

Maisons-Alfort, le 17 juillet 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 de changement de composition
 du produit biocide BACTICIDE 308
 AMM N°9400119**

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 **ALCAL SAS** de demande de changement de composition du produit biocide **BACTICIDE 308 (AMM N°9400119)**, 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 le changement de composition du produit biocide BACTICIDE 308, qui bénéficie d'une autorisation transitoire de mise sur le marché (AMM n°9400119), en cours de validité.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit BACTICIDE 308 est un biocide de type 4 composé de 45 g/L des composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures se présentant sous la forme liquide.

Les composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures sont 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 :	composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures
N°CAS :	68391-01-5
Type de produit :	TP 4

CONSIDERANT

Qu'en réponse à la demande de compléments d'information de l'Anses du 21/02/2012, le pétitionnaire a déclaré le 13/06/2012 par courriel, annuler la demande de changement de composition du produit BACTICIDE 308.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande de changement de composition du produit BACTICIDE 308 n°20080039, présentée par la société ALCAL SAS, est devenue sans objet.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : changement de composition, composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyle en C12-18 diméthyles, chlorures, TP4