



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

Numéro de la demande : 2017-1296
Demande : Modifications des propriétés chimiques d'un concentré de fabrication – Garantie
Produit : Glufosinate d'ammonium, concentré de fabrication (herbicide)
Numéro de la demande : 23184
Principe actif (p.a.) : Glufosinate d'ammonium
Numéro de document de l'ARLA : 2860091

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer un autre site de formulation site pour le glufosinate d'ammonium, concentré de fabrication (herbicide).

Évaluation des propriétés chimiques

Le glufosinate d'ammonium, concentré de fabrication (herbicide) est formulé sous forme de solution qui contient du glufosinate d'ammonium, à une concentration nominale de 50 %. Ce concentré de fabrication a une densité de 1,2 kg/L et un pH de 6,0. Les exigences en matière de données chimiques pour ce produit ont été remplies.

Évaluation des risques pour la santé, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation des risques pour la santé, ni évaluation environnementale, ni évaluation de la valeur n'est requise pour cette demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements mis à sa disposition et a jugé que l'information est suffisante pour appuyer l'ajout d'un autre site de formulation pour le glufosinate d'ammonium, concentré de fabrication (herbicide).

Références

None

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2018

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.