



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.13

**Numéro de la demande :** 2017-6531  
**Demande :** Nouvelles mises en garde ou modifications des mises en garde de l'étiquette du produit  
**Produit :** Concentrés de fabrication de glufosinate-ammonium  
**Numéro d'homologation :** 23184  
**Principe actif (p.a.) :** Glufosinate-ammonium  
**Numéro de document de l'ARLA : 2928562**

### Objet de la demande

La présente demande vise à obtenir une modification de la classification du risque et des mises en garde actuelles pour l'utilisation de l'herbicide à concentré de fabrication de glufosinate-ammonium.

### Évaluation environnementale, des propriétés chimiques, ainsi que de la valeur

L'évaluation environnementale, l'évaluation des propriétés chimiques, ainsi que de la valeur n'ont pas été requises pour cette demande.

### Évaluations des risques pour la santé

Le concentré de fabrication de glufosinate-ammonium est considéré comme étant à haute toxicité par voie d'exposition orale et cutanée chez la souris, à haute toxicité par voie orale chez le chien et à faible toxicité chez les rats, par voie orale, cutanée et inhalatoire. Le produit provoque une irritation oculaire et cutanée mineure chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez la souris.

L'évaluation des expositions alimentaires et l'évaluation des expositions professionnelles n'ont pas été requises pour cette demande.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a mené à bien une évaluation des informations fournies, et est en mesure de continuer à appuyer l'homologation de l'herbicide à concentré de fabrication de glufosinate-ammonium, en autant que l'étiquette soit modifiée conformément aux exigences de l'évaluation la plus récente.

## Références

### Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

PMRA Document Number	Références
2814936	2013, Glufosinate-ammonium technical concentrate 50 percent - Acute oral toxicity study in rats, DACO: 4.6.1
2814937	2011, Acute oral toxicity study with glufosinate-ammonium technical concentrate 50 percent in rats, DACO: 4.6.1
2814938	2011, Acute dermal toxicity study of glufosinate-ammonium technical concentrate 50 percent in rats, DACO: 4.6.2
2814939	2011, Acute inhalation toxicity study (nose-only) in the rat Glufosinate-ammonium technical concentrate 50 percent, DACO: 4.6.3
2814940	2011, Acute eye irritation study in rabbits with Glufosinate 50 percent technical material, DACO: 4.6.4
2814941	2011, Acute skin irritation study of glufosinate-ammonium technical concentrate 50 percent in rabbits, DACO: 4.6.5
2814942	2011, Glufosinate-ammonium - Evaluation of potential skin sensitization in the local lymph node assay in the mouse, DACO: 4.6.6

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.