

Maisons-Alfort, le 23 juin 2011

LE DIRECTEUR GENERAL

## AVIS

### de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la première demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit biocide : **FAST ACTION MOUSE KILLER**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (qui reprend, depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a accusé réception d'un dossier déposé par la société RENTOKIL INITIAL SA de demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le nouveau produit **FAST ACTION MOUSE KILLER** et son avis est requis.

*Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction des Produits Réglementés et un évaluateur rapporteur du groupe de travail « Efficacité Biocides », 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 la première demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché d'un nouveau produit FAST ACTION MOUSE KILLER.

#### CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le nouveau produit FAST ACTION MOUSE KILLER est un biocide de type 14 composé de 3,9 % m/m d'alpha-chloralose se présentant sous la forme d'appât bloc prêt à l'emploi.

Le détail des usages revendiqués est mentionné à l'annexe 1.

L'alpha-chloralose 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 :	Alpha-chloralose
N°CAS :	15879-93-3
Type de produit :	TP 14

#### CONSIDERANT

- Que la substance active alpha-chloralose dans le cadre de la Directive Biocides 98/8/CE fait l'objet d'une directive d'inclusion publiée le 31 juillet 2009 (directive 2009/93/EC), qui stipule que les Etats Membres veillent à ce que les autorisations soient soumises aux conditions suivantes :
  - Les produits ne sont pas autorisés en vue d'une utilisation à l'extérieur, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à des mesures appropriées d'atténuation des risques ;

- La concentration nominale de la substance active dans les produits n'excède pas 40 g/kg ;
- Les produits contiennent un agent provoquant une aversion et, s'il y a lieu, un colorant ;
- Seuls les produits destinés à être utilisés dans des caisses d'appâts inviolables et scellées sont autorisés.
- Que les données fournies sont suffisantes à l'évaluation ;
- Que cette autorisation porte sur les usages listés à l'annexe 1 de cet avis ;
- Qu'une Fiche de Données de Sécurité, de la responsabilité du demandeur, a été fournie pour la préparation conformément à l'article 31 du règlement REACH ;
- Que l'étiquetage proposé est conforme aux spécifications du produit et à la réglementation en vigueur<sup>1</sup> ;
- Que selon l'inventaire des produits biocides du Ministère en charge de l'écologie, la dénomination choisie est unique ;
- Que les exigences efficacité et de sécurité relatives à la mise sur le marché d'un produit biocide pendant la période transitoire ont été respectées.

#### **CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS**

Sur la base des pièces présentes dans le dossier (cerfa 11906\*02, cerfa 11908\*02 et fiches de données de sécurité) et des directives 67/548/CE et 99/45/CE, le classement proposé de la préparation est le suivant :

#### **Classification de la préparation :**

N- Dangereux pour l'environnement

#### **Phrases de risque :**

R50/53 – Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

#### **Conseil de prudence**

S60 – Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

S61 – Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### **Conditions d'emploi :**

La directive d'inclusion de l'alpha-chloralose prévoit que, les produits ne sont pas autorisés en vue d'une utilisation à l'extérieur, à moins que n'aient été fournies des données démontrant que les produits rempliront les exigences de l'article 5 et de l'annexe VI, le cas échéant grâce à des mesures appropriées d'atténuation des risques. Les conditions d'emploi de la préparation sont les suivantes :

- Disposer les appâts dans des caisses d'appâts inviolables et scellées aux endroits fréquentés par les rongeurs. L'usage est restreint aux professionnels.
  - **Souris** : 10 à 25 g d'appât/point d'appâtage ; Disposer un point d'appâtage tous les 4 à 5 mètres.
- Les postes sont contrôlés régulièrement (idéalement toutes les semaines ou tous les quinze jours) et les appâts renouvelés jusqu'à ce que la consommation cesse ;
- Traitement à l'intérieur des bâtiments ;
- Durée approximative d'un traitement : 2 à 5 semaines ;
- Catégorie d'utilisateurs : professionnel ;
- Teneur en amérissant : 100 ppm

<sup>1</sup> Article 10 de l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides et à l'autorisation de mise sur le marché des produits biocides

Toute modification relative aux caractéristiques déclarées pour le produit FAST ACTION MOUSE KILLER lors de cette autorisation, y compris une modification de l'étiquetage, de l'emballage ou du conditionnement, devra être notifiée auprès des autorités concernées. Elle devra être validée si une évaluation est nécessaire.

***Considérant l'ensemble des données disponibles, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet un avis favorable à la demande d'autorisation de mise sur le marché n°20060847 du produit FAST ACTION MOUSE KILLER, dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessus, et pour les usages listés en annexe à cet avis.***

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés :** première demande d'autorisation de mise sur le marché, alphachloralose, TP14

**Annexe 1**

**Liste des usages revendiqués pour le produit FAST ACTION MOUSE KILLER**

Type de préparation	Composition du produit	Dose de substance active
Appât bloc prêt à l'emploi	Alpha-chloralose	3,9 % m/m

Codes Usages	Usages	Dose d'emploi	Nombre d'applications	Avis
21011090	Lutte contre les rongeurs * souris <b>Uniquement à l'intérieur des bâtiments</b>	<u>Usage professionnel</u> 10 à 25 g /poste d'appâtage tous les 4 à 5 mètres.	Jusqu'à l'arrêt de la consommation	Favorable