3234737	2018, ARY-0411-07: Storage Stability and Corrosion Characteristics, DACO: 3.5.10 CBI

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9