

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

N° de demande : 2008-1603
Demande : B4.6 – modification ou renouvellement d'une homologation temporaire ou à période limitée pour remplir les conditions d'homologation d'un produit pleinement homologué
Produit : Herbicide Frontline XL
Numéro d'homologation : 28804
Matière(s) active(s) (m.a.) : Florasulam (FRA) + équivalent de MCPA présent sous la forme d'ester 2-éthylhexylique (MAE)
N° de document de l'ARLA: 1758830

But de la demande

Cette demande vise à remplir l'exigence relative aux données chimiques pour la pleine homologation du produit herbicide Frontline XL (n° d'homologation 28804), homologué par suite de la demande n° 2006-0569.

Évaluation des propriétés chimiques

L'herbicide Frontline XL est une solution contenant les matières actives florasulam et MCPA (présent sous la forme d'ester 2-éthylhexylique) aux concentrations nominales de 4,00 g/L et 280,0 g/L, respectivement. Le produit a une masse volumique de 1,0336 g/mL et un pH de 3,47. Les exigences en matière de données sur la chimie du produit sont remplies.

Évaluation sanitaire

Aucune évaluation sanitaire n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune évaluation environnementale n'est requise pour la présente demande.

Évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur n'est requise pour cette demande.

Conclusion

Après examen de toutes les données disponibles, l'ARLA a conclu que la condition pour la pleine homologation de l'herbicide Frontline XL (n° d'homologation 28804) est remplie.

Références

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

1138053	2006, Study Profile Template for End-use Product Chemistry Data of GF-1727 Suspension Emulsion, an End-use Product Containing Florasulam and MCPA 2-Ethylhexyl Ester, NAFST-06-016, DACO: 3.0
1138054	2006, Applicant Name and Address; Formulating plant Name and Address, DACO: 3.1.1
1138055	2006, Control Product Specification Form, DACO: 3.3.2
1138056	2006, Group A - Product Identity, Composition and Analysis for GF-1727, a Suspension Emulsion End-Use Product Containing Florasulam and MCPA 2-Ethylhexyl Ester, NAFST-06-014, DACO: 3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1,3.4.1
1138057	2005, Determination of Colour, Odour, Oxidizing and Reducing Action, Flammability, Explodability, pH, Viscosity and Density of GF-1727, an End-Use Product Containing Florasulam and MCPA 2-EHE, FAPC-052-011, DACO: 3.5.1,3.5.11,3.5.12,3.5.13,3.5.14,3.5.15,3
1138058	2006, Formulation Type, DACO : 3.5.4
1138059	2006, Container Material & Description, DACO: 3.5.5
1138060	2006, Storage Stability, DACO : 3.5.10
1138061	1997, The 24 Week Chemical and Physical Stability of DE-570/MCPA EH SE (3.57 + 300 gae/L), EF-1446, FST 95014, DACO: 3.5.10
1138062	2006, Corrosion Characteristics, DACO: 3.5.14
1594846	2007, GF-1727 (42.3% w/w MCPA 2-ethylhexyl ester, 0.4% w/w florasulam) One Year Ambient Compatibility with HDPE Packaging, 06-937-G, 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 2009

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.