



Maisons-Alfort, le 26 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 : TRANSNET DDA (AMM n°9700505)**

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 du produit biocide **TRANSNET DDA (AMM n°9700505)**, et son avis est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée conformément à la loi LRE n°2008-757 du 1^{er} août 2008 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'extension d'usages du produit biocide TRANSNET DDA, qui bénéficie d'une autorisation transitoire de mise sur le marché (AMM n°9700505).

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit TRANSNET DDA est un biocide de type 4 composé de 5,883 % m/m d'hypochlorite de sodium (soit 5.624% m/m de chlore actif), se présentant sous la forme liquide.

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

L'hypochlorite de sodium 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 : | hypochlorite de sodium |
| N° CAS : | 7681-52-9 |
| Type de produit : | TP 4 |

CONSIDERANT

- Que cette autorisation porte sur les usages listés à l'annexe 1 de cet avis ;
- Que, sur la base de l'évaluation conduite, les essais d'efficacité réalisés démontrent une efficacité suffisante sur les levures pour les domaines d'utilisation demandés :
 - selon la norme EN 1650, à la concentration de 0.75 % v/v, avec un temps de contact de 15 minutes, à 20°C et en condition de saleté (3 g/L d'albumine bovine);
 - selon la norme EN 13697, à la concentration de 1 % v/v, avec un temps de contact de 15 minutes, à 20°C et en condition de saleté (3 g/L d'albumine bovine);
- Que le pétitionnaire a indiqué abandonner les usages relatifs à la désinfection du matériel de laiterie ;
- 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 vigueur¹ ;

CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Conditions d'emploi :

Les conditions d'emploi de la préparation sont les suivantes :

- Application par circulation (NEP), par pulvérisation des surfaces et canon à mousse ;
- Rinçage des surfaces à l'eau potable ;
- Catégorie d'utilisateurs : professionnelle

Toute modification relative aux caractéristiques déclarées pour le produit TRANSNET DDA 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'extension d'usages n°20090175 de l'autorisation transitoire du produit TRANSNET DDA, détenue par la société HYPRED SA dans les conditions d'étiquetage et d'emploi précisées ci-dessus, et pour les usages listés en annexe à cet avis.

Le produit TRANSNET DDA devra être réexaminé ultérieurement sur la base des critères indiqués dans le rapport d'évaluation de la substance active lors de son inscription à l'annexe 1 de la directive 98/8/CE et dans le respect des échéances réglementaires associées aux substances actives hypochlorite de sodium.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : Extension d'usages, hypochlorite de sodium, TP4

¹ 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

Annexe 1

Liste des usages revendiqués pour le produit TRANSNET DDA

| Type de préparation | Composition du produit | Dose de substance active |
|---------------------|------------------------|--------------------------|
| liquide | hypochlorite de sodium | 5,883 % m/m |

| Codes Usages | Usages | Dose d'emploi | Conditions d'applications | Avis |
|--------------|---|---------------|---------------------------|-----------|
| - | ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. LEVURICIDE | 1 % v/v | 20°C, 15 min | Favorable |
| - | ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. LEVURICIDE | 0.75 % v/v | 20°C, 15 min (NEP) | Favorable |
| | | 1 % v/v | 20°C, 15 min (surface) | |
| - | LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE | 1 % v/v | 20°C, 15 min | Favorable |
| - | MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE | 0.75 % v/v | 20°C, 15 min (NEP) | Favorable |
| | | 1 % v/v | 20°C, 15 min (surface) | |
| - | MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. LEVURICIDE | 0.75 % v/v | 20°C, 15 min (NEP) | Favorable |
| | | 1 % v/v | 20°C, 15 min (surface) | |
| - | PAROIS DES LOC. DE STOCK. (POV)(PULVER.) * TRAIT.LEVURICIDE | 1 % v/v | 20°C, 15 min | Favorable |
| - | LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. LEVURICIDE | 1 % v/v | 20°C, 15 min | Favorable |
| - | MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. LEVURICIDE | 0.75 % v/v | 20°C, 15 min (NEP) | Favorable |
| | | 1 % v/v | 20°C, 15 min (surface) | |

Usages déjà autorisés :

| Codes Usages | Usages | Dose d'emploi | Nombre d'applications |
|--------------|--|---------------|-----------------------|
| 50992130 | ANIMAUX DOMESTIQUES * LOCAUX PREPARATION NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE | 5 % v/v | 20°C, 5 min |
| 50992230 | ANIMAUX DOMESTIQUES * MATERIEL TRANSPORT NOURRITURE * TRAIT. BACTERICIDE | 0.6 % v/v | 20°C, 5 min (NEP) |
| | | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |
| 50993130 | LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |
| 50993230 | MATERIEL DE STOCKAGE (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE | 0.6 % v/v | 20°C, 5 min (NEP) |
| | | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |
| 50993330 | MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.V) * TRAIT. BACTERICIDE | 0.6 % v/v | 20°C, 5 min (NEP) |
| | | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |
| 50993530 | PAROIS DES LOC. DE STOCK. (POV)(PULVER.) * TRAIT. BACTERICIDE | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |

| | | | |
|----------|---|-----------|-----------------------|
| 50994130 | LOCAUX DE STOCKAGE (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |
| 50994230 | MATERIEL DE TRANSPORT (P.O.A) * TRAIT. BACTERICIDE | 0.6 % v/v | 20°C, 5 min (NEP) |
| | | 5 % v/v | 20°C, 5 min (surface) |