



## **Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE) Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie D.1.0 – PIPAFE**

**Numéro de la demande :** 2014-4728

**Demande d'homologation :** Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE)

**Produit :** BCMW Export

**Numéro d'homologation :** 31682

**Matières actives (m.a.) :** Ammoniac (sous forme de sulfate d'ammonium) (AST)

**Numéro de document de l'ARLA :** 2477745

### **Objet de la demande**

La présente demande vise à homologuer un nouveau produit de qualité technique, le BCMW Export, contenant la matière active, l'ammoniac (sous forme de sulfate d'ammonium), dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE).

### **Évaluation des propriétés chimiques**

Le produit de qualité technique remplit les exigences relatives aux propriétés chimiques aux fins de l'homologation dans le cadre du Programme d'importation de produits antiparasitaires en vue de la fabrication suivie de l'exportation (PIPAFE).

### **Évaluations sanitaires**

Étant donné que le profil d'emploi du BCMW Export est identique à celui déjà homologué pour TGAI et BCMW Technical (PA. numéro d'homologation 30523), il n'est pas nécessaire de réexaminer l'évaluation des propriétés toxicologiques pour appuyer une modification apportée à l'homologation de BCMW Export dans le cadre du PIPAFE.

### **Évaluation environnementale**

Buckman Laboratories of Canada Ltd. dispose actuellement d'une homologation pour ce produit dans un autre site et aucune augmentation de l'exposition environnementale ne devrait se produire dans le cadre de cette demande. Par conséquent, la présente demande déposée dans le cadre du PIPAFE respecte les énoncés de l'évaluation des risques de la DEE en vigueur.

### **Conclusion**

L'ARLA a évalué tous les renseignements disponibles et a conclu que l'homologation du nouveau produit de qualité technique BCMW Export est acceptable.

## References

### PMRA

#### Document Number Title

- 1914693 2009, Part 2 - Product Chemistry for a Technical Grade Active Ingredient BCMW (Ammonia), DACO: 2.1,2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4,2.12.1,2.13.1,2.13.2,2.13.3, 2.13.4,2.14.1,2.14.10,2.14.11,2.14.12,2.14.13,2.14.14,2.14.2,2.14.3,2.14.4,2.14.5, 2.14.6,2.14.7,2.1
- 1914694 Appendix B - Methods Used in Preliminary Analysis of BCMW, DACO: 2.13.1 CBI
- 1914695 Appendix C - Preliminary Analysis of BCMW, DACO: 2.13.3 CBI
- 1914696 Appendix D - Physical and Chemical Properties of BCMW, DACO: 2.14 CBI
- 1914841 2005, Appendix C - Storage Stability and Corrosion Characteristics, DACO: 3.7 CBI
- 1962436 [CBI Removed] Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
- 2031095 2011, [CBI Removed] Analysis, DACO: 2.13.3 CBI
- 2075095 2011, COA for [CBI Removed], DACO: 2.13.4 CBI
- 2075096 Method for [CBI Removed], DACO: 2.13.4
- 2485153 Bayer CropScience Canada, Accessed 18 December 2014, Ammonium sulphate. <http://www.cropscience.bayer.ca/Products/Other/Ammonium-Sulphate.aspx>. DACO 8.1
- 2485156 General Chemical, Accessed 18 December 2014, Liquid Ammonium Sulfate. <http://www.generalchemical.ca/liquid-ammonia-sulfate.html>, DACO 8.1
- 2485157 Schoenau, J., Accessed 18 December 2014, Alternative sulfur fertilizer sources for canola. University of Saskatchewan. <http://www.saskcanola.com/quadrant/System/research/reports/report-Schoeneau-sulfurfertilizersources-short.pdf>, DACO 8.1
- 2485155 Canola Council of Canada, Accessed 18 December 2014, Sulphur fertilizer management. <http://www.canolacouncil.org/canola-encyclopedia/fertilizer-management/sulphur-fertilizer-management/>, DACO 8.1

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.