



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

N° de la demande : 2014-4880

Demande : B.2.1 – Modification de la garantie du produit

Produit : Armezon Pro (en vrac)

Numéro d'homologation : 32147

Matière active (m.a.) : Diméthénamide-p + Topramézone

Numéro de document de l'ARLA : 2594228

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer un nouveau concentré de fabrication.

Évaluation des propriétés chimiques

Armezon Pro (en vrac) se présente sous forme de concentré émulsifiable contenant les matières actives topramézone et diméthénamide-p à des concentrations nominales de 12,5 g/L et de 630 g/L, respectivement. Le produit a une densité de 1,124 g/cm³ et un pH de 5,4. Les exigences chimiques visant Armezon Pro (en vrac) sont respectées.

Évaluation des risques pour la santé

La toxicité aiguë d'Armezon Pro (en vrac) est faible par voie orale, cutanée et par inhalation chez le rat. Il cause une légère irritation oculaire et cutanée chez le lapin. C'est un sensibilisant cutané chez le cobaye.

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 évalué les renseignements fournis à l'appui de la présente demande et a conclu que l'homologation complète d'Armezon Pro (en vrac) est acceptable.

References

2466751 2014, BAS 677 03 H: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type containers, DACO: 3.5.10,3.5.14

2466752 2014, DACO 3.5.4, 3.5.5, 3.5.12, 3.5.13 and 3.5.15, DACO: 3.5.13,3.5.15,3.5.4,3.5.5
 2470679 2014, BAS 677 03 H: Determination of Physical Properties and Oxidation Reduction, DACO: 3.5.1,3.5.11,3.5.12,3.5.2,3.5.3,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9
 2470681 2014, Details of corrected reports, DACO: 3.7 CBI
 2543313 2015, BAS 677 03 H: Storage stability and corrosion/ 1 yr report, DACO: 3.5.10,3.5.14

2466754	2014, BAS 677 03 H - Acute oral toxicity study in rats, DACO: 4.6.1
2466755	2014, BAS 677 03 H - Acute dermal toxicity study in rats, DACO: 4.6.2
2466758	2014, BAS 677 03 H: 4-hour acute inhalation toxicity study in the rat, DACO: 4.6.3
2466759	2014, BAS 677 03 H - Acute eye irritation in rabbits, DACO: 4.6.4
2466760	2014, BAS 677 03 H - Acute dermal irritation / corrosion in rabbits, DACO: 4.6.5
2466764	2014, BAS 677 03 H - Assessment of sensitising properties on albino guinea pig by repeated applications - Buehler test with 3 applications, DACO: 4.6.6
2505621	a-Hexylcinnamaldehyde - Skin Sensitisation in the Guinea Pig (Buehler Method), 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.