



ACTE D'AUTORISATION

Approbation de modifications majeures déjà acceptées - Famille de produits

Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. La famille de produits biocides:

HK-Lasur - Famille de produits est autorisé conformément à l'article 9a 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 30/10/2025. 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:

REMMERS GMBH

Bernard-Remmers-Strasse 13

DE 49624 Loningen

Numéro de téléphone: +49 5432 83 190 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial de la famille de produits: HK-Lasur - Famille de produits
- Numéro d'autorisation de la famille de produits: BE2019-0034-00-00
- Forme sous laquelle la famille de produits est présentée:
 - o AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC) (CAS 55406-53-6): 0,5-1.5 %



- Substance(s) préoccupantes:

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS -): 18 %
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics (CAS -): 0 ? 0.8129 %
Propan-2-ol (CAS 67-63-0) : 0.1 %
Naphtha (petroleum) hydrotreated heavy (CAS 64742-48-9) : 39.5581 ?50.5535 %
Hydrocarbons, C9, aromates / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (benzene < 0.1 %) (CAS 64742-95-6): 0.102-0.767 %
Low boiling point hydrogen treated naphtha (CAS 64742-82-1): 0.337 %
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine ?unspecified (CAS64742-945): 0 ? 1.6684 %
Xylene, mixture of isomers (CAS 1330-20-7): 0.112 %
Xylol, reaction mass of o-xylol, m-xylol, p-xylol and ethylbenzene (CAS -): 0.28 %

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

8 Produits de protection du bois Uniquement autorisé pour une protection préventive contre les champignons lignivores et responsables du bleuissement du bois, application au pinceau/rouleau, par pulvérisation, trempage et aspersion ("Flow-coating"), pour les classes d'utilisation du bois 2 et 3 (UC 2 et 3).

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

- Fabricant HK-Lasur - Famille de produits:

REMMERS GMBH , DE

- Fabricant Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle (IPBC) (CAS 55406-53-6):

TROY CHEMICAL COMPANY BV BV, NL



SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Direction générale Environnement

EUROSTATION ? BLOC II, Place Victor Horta 40 bte 15, B - 1060 Bruxelles

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

- Cette famille de produits se compose de 2 meta SPC('s).
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle séquentielle - Famille de produits le 23/10/2019

Approbation de modifications majeures déjà acceptées - Famille de produits le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

15/07/2020 12:15:09