



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

**Numéro de la demande :** 2020-3898  
**Demande :** Modification du principe actif de qualité technique (Propriétés chimiques du produit) – Nouvelle source (site), même titulaire d'homologation  
**Produit :** HYDROXYDE DE CUIVRE MUP  
**Numéro d'homologation :** 30390  
**Principe actif (p.a.) :** Cuivre (présent sous forme d'hydroxyde de cuivre)  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3270260

### But de la demande

La présente demande vise à ajouter un nouveau site de fabrication au produit homologué, HYDROXYDE DE CUIVRE MUP de qualité technique.

### Évaluation des caractéristiques chimiques

Nom commun : Hydroxyde de cuivre  
Nom chimique de l'IUPAC\* : Hydroxyde de cuivre (II)  
Nom chimique CAS† : Hydroxyde de cuivre [Cu(OH)<sub>2</sub>]

\* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

L'HYDROXIDE DE CUIVRE MUP présente les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Poudre bleue
Concentration nominale	60,6 % cuivre, présent sous forme d'hydroxyde de cuivre
Odeur	Inodore
Densité	0,701 g/mL (en vrac)
pH	7,27 (suspension aqueuse de 1 %)
Solubilité dans l'eau	0,456 ppm

Les données chimiques requises pour l'HYDROXIDE DE CUIVRE MUP ont été fournies et examinées, et elles ont été jugées acceptables.

### Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur ni aucune évaluation sanitaire ni environnementale n'était requise aux fins de la présente demande.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants afin d'homologuer le nouveau site de fabrication d'HYDROXYDE DE CUIVRE MUP.

## **Références**

### **Numéro**

### **de document**

### **de l'ARLA**

### **Référence**

3148416	2018, Product Identity and Composition, DACO: 2.11.1,2.11.2,2.11.3,2.11.4 CBI
3148417	2018, Copper Hydroxide MUP: Enforcement Analytical Method for the Determination of Copper Hydroxide [CBI Removed], DACO: 2.13.1 CBI
3148418	2018, Final Study Report for [CBI Removed] Analysis of Copper Hydroxide for [CBI Removed], DACO: 2.12.1,2.13.1,2.13.2,2.13.3 CBI
3148419	2018, Copper Hydroxide MUP: Preliminary Analysis, DACO: 2.12.1,2.13.2, 2.13.3 CBI

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9