



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 2.2 et 2.4

Numéro de la demande : 2014-3867
Demande : Ajouts ou modifications aux propriétés chimiques d'un produit –
Forme de MAQT, proportion des produits de formulation
Produit : Wolman µNB
Numéro d'homologation : 30570
Matières actives (m.a.) : Cuivre, présent sous forme de carbonate de cuivre basique et
tébuconazole
Numéro de document de l'ARLA : 2503032

Objet de la demande

La présente demande vise à modifier la source et la formulation de Wolman µNB.

Évaluation des propriétés chimiques

Wolman µNB est formulé sous forme de suspension contenant du cuivre, sous forme de carbonate de cuivre basique, à une concentration nominale de 9,25 % et du tébuconazole à une concentration nominale de 0,37 %. Ce produit a une masse volumique de 1,152 g/mL et un pH de 8,7. Les exigences en matière de données chimiques ont été respectées pour le produit Wolman µNB.

Évaluations sanitaires

La modification de la source du carbonate de cuivre basique n'a pas d'incidence sur le profil de toxicité aiguë du produit. Le Wolman µNB devrait avoir une légère toxicité aiguë par voie orale et une faible toxicité aiguë par voie cutanée et par inhalation. Il est modérément irritant pour les yeux, mais non irritant pour la peau, et il n'est pas un sensibilisant cutané potentiel.

Aucune évaluation de l'exposition n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Par conséquent, l'utilisation de la nouvelle formulation ne devrait pas modifier l'exposition et les risques environnementaux par rapport à la formulation précédemment homologuée.

Évaluation de la valeur

Le Wolman µNB est un agent de préservation du bois de qualité industrielle à base de cuivre et de tébuconazole comme matières actives. La modification de la source du carbonate de cuivre basique ne devrait pas modifier sa valeur en tant qu'agent de préservation du

bois.

Conclusion

L'ARLA a évalué la demande visant la modification de la source et de la formulation de Wolman μ NB et a déterminé que les modifications étaient acceptables.

Références

Aucune

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015

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.