



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.3 et 3.14

Numéro de la demande : 2019-2981
Demande : B.2.3 : Propriétés chimiques nouvelles ou modifiées d'une préparation commerciale ou d'un concentré de fabrication – Identité des produits de formulation
B.3.14 : Ajout ou modifications à l'étiquette d'un produit – Classification
Produit : Sulfentrazone 75WG MUP
Numéro d'homologation : 33834
Principe actif (p.a.) : Sulfentrazone
Numéro de document de l'ARLA : 3135206

But de la demande

L'objet de cette demande est d'homologuer le Sulfentrazone 75WG MUP.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le Sulfentrazone 75WG MUP est formulé sous forme de granulés mouillables contenant du sulfentrazone à une concentration de 75 %. Cette préparation commerciale a une densité de 0,49–0,69 g/mL et un pH de 5,66–8,66. Les données chimiques requises pour le Sulfentrazone 75WG MUP ont été fournies et examinées, et elles ont été jugées acceptables.

Évaluations sanitaires

Le Sulfentrazone 75WG MUP présente une faible toxicité aiguë orale et cutanée et une légère toxicité par inhalation chez les rats. Il cause une irritation oculaire légère et ne provoque qu'une irritation cutanée minime chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez le cobaye.

Évaluation environnementale

Les risques environnementaux associés aux changements aux utilisations du produit Sulfentrazone 75WG MUP sont acceptables s'il est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Évaluation de la valeur

Une telle évaluation n'est pas requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'ARLA a évalué les renseignements fournis à l'appui du Sulfentrazone 75WG MUP. D'après les résultats de cet examen, le Sulfentrazone 75WG MUP est admissible à l'homologation.

Références

- 3002995 2019, Determination of Physical & Chemical Characteristics of QY998-030, DACO: 3.2.1,3.3.1,3.4.1,3.5.10,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9 CBI
- 3002997 2019, Confidential Attachment - Determination of Physical & Chemical Characteristics of QY998-030, DACO: 3.2.1,3.3.1,3.4.1,3.5.10,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9 CBI
- 3097062 2020, AUTHORITY 75WG Herbicide Description of the Formulation Process, DACO: 3.2.2 CBI
- 3003014 1994, ACUTE ORAL TOXICITY STUDY IN RATS, DACO: 4.6.1
- 3003022 1994, ACUTE DERMAL TOXICITY STUDY IN RATS, DACO: 4.6.2
- 3003023 1994, ACUTE INHALATION TOXICITY STUDY IN RATS, DACO: 4.6.3
- 3003024 1994, PRIMARY EYE IRRITATION STUDY IN RABBITS, DACO: 4.6.4
- 3003025 1994, PRIMARY SKIN IRRITATION STUDY IN RABBITS, DACO: 4.6.5
- 3003026 1994, SKIN SENSITIZATION STUDY IN GUINEA PIGS, DACO: 4.6.6

© 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