



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

Numéro de référence : 2009-3463
Demande : Nouvelles propriétés chimiques du produit – nouvelle source (site) même titulaire
Produit : Adjuvant XA Oil Concentrate
Numéro d'homologation : 11769
Matières actives (m.a.) : Huile minérale – base de paraffine (MOA), mélange de surfactant (XXX)
Numéro de document de l'ARLA : 1872648

But de la demande

L'objet de la présente demande est l'ajout d'une nouvelle source d'approvisionnement et de nouveaux sites de préparation, et la modification du format d'emballage de l'adjuvant XA Oil Concentrate.

Évaluation des propriétés chimiques

L'adjuvant XA Oil Concentrate est formulé comme une émulsion contenant de l'huile minérale à une concentration nominale de 83 %. L'adjuvant a une masse volumique de 0,88 g/mL. Les exigences en matière de données sur la chimie de l'adjuvant XA Oil Concentrate sont remplies.

Évaluation de la valeur et des effets sur la santé humaine et l'environnement

Aucune évaluation de la valeur et des effets sur la santé humaine et sur l'environnement n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

L'ARLA a procédé à un examen des renseignements disponibles dans le cadre de la présente demande et a déterminé que l'ajout d'une nouvelle source d'approvisionnement et de nouveaux sites de préparation pour l'adjuvant pouvait être appuyé.

Références

Aucune

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2010

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.