

Maisons-Alfort, le 27 mai 2014

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 ANIOSTERILE FOAM LS**

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 **Laboratoires ANIOS** de demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le nouveau produit biocide **ANIOSTERILE FOAM LS** et son avis est requis.

*Après évaluation de la demande, réalisée conformément à la loi n°2013-619 du 16 juillet 2013 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 la demande d'autorisation transitoire de mise sur le marché d'un nouveau produit biocide, ANIOSTERILE FOAM LS.

### CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le nouveau produit ANIOSTERILE FOAM LS est un biocide de type 4 composé de 1.5 % m/m de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine se présentant sous la forme liquide.

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

La N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine est une substance active notifiée 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 :	N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine
N° CAS :	2372-82-9
Type de produit :	TP 4

**CONSIDERANT**

- Que cette autorisation porte sur les usages listés à l'annexe 1 de cet avis ;
- Que le produit satisfait aux dispositions du 2 du II à l'article 13 de la loi n° 2013-619 du 16 juillet 2013 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine du développement durable ;
- Que, sur la base de l'évaluation conduite, les essais d'efficacité réalisés démontrent une efficacité suffisante pour les domaines d'utilisation demandés sur :
  - les bactéries
    - selon la norme EN 1276, à la dose de 0.5 % v/v, pour un temps de contact de 15 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 1276, à la dose de 2 % v/v, pour un temps de contact de 5 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 13697, à la dose de 0.5 % v/v, pour un temps de contact de 15 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 13697, à la dose de 2 % v/v, pour un temps de contact de 5 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
  - les levures
    - selon la norme EN 1650, à la dose de 0.25 % v/v, pour un temps de contact de 15 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 1650, à la dose de 0.5 % v/v, pour un temps de contact de 5 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 13697, à la dose de 1 % v/v, pour un temps de contact de 15 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
    - selon la norme EN 13697, à la dose de 2 % v/v, pour un temps de contact de 5 minutes, à la température de 20 °C, en condition de propreté (0.3 g/l albumine bovine) ;
- 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 la composition soumise par le pétitionnaire est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux ;
- Que selon l'inventaire des produits biocides du Ministère en charge de l'écologie, la dénomination choisie est unique ;

---

<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.

## CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

La classification retenue pour la substance active N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine<sup>2</sup> est la suivante :

C – Corrosif

N – Dangereux pour l'environnement

*Phrases de risque :*

R22 : Nocif en cas d'ingestion.

R35 : Provoque de graves brûlures.

R48/22 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques

Le classement proposé du produit ANIOSTERILE FOAM LS est le suivant :

Xi – Irritant

*Phrases de risque :*

R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau

### Conditions d'emploi :

- Application par pulvérisation des surfaces (manuelle et en centrale d'application) et par générateur de mousse ;
- Nettoyage préalable des surfaces ;
- Rinçage des surfaces à l'eau potable ;
- Stabilité au stockage : 2 ans à 20 °C ;
- Catégorie d'utilisateurs : professionnelle.

---

<sup>2</sup> Projet de rapport d'évaluation de la substance active.

Toute modification relative aux caractéristiques déclarées pour le produit ANIOSTERILE FOAM LS 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 transitoire de mise sur le marché n°20130117 du produit ANIOSTERILE FOAM LS, dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessus, et pour les usages listés en annexe à cet avis.**

Le produit ANIOSTERILE FOAM LS devra être réexaminé ultérieurement sur la base des critères indiqués dans le rapport d'évaluation de la substance active lors de son approbation sur la liste de l'Union des substances actives du règlement (UE) n°528/2012 et dans le respect des échéances réglementaires associées à la substance active N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine.

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés :** première demande d'autorisation de mise sur le marché, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, TP4

Annexe 1

Liste des usages revendiqués pour le produit ANIOSTERILE FOAM LS

Type de préparation	Composition du produit	Dose de substance active
liquide	N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	1.5 % m/m

Codes Usages	Usages	Dose d'emploi v/v	Conditions d'applications	Avis
-	ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50992130	ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50992230	ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50993130	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces	Favorable

			5 minutes, 20 °C	
-	MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50993230	MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50993330	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	PAROIS DES LOC. DE STOCK. (POV)(PULVER.) * TRAIT.LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50993530	PAROIS DES LOC. DE STOCK. (POV)(PULVER.) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable

50994130	LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
-	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. LEVURICIDE	1 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2 %	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable
50994230	MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE	0.5 %	Application par traitement des surfaces 15 minutes, 20 °C	Favorable
		2%	Application par traitement des surfaces 5 minutes, 20 °C	Favorable