

Maisons-Alfort, le 21 octobre 2013

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 transfert d'autorisation transitoire
de mise sur le marché du produit biocide
OXYGAL COMPACT, AMM n°9600220**

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 Anti-Germ France de demande de transfert de l'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **OXYGAL COMPACT (AMM n°9600220)**, 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 transfert de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit OXYGAL COMPACT.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit OXYGAL COMPACT est un biocide de type 4 composé de 4,87% d'acide peracétique et de 12,12% de peroxyde d'hydrogène se présentant sous la forme d'un liquide.

L'acide peracétique et le peroxyde d'hydrogène sont des substances actives notifiées 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 :	1. Acide peracétique 2. Peroxyde d'hydrogène
N° CAS :	1. 201-186-8 2. 231-765-0
Type de produit :	4

CONSIDERANT

- Que la demande de l'Anses en date du 3 décembre 2012 concernant la dose d'utilisation du produit OXYGAL COMPACT est restée sans réponse ;

Considérant les éléments disponibles à ce jour ;

L'Anses émet un avis défavorable au transfert de l'autorisation transitoire de mise sur le marché, n° 20090243, du produit OXYGAL COMPACT, détenu par la société PENNGAR S.A à la société Anti-Germ France.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : transfert, acide peracétique, peroxyde d'hydrogene, TP4