



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B4.6

N° de la demande : 2009-1731

Catégorie : Catégorie B, sous-catégorie B4.6 (Demande de conversion visant à remplir les conditions d'homologation d'un produit faisant l'objet d'une homologation complète)

Produit : Bison 400 L

N° d'homologation : 29256

Matière active (m.a.) : Tralkoxydime (TRA)

N° de document de l'ARLA : 1810146

But de la demande

Le titulaire, Makhteshim Agan of North America Inc., a présenté une demande de conversion visant à remplir les conditions d'homologation de Bison 400 L, une préparation commerciale (PC) faisant l'objet d'une homologation complète.

Évaluation des propriétés chimiques

Bison 400 L est une suspension contenant la matière active tralkoxydime à une concentration nominale de 400 g/L. Ce produit a une masse volumique de 1,105 à 1,135 g/mL et un pH de 4 à 6. Les exigences en matière de données sur les caractéristiques chimiques de Bison 400 L sont remplies.

Évaluation de la valeur et des effets sur la santé humaine et l'environnement

Aucune évaluation de la valeur et des effets sur la santé humaine et l'environnement n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

Après examen de la présente demande, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) conclut que les renseignements mis à disposition sont acceptables.

Références

- 1538419 2007, DACO 3.1.1-3.1.4, DACO: 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 CBI
- 1538420 2007, Tralkoxydim 400 SC - Product Properties, DACO: 3.2.1, 3.2.2,3.2.3, 3.3.1, 3.4.1, 3.4.2,3.5.6, 3.5.7, 3.5.9 CBI
- 1538421 2007, Tralkoxydim 400 SC - Storage Stability and Corrosion Characteristics of Tralkoxydim 400 SC Storage at 54 C for 14 Days, F06-10/7, DACO: 3.4.1, 3.5.1, 3.5.13,3.5.14, 3.5.2, 3.5.3 CBI
- 1538422 2007, Tralkoxydim 400 SC - Determination of Storage Stability and Shelf Life Specification of Tralkoxydim 400 SC Stored at 54 C for 14 Days, F06-10/9, DACO: 3.4.1, 3.5.1, 3.5.10,3.5.13, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.6, 3.5.7, 3.5.9 CBI
- 1538423 2007, Tralkoxydim 400 SC - Flash Point and Flammability, DACO: 3.5.11,3.5.12 CBI
- 1538424 2006, Tralkoxydim 400 SC Explosive Properties, AGM/0268; AGM0268/063975, DACO: 3.5.12 CBI
- 1538425 2007, 3.5.15, DACO: 3.5.15 CBI
- 1538426 2007, 3.5.4, 3.5.4, DACO: 3.5.4, 3.5.5 CBI
- 1538427 2006, Tralkoxydim 400SC - Physical and Chemical Characteristics: Oxidation/Reduction, 20343, DACO: 3.5.8 CBI
- 1538428 2007, Tralkoxydim Vapour Pressure, AGM/0267; AGM0267/072049, DACO: 3.7 CBI
- 1600285 General chemical characteristics of Silicaid AF-100, DACO: 3.0 CBI
- 1758403 2008, Storage Stability and Corrosion Characteristics of Tralkoxydim 400 SC Stored at Ambient Temperature for One Year, DACO: 3.5.10, 3.5.14

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2010

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.