

Maisons-Alfort, le 5 décembre 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'extension d'usages  
 du produit biocide DEPTIL DSR  
 AMM N°2000272**

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 **HYPRED SA** de demande d'extension d'usages de l'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **DEPTIL DSR (AMM N°2000272)**, 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'extension d'usages du produit biocide DEPTIL DSR, qui bénéficie d'une autorisation transitoire de mise sur le marché (AMM n°2000272).

**CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT**

Le produit DEPTIL DSR est un biocide de type 4 composé de 388,93 g/L d'éthanol, 6,23 g/L de peroxyde d'hydrogène et 169,1 g/L de propane-2-ol se présentant sous la forme liquide.

L'éthanol, le peroxyde d'hydrogène et le propane-2-ol 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 des substances actives :	1) éthanol 2) peroxyde d'hydrogène 3) Propane-2-ol
N°CAS :	1) 64-17-5 2) 7722-84-1 3) 67-63-0
Type de produit :	4

**CONSIDERANT**

Qu'en réponse à la demande de compléments d'information de l'Anses du 27/07/2012, le pétitionnaire a déclaré le 07/11/2012, annuler la demande d'extension d'usages du produit DEPTIL DSR.

**L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande d'extension d'usages du produit DEPTIL DSR n°20090167, présentée par la société HYPRED SA, est devenue sans objet.**

**Marc MORTUREUX**

Mots-clés : extension d'usages, éthanol, peroxyde d'hydrogène, propane-2-ol, TP4