



ENREGISTREMENT
Changement du producteur

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Ti-Tox Anti-Moustiques 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 31/12/2024. 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.

§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:

ZOBELE HOLDING S.P.A.

Via Fersina 4

IT 38100 Trento

Numéro de téléphone: +39 0461 303700 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial du produit: Ti-Tox Anti-Moustiques
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-00122
- Utilisateur(s) enregistré(s): Uniquement pour le grand public
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o VP - produit diffuseur de vapeur



- Emballages enregistrés:

Diffuseur de 20.0 ml, 25.0 ml, 30.0 ml, 35.0 ml, 40.0 ml, 45.0 ml, 50.0 ml

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Prallethrin (CAS 23031-36-9): 1.104 %

- Autres substances dangereuses:

Distillats moyens (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-46-7)

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

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Exclusivement enregistré pour un usage intérieur par diffuseur électrique dans une pièce de 30 m² sans ventilation et pendant une période d'utilisation de 10 heures.

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

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH08	
SGH09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



§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.

- Organismes cibles :
 - o *aedes aegypti*
 - o *culex quinquefasciatus*
 - o *aedes albopictus*

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

- Fabricant Ti-Tox Anti-Moustiques:
ZOBELE HOLDING S.P.A. , IT
- Fabricant Prallethrin (CAS 23031-36-9):
ENDURA S.P.A., IT
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE SAS (Acting for Sumitomo Chemical (U.K.) PLC, (UK)), FR

§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 est 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.poissoncentre.be).
- 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 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.
- Mode d'emploi :



- 1. Retirer le capuchon du flacon, insérer dans le trou du dessous et visser la recharge dans le diffuseur jusqu'à ce qu'elle soit fixée.
- Tourner la prise de manière à brancher le diffuseur en position verticale. Brancher l'appareil. Pour éteindre le diffuseur, débranchez-le. Afin de permettre une protection contre les moustiques plus rapide, il est conseillé de mettre en fonction l'appareil 1 heure avant le début de la période de protection souhaitée. Elimination : Utiliser les systèmes de reprise / collecte des déchets dangereux ou spéciaux conformément aux prescriptions locales et nationales en vigueur. Ne pas éliminer avec les déchets ménagers. Ne pas jeter à l'égout.
- Maximum 10 heures / jour.
- L'efficacité est démontrée dans une pièce de 30 m² sans ventilation sous climat tempéré.
- Usage exclu: Lieu en contact avec les denrées alimentaires. Ne pas utiliser dans la cuisine ou toute autre pièce de stockage et de préparation de l'alimentation/boissons.
- Sur l'étiquette, la phrase suivante est autorisée : Ti-Tox Anti-Moustiques est un produit dont l'efficacité insecticide a été démontrée, en climat tempéré, contre les moustiques communs (*Culex quinquefasciatus*), les moustiques tigres (*Aedes albopictus* ? vecteurs potentiels de la fièvre jaune) et les moustiques *Aedes aegypti* (vecteurs potentiels de la dengue, du chikungunya, du virus Zika et de la fièvre jaune).

§6. Classification du produit:

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

Code H	Classe et catégorie
H304	Danger par aspiration - catégorie 1
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1
H400	Toxicité aiguë (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: 4,0

§8. Conditions particulières à l'(aux) usage(s):

- Circuit: circuit libre

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 18/09/2018

Changement de dénomination commerciale le 12/07/2019

Changement de la durée de conservation le 25/09/2019

Changement du producteur le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides

(Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019)

L. Louis

19/11/2020 13:31:16