



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

Numéro de référence : 2008-0421
Demande : Catégorie B, sous-catégorie 4.6 (Demande de conversion visant à remplir les conditions d'homologation d'un produit faisant l'objet d'une homologation complète)
Produit : Herbicide GF-1667 – Concentré de fabrication
Numéro d'homologation : 28783
Matière active (m.a.) : Glyphosate (sous forme de sel de diméthylamine)
Numéro de document de l'ARLA: 1743205

But de la demande

La présente demande vise à fournir les données exigées (données sur la stabilité à l'entreposage et les caractéristiques de corrosion) pour l'herbicide GF-1667 – Concentré de fabrication (GF-1667 Herbicide Manufacturing Concentrate).

Évaluation des propriétés chimiques

L'herbicide GF-1667 – Concentré de fabrication est une solution contenant la matière active glyphosate (présente sous forme de sel de diméthylamine), à une concentration nominale de 49,0 %. Ce produit a une masse volumique de 1,2597 g/mL et un pH de 4,53. Les renseignements exigés sur les caractéristiques chimiques de l'herbicide GF-1667 – Concentré de fabrication ont été fournis.

Évaluation sanitaire, environnementale et de la valeur

Aucune évaluation sanitaire, environnementale, ni de la valeur n'est requise pour la présente demande, car la préparation et les utilisations restent inchangées.

Conclusion

L'ARLA a examiné la demande visant à remplir les conditions d'homologation de l'herbicide GF-1667 – Concentré de fabrication et elle conclut que les exigences relatives aux données exigées ont été satisfaites.

Références

Liste d'études et de renseignements présentés par le demandeur/titulaire

<u>N° PRMA</u>	<u>Titre</u>
1261881	2006, Applicant and Formulating Plant Name and Address, DACO: 3.1.1,3.1.2 CBI
1261882	2005, Group A- Product Identity, Composition, and Analysis for Glyphosate DMA 62% Technical Solution; a Manufacturing-use Product Containing N-(phosphonomethyl)glycine, NAFST-05-128, DACO: 3.1.3,3.1.4,3.2.1,3.2.2,3.2.3, 3.3.1,3.4.1 CBI
1261883	2005, Analysis of Product Samples for Active Ingredient in GF-1667 Manufacturing Concentrate, FOR-05-052, DACO: 3.3.1 CBI
1261884	2005, Determination of Colour, Physical State, Odour, Oxidizing and Reducing Action, Flammability, Explodability, pH, Viscosity and Density of GF-1667, a Liquid Manufacturing Use Product Containing Glyphosate, FAPC053278, DACO: 3.5.1,3.5.11,3.5.12,3.5.13,
1261885	2006, Two Week Accelerated Storage Stability of GF-1667 in Glass, FOR-05-060, DACO: 3.5.10 CBI
1261886	2006, Corrosion Characteristics, DACO: 3.5.14 CBI
1261887	2006, Container Material and Description, DACO: 3.5.5 CBI
1261888	2005, Determination of Dissociation of Glyphosate DMA Salt, DOS/464, DACO: 3.7 CBI
1546490	2007, Storage Stability and Package Corrosion Characteristics of GF-1667; One Year Study, FOR-06-030, DACO: 3.5.10,3.5.14 CBI

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.