



ACTE D'AUTORISATION

Modifications administratives d'une autorisation nationale

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. La famille de produits biocides:

AQUA K-OTHRINE – Famille de produits est autorisé conformément à l'article 6 du Règlement d'exécution (UE) N° 354/2013 de la Commission du 18 avril 2013 relatif aux modifications de produits biocides autorisés conformément au Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 06/04/2027. Une demande pour un renouvellement de l'autorisation doit être introduite au plus tard 550 jours avant la date de fin d'autorisation.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les biocides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:
2022 Environmental Science FR SAS
Numéro BCE: /
place Giovanni Da Verrazzano 1
FR 69009 Lyon
- Nom commercial de la famille de produits : AQUA K-OTHRINE – Famille de produits
- Numéro d'autorisation de la famille de produits: BE2020-0023-00-00
- Forme sous laquelle la famille de produits est présentée:
 - o EW - Emulsion de type aqueux
- Nom et teneur de chaque principe actif:

| |
|--|
| (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate/Deltaméthrine (CAS 52918-63-5): 2.0% - 2.0% |
|--|

- Substances préoccupantes :

| |
|---|
| solvant naphta aromatique lourd (petrole) (CAS 64742-94-5): 25.0% - 25.0% |
| 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (CAS 2634-33-5): 0.02% - 0.02% |

- Type de produit et usage en vue duquel la famille de produits est autorisée:



18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Exclusivement autorisé pour lutter contre les populations de moustiques adultes à l'intérieur des bâtiments et, lorsque les conditions spécifiques sont réunies, à l'extérieur.

§2. Fabricant des produits de la famille et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant AQUA K-OTHRINE – Famille de produits:

2022 Environmental Science FR SAS, FR

- Fabricant (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate/Deltaméthrine (CAS 52918-63-5):

Bayer CropScience AG, DE

§3. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation de la famille de produits:

- Cette famille de produits se compose de 1 meta SPC
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.
- Compte tenu de la nécessité de protéger la population contre les moustiques envahissants, vecteurs potentiels de maladies, l'autorité compétente de la Belgique a adapté les conditions d'utilisation pour l'utilisation en extérieur du produit biocide Aqua K-Othrin, conformément à l'article 19, paragraphe 5, du règlement (UE) n° 528/2012. La mise à disposition sur le marché du produit biocide nommé est autorisée en Belgique pour les utilisations spécifiées dans le RCP, pour autant que les conditions fixées soient respectées.

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle séquentielle- Famille de biocide le 20/10/2020

Modifications administratives d'une autorisation nationale, le 06/10/2022

Modifications administratives d'une autorisation nationale,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
(Par A.M.. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 21/05/2024