



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

Numéro de la demande : 2017-4179
Demande : Modifications du PSI – Spécifications; Nouvelle source/même titulaire
Produit : QNAP8 MU
Numéro d'homologation : 32724
Principe actif (p.a.) : Cuivre (présent sous forme de naphthénate de cuivre)
Numéro de document de l'ARLA : 2870459

Objet de la demande

La présente demande vise à ajouter un nouveau procédé de fabrication pour le QNAP8 MU sur le site de fabrication approuvé.

Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : Cuivre, présent sous forme de naphthénate de cuivre
Nom chimique de l'IUPAC* : Naphthénate de cuivre
Nom chimique du CAS† : Naphthénates de cuivre

* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

Le QNAP8 MU a les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Liquide bleu-vert
Concentration nominale	8 % sous forme de cuivre
Odeur	Solvant organique
Masse volumique	1,1 g/ml
Pression de vapeur	53,3 Pa (à 20 °C)
pH	5,15 pour une à dilution à 1 %
Solubilité dans l'eau	4,7 mg/l pour le naphthénate de cuivre pur
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol-eau	Log K_{oc} = 4,1 pour le naphthénate de cuivre pur

Les données exigées sur les propriétés chimiques de QNAP8 MU ont été fournies, examinées et

jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

Le profil toxicologique du QNAP8 MU produit selon le nouveau procédé de fabrication devrait être le même que celui du produit homologué. Aucune nouvelle donnée toxicologique n'a été examinée ou exigée.

Les évaluations de l'exposition professionnelle et de l'exposition alimentaire ne sont pas exigées pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Aucune nouvelle donnée environnementale n'a été soumise à l'appui de la présente demande et aucune n'est exigée. Le nouveau procédé de fabrication du QNAP8 MU ne devrait présenter aucun risque supplémentaire pour l'environnement.

Évaluation de la valeur

Une évaluation de la valeur n'est pas exigée pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a réalisé une évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour justifier l'ajout d'un nouveau procédé de fabrication du QNAP8 MU.

References

PMRA Document Number	Reference
2794436	2017, Basic Product Information and Chemistry, DACO: 2.1,2.2 CBI

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.