



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

Demande n° : 2018-2857
Demande : Propriétés chimiques changées de la MATQ –
Nouvelle source (catégorie), même titulaire
Produit : Lavo 19 % Trade
Numéro d'homologation : 27344
Matière active (m.a.) : Chlore disponible, présent sous forme
d'hyhpochlorite sodique
Numéro d'homologation de l'ARLA: **3045283**

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 19 % 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 19% Trade possède les propriétés suivants :

Propriété	Résultat
Couleur et état physique	Liquide jaune pâle à jaune verdâtre
Concentration nominale	15,8 % sous forme de chlore disponible
Odeur	Chlore
Masse volumique	De 1,248 à 1,250 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 19% 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 19 % Trade homologuée.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3021412	2019, Table matieres CODO, DACO: 2.0 CBI
3021414	2019, CODO 2.11.1 Sommaire de fabrication, DACO: 2.11.1 CBI
3021415	2019, CODO 2.11.2 Description des matieres premieres, DACO: 2.11.2 CBI
3021418	2019, CODO 2.11.3 Description detaillee du procede de fabrication, DACO: 2.11.3 CBI
3021419	2019, CODO 2.11.4 Formation des impuretes, DACO: 2.11.4 CBI
3021420	2019, CODO 2.13.1 Methodologie validation, DACO: 2.13.1 CBI
3021421	2019, Methode 5.2.0 Sodium Hypochlorite Titration, DACO: 2.13.1 CBI
3021422	2019, Methode 5.2.1 Sodium Hypochlorite titration visual aid, DACO: 2.13.1 CBI
3021423	2019, Methode 5.3.0 [CBI REMOVED], DACO: 2.13.1 CBI
3021424	2019, Methode 5.3.1 [CBI REMOVED], DACO: 2.13.1 CBI
3021426	2019, Methode 5.14.0 Appearance and Clarity Evaluation, DACO: 2.13.1 CBI
3021427	2019, Methode 5.18.0 Specific Gravity by digital Meter, DACO: 2.13.1 CBI
3021428	2019, CODO 2.13.2 Confirmation de l'identite, DACO: 2.13.2 CBI
3021429	2019, CODO 2.13.3 Donnees sur les lots, DACO: 2.13.3 CBI
3036938	2019, 27344 CODO 2.13.3 Donnees de lots – [PRIVACY INFO REMOVED] 20190924, 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