



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégories 1.1 et 1.3

N° de la demande : 2011-2576
Demande : Modification des propriétés chimiques de la matière active de qualité technique – Nouvelle source (site), même titulaire d'homologation
Produit : NEU1173H TGAI
Numéro d'homologation : 29523
Matière active (m.a.) : fer (présent sous forme de FeHEDTA)
N° de document de l'ARLA : 2198978

But de la demande

La présente demande a pour objet l'ajout d'une nouvelle source du produit technique NEU1173H TGAI (numéro d'homologation 29523).

Évaluation des propriétés chimiques

Appellation courante : FeHEDTA

Nom chimique : acide hydroxyéthylènediaminetriacétique, complexe ferrique

Le produit NEU1173H TGAI présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Liquide rouge foncé
Concentration nominale	4.51 %
Odeur	Inodore
Densité	1,38 – 1,40 g/mL
Pression de vapeur	Sans objet
pH	5,47
Solubilité dans l'eau	Miscible en toutes proportions
Coefficient de partage n-octanol/eau	Sans objet

Les exigences en matière de données sur la chimie pour le produit

NEU1173H TGAI ont été remplies.

Évaluation sanitaire

On considère que la nouvelle source de NEU1173H TGAI est équivalente sur le plan toxicologique à la source actuellement homologuée. Par conséquent, aucune donnée toxicologique n'a été présentée et aucune n'est exigée.

Aucune évaluation alimentaire ou professionnelle n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni aucune évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements disponibles concernant le produit NEU1173H TGAI et juge que les renseignements mis à sa disposition sont suffisants pour soutenir l'homologation de la nouvelle source proposée.

References

PMRA No	Title
2068837	2011, NEU1173H TGAI Binder 2 Addendum 22June11, DACO: 2.0,2.1, 2.11, 2.11.1, 2.11.2, 2.11.3, 2.11.4, 2.12, 2.12.1, 2.12.2, 2.13, 2.13.1, 2.13.2, 2.13.3, 2.13.4, 2.14, 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, 2.14.8, 2.14.9, CBI
2212630	2012, Clarification response explanations for NEU1173H TGAI, DACO: 2.12.1,2.13.1,2.2 CBI
2113390	2011, NEU1173H TGAI Batch Data Study with methodology, DACO: 2.13,2.13.1,2.13.3 CBI
2109768	2011, NEU1173H TGAI 5-Batch Analysis, DACO: 2.13,2.13.1,2.13.3 CBI
2180625	2012, LOQ rationale for ammonium and EDTA, DACO: 2.13.1 CBI
2180627	2012, Confirmation of identity- Loss on Drying study, DACO: 2.13.2,2.13.3
2180626	2008, Nitrate analysis method, DACO: 2.13.1 CBI
2218065	2012, NEU1173H Akzo Noble letter in response to DACO: 2.13.1 clarification request, DACO: 2.13.1 CBI
2180628	2012, Submission 2011-2576 deficiency response CL, DACO: 0.8

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2013

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.