



ACTE D'AUTORISATION
Renouvellement

Vu la demande d'autorisation introduite le 03/05/2016

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Pyrethro-Pur Spray contre fourmis est autorisé conformément à l'article 9 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 31/12/2024 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour le type de produit 18 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, 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.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte:

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

W. NEUDORFF GMBH KG

An der Muhle 3

DE 31857 EMMERTHAL

Numéro de téléphone: +49/5155624-136 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: Pyrethro-Pur Spray contre fourmis
- Numéro d'autorisation: 4206B
- But visé par l'emploi du produit:
 - o insecticide



- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o AE - générateur aérosol
- Teneur et indication de chaque principe actif:

Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits (CAS 89997-63-7): 2.5 gr/l

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé:

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Exclusivement autorisé pour lutter contre les fourmis à l'intérieur des habitations.

- Symboles de danger et indications de danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description	Pictogramme
N	Dangereux pour l'environnement	

Code	Description
R10	Inflammable
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

- Symboles de danger, indications de danger et conseils de sécurité selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH09	

Code H	Description H
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



- o Pour le grand public:

Code P	Description P
P102	Tenir hors de portée des enfants
P273	Éviter le rejet dans l'environnement
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales et locales.

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

Bien agiter avant utilisation. Pulvériser les lieux de passage des fourmis et les entrées de leurs refuges.

§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant Pyrethro-Pur Spray contre fourmis:

NEUDORFF GMBH KG
An der Mühle 3
DE 31860 EMMERTHAL

- Fabricant Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits (CAS 89997-63-7):

KENYA PYRETHRUM INFORMATION CENTRE
Nahestrasse 1
DE 24539 Neumuenster

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet acte d'autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez



consulter le site du Centre Antipoisons (www.poissoncentre.be).

§6. Classification du produit:

Concerné par le circuit libre

- Danger selon la directive 67/548/CEE:

Code	Description
N	Dangereux pour l'environnement

- Danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie
H411	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 2

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 3,0

Bruxelles,

Toegelaten op 08/05/2006

verlengd op 21/05/2010

Verlengd op 12/05/2014

Classification selon CLP-SGH le 18/11/2014

Renouvellement le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux



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

07/10/2016 15:52:55