

Maisons-Alfort, le 15 mars 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 de l'autorisation transitoire**  
**de mise sur le marché du produit biocide**  
**SOLBACT, AMM n°9600457**

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 FIRCHIM de demande de renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **SOLBACT (AMM n°9600457)**, 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

Cette demande concerne le renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit SOLBACT.

#### CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit SOLBACT est un biocide de type 4 composé de 4,5% de chlorure de diméthylidécyl ammonium se présentant sous la forme d'un liquide.

Le chlorure de diméthylidécyl ammonium est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n° 1451/2007 du 4 décembre 2007 pour le type d'usage revendiqué et n'a pas fait l'objet de décision de non inclusion.

Nom ou description générique de la substance active :	chlorure de diméthylidécyl ammonium
N°CAS :	7173-51-5
Type de produit :	4

#### CONSIDERANT

- Que le produit SOLBACT dispose de l'autorisation transitoire de mise sur le marché n°9600457 en cours de validité au moment du dépôt du dossier de demande de renouvellement ;

Considérant les éléments disponibles à ce jour ;

**L'Anses émet un avis favorable au renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché, n°20080043, du produit SOLBACT, détenu par la société FIRCHIM.**

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés :** Renouvellement, chlorure de diméthylidécyl ammonium, TP4