



ACTE D'AUTORISATION
Nouvelle autorisation

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

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Oxypool Tabs 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 2 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:

FLUIDRA BELGIQUE SPRL

Numéro BCE: 0894.134.815

RUE DE LA GLACERIE 122

BE 6180 Courcelles

Numéro de téléphone: 0487/524.820 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: Oxypool Tabs
- Numéro d'autorisation: 14517B
- Utilisateur(s) autorisé(s):
 - o Uniquement pour les professionnels
- Circuit :



- o Circuit restreint
- But visé par l'emploi du produit:
 - o Bactéricide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o TB - tablette/comprimé
- Emballages autorisés:

Sceau 6.0 kg

- Nom et teneur de chaque principe actif:

Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (CAS 70693-62-8): 91.2 %

- Substances préoccupantes:

Peroxodisulfate de dipotassium (CAS 7727-21-1) : 2.8 %

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

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Exclusivement autorisé pour le traitement et la désinfection de l'eau des piscines privées.

- Date limite d'utilisation: Date de production + 2 ans
- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH03	
SGH05	



SGH07	
SGH08	
SGH09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H
H272	Peut aggraver un incendie; comburant
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
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.

- Mode d'emploi:

Mettre la dose nécessaire dans un doser flottant. L'eau de la piscine doit être maintenue à +18-20°C. Le traitement s'effectuera en l'absence de baigneurs.
Traitement initial : 2 tablettes pour 10 m³ d'eau dès que l'eau paraîtra trouble.
Traitement d'entretien: 1 tablette pour 10 m³ d'eau toutes les semaines.
Ces doses sont à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc?

- Organismes cibles validés

- o *Enterococcus hirae*
- o Bactéries végétatives (c-à-d à l'exception des mycobactéries et des bactéries sporulantes)



- o *E.coli*
- o *Pseudomonas aeruginosa*
- o *Staphylococcus aureus*

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

- Fabricant Oxypool Tabs:

INQUIDE (SITE EXPLOITATION) , ES

- Fabricant Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (CAS 70693-62-8):

ANTEC INTERNATIONAL LTD, GB

§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:

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

Code H	Classe et catégorie
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H334	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants respiratoires catégorie 1
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3
H302	Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants cutanés catégorie 1
H272	Matière solide comburante - catégorie 3
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1B
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: 8,0

§8. Conditions particulières au circuit restreint:

Conformément à l'article 43 de l'AR du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 47 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 48 du même AR. Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Stockage et transport:

Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables
Respect des 1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et 2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

- Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN
Yeux	Lunettes de protection	Lunettes de protection contre les impacts de particules.	EN 165 EN 166:2001 EN 167 EN 168
Mains	Gants	Gants non jetables de protection contre les produits chimiques PVC Temps de pénétration > 480 min Epaisseur du matériau : 0.35 mm	EN 374-1:2003 EN 374-2 EN 374-3 EN 420
Corps	Autre	Chaussure de sécurité aux propriétés antistatiques, de protection contre les produits chimiques.	EN ISO 13287 EN 13832-1 EN 13832-2 EN 13832-3 EN ISO 20344 EN ISO 20345
Corps	Combinaison	Vêtement de protection	EN 464



		contre les produits chimiques.	EN 340 EN 943-1 EN 943-2 EN ISO 6529 EN ISO 6530 EN 13034
--	--	--------------------------------	--

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

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

19/01/2018 15:48:59