



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 1.1 et 1.3

Numéro de référence : 2007-4207
Demande : B.1.1 : Nouvelle source d'approvisionnement pour un titulaire actuel
B.1.3 : Modification des spécifications
Produit : Fongicide Fungitrol 400S
Numéro d'homologation : 24896
Matière active (m.a.) : Iodocarbe
Numéro de document de l'ARLA : 1624663

But de la demande

La présente demande vise l'homologation d'une nouvelle source d'approvisionnement en fongicide Fungitrol 400S de qualité technique (Fungitrol 400S Fongicide Technical) (24896) et la modification de la garantie.

Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : iodocarbe (non approuvé par l'ISO)
Nom chimique : butylcarbamate de 3-iodoprop-2-yn-1-yle

Propriétés du fongicide Fungitrol 400S de qualité technique :

Propriété	Résultats
Couleur et état physique	Solide blanc cassé
Concentration nominale	99,5 %
Odeur	Inodore
Masse volumique à 20 °C	1,63
Pression de vapeur à 25 °C	$3,8 \times 10^{-3}$ Pa
pH	6,2 (pour une solution à 1 % p/v)
Solubilité dans l'eau	146 ± 5 mg/L
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol-eau (K_{oe})	$\log K_{oe} = 2,3$

Les exigences en matière de données sur les propriétés chimiques du fongicide Fungitrol 400S sont remplies.

Évaluation sanitaire

Aucun examen toxicologique n'a été réalisé, car les résultats de l'examen des données sur les propriétés chimiques indiquent que la nouvelle source d'approvisionnement en matière active (m.a.) est matériellement identique à la source actuellement homologuée. De plus, on considère que le changement apporté à la garantie n'est pas préoccupant sur le plan toxicologique. Le profil des risques que pose le fongicide Fungitrol 400S pour la santé ne devrait donc pas changer.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Étant donné que le fongicide Fungitrol 400S est actuellement homologué, de telles évaluations ne sont pas requises.

Conclusion

La nouvelle source d'approvisionnement en fongicide Fungitrol 400S de qualité technique (24896) et la modification de la garantie sont admissibles à une homologation complète.

Références

7.1.1 Liste d'études et de renseignements présentés par le titulaire

1425020	DACO 2 Details, DACO: 2.0 CBI
1425021	Manufacturing Summary, DACO: 2.11.1 CBI
1425022	Description of Starting Materials, DACO: 2.11.2 CBI
1425023	Manufacturing Process, DACO: 2.11.3 CBI
1425024	DACO 2.13.1-2, DACO: 2.13.1 CBI
1425025	DACO 2.13.3 IPBC 5-Batch Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
1425026	DACO 2.13.3_IPBC_Test_Report(SK-20070419).xls, DACO: 2.13.3 CBI
1425027	DACO 2.13.3_IPBC_DATA_CHARTS, DACO: 2.13.3 CBI
1425028	2006, IPBC: Evaluation of the Ambient Temperature Storage Stability, 1184/102-D2149, DACO: 2.14.14 CBI
1425029	EPA Approval of Incheon Site, DACO: 2.16 CBI
1437961	2007, Formulation 1.1 DACO 2.2, DACO: 2.2
1437962	2007, Formulation 2.1 DACO 2.2, DACO: 2.2
1542735	2006, PBC Detection Methodologies, DACO: 2.13.1 CBI
1542736	Methodology for Quantifying PBC in IPBC, DACO: 2.13.1 CBI
1542737	PBC Extract from 5-Batch analysis, DACO: 2.13.1 CBI
1542738	2008, Manufacturing site Name and Address, DACO: 2.2 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.