

Maisons-Alfort, le 31 mai 2012

LE DIRECTEUR GENERAL

## AVIS

**de l'Agence nationale de sécurité sanitaire**  
**de l'alimentation, de l'environnement et du travail**  
**relatif à la demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché**  
**du produit biocide PROVINHY ACL MOUSSE,**  
**revente de DEPTAL MCL**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a accusé réception d'un dossier déposé par la société SOFRALAB de demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit **PROVINHY ACL MOUSSE**, et son avis est requis.

**Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction des Produits Réglementés, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet l'avis suivant.**

#### CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Ce dossier concerne l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit **PROVINHY ACL MOUSSE**, revente de **DEPTAL MCL**.

#### CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit **PROVINHY ACL MOUSSE** est un biocide de type 4 composé de 37% d'hypochlorite de sodium se présentant sous la forme d'un liquide concentré soluble.

L'hypochlorite de sodium est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n° 1451/2007 du 4 décembre 2007 en cours d'évaluation au niveau européen pour le type d'usage revendiqué.

Nom ou description générique de la substance active :	hypochlorite de sodium
N°CAS :	7681-52-9
Type de produit :	4

#### CONSIDERANT

Qu'en réponse à la demande de complément d'information de l'Anses du 30 mars 2012, le pétitionnaire a déclaré annuler la demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit **PROVINHY ACL MOUSSE**, revente de **DEPTAL MCL**.

#### CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

**L'Anses estime que la demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché n° 20090185 du produit PROVINHY ACL MOUSSE, revente du produit DEPTAL MCL (AMM n° 9400362) est devenue sans objet.**

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés** : revente, hypochlorite de sodium, TP4