



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B1.1

**N° de la demande :** 2008-0363  
**Catégorie :** Catégorie B, sous-catégorie B1.1 — Nouvelle source  
d'approvisionnement (site de fabrication) du même titulaire  
**Produit :** LAVO 12 % Trade  
**N° d'homologation :** 26684  
**Matière(s) active(s) (m.a.) :** Hypochlorite de sodium [SHC]  
**N° de document de l'ARLA :** 1864923

### But de la demande

Cette demande vise l'ajout d'un nouveau site de fabrication de LAVO 12 % Trade (n° d'homologation 26684) par le même titulaire.

### Évaluation des propriétés chimiques

Nom commun : hypochlorite de sodium (produit du chlore libre)

Nom chimique : hypochlorite de sodium

Propriétés chimiques de LAVO 12% Trade :

Propriété	Résultats
Couleur et état physique	Liquide incolore à jaune pâle ou d'un vert très léger
Concentration nominale	Chlore libre à 10,3 %
Odeur	Forte odeur de chlore
Masse volumique	1,165 g/mL
Pression de vapeur	1,6 kPa
pH	11,5 à 13,0
Solubilité dans l'eau	Entièrement hydrosoluble
Coefficient de partage <i>n</i> -octanol-eau	s. o. (réagit avec l'octanol)

Les exigences en matière de données sur la chimie de LAVO 12 % Trade sont remplies.

### Évaluation de la valeur et des risques sanitaires et environnementaux

Cette demande ne requiert aucune évaluation de la valeur ou des risques sanitaires et environnementaux.

## Conclusion

Au terme d'un examen des renseignements à sa disposition, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) approuve l'ajout d'un nouveau site de fabrication de LAVO 12 % Trade.

## Références

### 7.1.1 Liste d'études et de renseignements présentés par le titulaire

1543634	Applicant's Name And Office Address, DACO: 2.1,2.2,2.3,2.3.1,2.4,2.5,2.6,2.7,2.8,2.9 CBI
1543635	Manufacturing Summary, DACO: 2.11.1 CBI
1543636	Description of Starting Materials, DACO: 2.11.2 CBI
1543637	Detailed Production Process Description, DACO: 2.11.3 CBI
1543638	Discussion of Formation of Impurities, DACO: 2.11.4 CBI
1543639	Establishing Certified Limits, DACO: 2.12.1 CBI
1543640	Methodology/Validation, DACO: 2.13.1 CBI
1543641	Confirmation of Identity, DACO: 2.13.2 CBI
1543644	Batch Data, DACO: 2.13.3 CBI
1543645	Chemical and Physical Properties, DACO: 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. 14.6,2.14.7,2.14.8,2.14.9,2.15 CBI
1556057	Manufacturer's Name and Office Address and Manufacturing Plant's Name and Address, DACO: 2.2
1556058	Manufacturer's Name and Office Address and Manufacturing Plant's Name and Address, DACO: 2.2
1814614	MSDS, DACO: 2.11.2 CBI
1814615	Detailed Production Process Description, DACO: 2.11.3 CBI
1814616	2008, Analytical Method (Fe), DACO: 2.13.1 CBI
1814617	2009, 2.13.3 Analytical Data, DACO: 2.13.3 CBI
1814619	DACO 2 -2.14.1-2.15 Chemical and Physical Properties, DACO: 2.14.9 CBI
1814624	2006, Analytical Method, DACO: 2.13.1 CBI

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2010

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.