

Maisons-Alfort, le 8 décembre 2011

LE DIRECTEUR GENERAL

AVIS

**de l'Agence nationale de sécurité sanitaire
de l'alimentation, de l'environnement et du travail
relatif à la demande de renouvellement d'autorisation transitoire
de mise sur le marché du produit biocide ECO-BAC MOUSSE PLUS
AMM N°9700241**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (qui reprend, depuis le 1^{er} juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a accusé réception d'un dossier déposé par la société **ECOLAB** de demande de renouvellement d'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **ECO-BAC MOUSSE PLUS (AMM N°9700241)**, 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

Cette demande concerne le renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit ECO-BAC MOUSSE PLUS.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit ECO-BAC MOUSSE PLUS est un biocide de type 4 composé de 43,13 g/L d'hypochlorite de sodium se présentant sous la forme de liquide.

L'hypochlorite de sodium est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n°1451/2007 du 4 décembre 2007 pour le type d'usage revendu et n'a pas fait l'objet de décision de non inclusion.

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 compléments d'information de l'Anses du 15/11/2011, le pétitionnaire a déclaré le 25/11/2011, annuler la demande de renouvellement du produit ECO-BAC MOUSSE PLUS.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande de renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché n°20070719 du produit ECO-BAC MOUSSE PLUS détenu par ECOLAB est devenue sans objet.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : renouvellement, hypochlorite de sodium, TP4