

LE DIRECTEUR GENERAL

Maisons-Alfort, le 5 décembre 2012

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