### ©SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Direction générale Environnement Avenue Galilée 5 bte 2 - 1210 Bruxelles

#### **ENREGISTREMENT**

#### Prolongation

#### Le Ministre de l'Environnement décide:

### §1.<u>Le produit biocide:</u>

**MUSCOMATIC** est enregistré conformément à l'article 9 ou 10 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cet enregistrement reste valable jusqu'au 01/02/2025. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour le type de produit pertinent conformément au règlement (UE) nr 528/2012 est approuvée, l'enregistrement n'est alors valable que jusqu'à la date d'approbation de cette substance active. Identique au produit MOUCH'CLAC (BE-REG-00350).

§2.Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans l'enregistrement :

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

ARMOSA TECH

Numéro BCE: 428001216

Rue des Tuiliers 1 BE 4480 Engis

- Nom commercial du produit: MUSCOMATIC

- Numéro d'enregistrement: BE-REG-01827

- Utilisateurs enregistrés: Grand public et professionnels

- But visé par l'emploi du produit:
  - o Insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
  - o AE Générateur aérosol
- Emballages enregistrés:



## SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

Emballage	Us	Usage	
	Professionel	Grand public	
Bombe aérosol 150,00 ml	Oui	Oui	
Bombe aérosol 200,00 ml	Oui	Oui	
Bombe aérosol 250,00 ml	Oui	Oui	
Bombe aérosol 500,00 ml	Oui	Oui	

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (CAS 89997-63-7): 3,6% Oxyde de 2-(2-butoxyethoxy)ethyle et de 6-propylpiperonyle / piperonyl butoxyde (Piperonyl butoxide/PBO) (CAS 51-03-6): 7,0%

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

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres anthropodes Uniquement enregistré comme aérosol insecticide pour diffuseur

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH :

<b>Code Pictogramme</b>	Pictogramme
GHS02	
GHS07	•
GHS09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H	Spécification
H222	Aérosol extrêmement inflammable	
H229	Récipient sous pression: Peut éclater sous	
	l'effet de la chaleur	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques,	
	entraîne des effets néfastes à long terme	

Code EUH	Description EUH	Spécification
EUH208	Contient du (de la) (nom de la substance	R)-p-mentha-1,8-
	sensibilisante). Peut produire une réaction allergique.	diène; d-limonène et du Citral



## SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

- §3. <u>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.</u>
  - Organismes cibles:
    - o Mouches
- §4. <u>Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active</u>:
  - Fabricant MUSCOMATIC:

AEROCHEM, FR

- Fabricant Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (CAS 89997-63-7):

EXEO STRATEGIC CONSULTING, DE

- Fabricant Oxyde de 2-(2-butoxyethoxy)ethyle et de 6-propylpiperonyle / piperonyl butoxyde (Piperonyl butoxide/PBO) (CAS 51-03-6):

ENDURA S.P.A., IT

- §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 enregistrement et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'enregistrement.
  - L'enregistrement reste valable pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 31 de l'AR du 4/04/2019 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 32 de l'AR du 4/04/2019. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poisoncentre.be).
  - Les emballages des produits biocides mis sur le marché sous forme d'aérosol satisfont aux dispositions de l'arrêté royal du 31/07/2009 relatif aux générateurs aérosols.
  - Conformément à l'article 24 de l'AR du 4/04/2019, le détenteur d'enregistrement est dans l'obligation d'informer le service compétent immédiatement s'il s'avère que le produit biocide contient des substances qui sont officiellement reconnues comme perturbateurs endocriniens par l'ECHA (https://echa.europa.eu/fr/ed-assessment; https://echa.europa.eu/candidate-list-table; https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d).
  - Pour tout produit et/ou emballage uniquement destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.
  - Ne pas appliquer le produit dans les zones ou la nourriture est préparée, consommée et



# SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement Direction générale Environnement

entreposée.

Privilégiez un traitement localisé et éviter autant que possible un traitement à l'échelle de l'habitation.

### §6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie	
H222	Aérosol inflammable et non-inflammable - catégorie	
	1	
H229	Aérosol inflammable et non-inflammable - catégorie	
	1	
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée -	
	sensibilisants cutanés catégorie 1	
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1	
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1	

### §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: 5,00

### §8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit libre

Bruxelles, Nouvel enregistrement, le 03/04/2023 Prolongation,

> 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: 22/07/2024

