

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 renouvellement et changement de composition
du produit biocide SANIBASE TANOR
AMM N°9700078**

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 **PENNGAR SA** de demande de renouvellement et changement de composition du produit **SANIBASE TANOR (AMM N°9700078)**, 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 renouvellement et changement de composition du produit biocide SANIBASE TANOR, qui bénéficie d'une autorisation transitoire de mise sur le marché (AMM n°9700078), en cours de validité.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit SANIBASE TANOR est un biocide de type 4 composé de 45 g/L d'hypochlorite de sodium se présentant sous la forme d'un liquide.

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 des substances actives :	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 21/05/2012, le pétitionnaire a déclaré le 10/07/2012, annuler la demande de renouvellement et changement de composition du produit SANIBASE TANOR.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande de renouvellement et changement de composition du produit SANIBASE TANOR n°20070661, présentée par la société PENNGAR SA, est devenue sans objet.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : renouvellement et changement de composition, hypochlorite de sodium, TP4