



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

Demande n° : 2018-2585
Demande : Propriétés chimiques changées de la MATQ –
Nouvelle source (catégorie), même titulaire
Produit : Lavo 12% Trade
Numéro d'homologation : 26684
Matière active (m.a.) : Chlore disponible, présent sous forme
d'hyhpochlorite sodique
Numéro d'homologation de l'ARLA : **3045277**

But de la demande

Le but de la présente demande était d'ajouter un nouveau site de production à la matière active de qualité technique (MATQ), Lavo 12% Trade.

Évaluation des propriétés chimiques

Nom usuel : hyhpochlorite sodique
Nom chimique selon l'UICPA* : hyhpochlorite sodique
Nom chimique selon le CAS† : acide hypochloreux, sel de sodium (1:1)

* Union internationale de chimie pure et appliquée

† Chemical Abstracts Service

Lavo 12% Trade possède les propriétés suivantes :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Liquide jaune pâle
Concentration nominale	10,3 % sous forme de chlore disponible
Odeur	chlore
Masse volumique	De 1,15 à 1,17 g/mL
Pression de vapeur	~3,2 kPa
pH	De 11,5 à – 13,0
Solubilité dans l'eau	Complètement miscible

Propriété	Résultat
Coefficient de partage n octanol/eau	Sans objet

Les données requises sur la chimie pour Lavo 12% Trade ont été fournies, examinées, et jugées acceptables.

Évaluations sanitaires, et environnementales, et évaluation de la valeur

Les évaluations sanitaires, et environnementales, les évaluations de la valeur n'étaient pas requises pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé une évaluation des renseignements fournis et a jugé les renseignements suffisants pour ajouter un nouveau site de production à la MATQ, Lavo 12% Trade homologuée.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3019091	2019, Table matieres CODO, DACO: 2.0 CBI
3019092	2019, CODO 2.11.1 Sommaire de fabrication, DACO: 2.11.1 CBI
3019093	2019, CODO 2.11.2 Description des matieres premieres, DACO: 2.11.2 CBI
3019096	2019, CODO 2.11.3 Description detaillee du procede de fabrication, DACO: 2.11.3 CBI
3019097	2019, CODO 2.11.4 Formation des impuretes, DACO: 2.11.4 CBI
3019098	2019, CODO 2.13.1 Methodologie validation, DACO: 2.13.1 CBI
3019099	2019, Methode 5.2.0 Sodium Hypochlorite Titration, DACO: 2.13.1 CBI
3019100	2019, Methode 5.2.1 Sodium Hypochlorite titration visual aid, DACO: 2.13.1 CBI
3019101	2019, Methode 5.3.0 [CBI REMOVED], DACO: 2.13.1 CBI
3019102	2019, Methode 5.3.1 [CBI REMOVED], DACO: 2.13.1 CBI
3019103	2019, Methode 5.14.0 Appearance and Clarity Evaluation, DACO: 2.13.1 CBI
3019104	2019, Methode 5.18.0 Specific Gravity by digital Meter, DACO: 2.13.1 CBI
3019105	2019, CODO 2.13.2 Confirmation de l'identite, DACO: 2.13.2 CBI
3019106	2019, CODO 2.13.3 Donnees sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2020

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