



## TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 15/02/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Poolbreeze tablets** is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze toelating is geldig tot 27/10/2020 of tot de datum van goedkeuring van de (laatste) werkzame stof voor productsoort(en) X (en XX) overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

, identiek aan het product **Melpool 90-200 3000B**

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze akte staan:

Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

AQUA.COM N.V.

KBO nummer: 0449.488.397

Diamantstraat 1

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: 014/23.22.70 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

Handelsbenaming van het product: Poolbreeze tablets

Toelatingsnummer: 2805B

Doel waarvoor het product bestemd is:



bactericide  
algicide

Vorm waaronder het wordt aangeboden:

TB - tablet

Toegelaten gebruiker(s):

Grote publiek en professioneel

Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Symcloseen (CAS 87-90-1): 95.4 %

Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
Uitsluitend toegelaten als algendodend en bacteriedodend middel voor de  
chloorbehandeling en reiniging van privé-zwembaden

Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + )

Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R22	Schadelijk bij opname door de mond



R36/37	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren

Voor professioneel gebruik:

Code	Omschrijving	Specificatie
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen	
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart	
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren	
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren	
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden	
S8	Verpakking droog houden	
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len en deskundig medisch advies inwinnen	

Omschrijving
Antigifcentrum 070/245 245 Opgelet! Niet samen met andere producten gebruiken/mengen , er kunnen schadelijke gassen vrijkomen (chloor) Richt u voor alle bijkomende inlichtingen tot uw lokale verdeler

Voor het grote publiek:



Code	Omschrijving	Specificatie
S29/56	Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen	
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart	
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden	
S8	Verpakking droog houden	

Omschrijving
Richt u voor alle bijkomende inlichtingen tot uw lokale verdeler Antigifcentrum 070/245 245 Opgelet! Niet samen met andere producten gebruiken/mengen , er kunnen schadelijke gassen vrijkomen (chloor)

Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
----------------	-----------



GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H302	Schadelijk bij inslikken	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie	
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken	
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

Code EUH	Omschrijving EUH	Specificatie
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren	
EUH206	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen	

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

Gebruiksaanwijzing:

Voor professioneel gebruik:

<ul style="list-style-type: none"><li>* Voorbereidende handelingen:</li><li>* Manier van aanwenden:</li><li>* Frequentie van de toepassing:</li><li>* Voorgeschreven dosering: Regel de pH tussen 7.2 en 7.6 . De verpakking van Poolbreeze tablets bij voorkeur openen in de lucht. Nooit water toevoegen aan het product! Zorg dat de filterinstallatie in werking is bij toevoeging van het product. Dosering: 1 tablet voor 30-35 m<sup>3</sup> water elke 5-8 dagen. Dosering kan sterk variëren door temperatuur, badgebruik , etc. Bij voorkeur 's avonds. Toepassen met een geschikt doseersysteem . Het vrij chloorgehalte op 2 ppm ( 2 mg/l) handhaven (DPD-1 methode). Controleer het chloorgehalte alvorens het zwembad terug te gebruiken. Na behandeling niet zwemmen voor het chloorgehalte gedaald is tot 2 ppm. het maximale gehalte aan cyanuurzuur van 70 ppm (70 mg/l) mag niet overschreden worden: gehalte te bepalen met geëigende test (</li></ul>
--



testsets voor de pH, het chloorgehalte en het gehalte cyanuurzuur zij bij uw verkoper verkrijgbaar). Bij overschrijding dient een gedeelte van het zwembadwater ter worden vervangen door vers water.

Voor het grote publiek:

\* Voorbereidende handelingen:  
\* Manier van aanwenden:  
\* Frequentie van de toepassing:  
\* Voorgeschreven dosering: Regel de pH tussen 7.2 en 7.6 . De verpakking van Poolbreeze tablets bij voorkeur openen in de lucht. Nooit water toevoegen aan het product! Zorg dat de filterinstallatie in werking is bij toevoeging van het product. Dosering: 1 tablet voor 30-35 m<sup>3</sup> water elke 5-8 dagen. Dosering kan sterk variëren door temperatuur, badgebruik , etc. Bij voorkeur 's avonds. Toepassen met een geschikt doseersysteem . Het vrij chloorgehalte op 2 ppm ( 2 mg/l) handhaven (DPD-1 methode). Controleer het chloorgehalte alvorens het zwembad terug te gebruiken. Na behandeling niet zwemmen voor het chloorgehalte gedaald is tot 2 ppm. het maximale gehalte aan cyanuurzuur van 70 ppm (70 mg/l) mag niet overschreden worden: gehalte te bepalen met geëigende test ( testsets voor de pH, het chloorgehalte en het gehalte cyanuurzuur zij bij uw verkoper verkrijgbaar). Bij overschrijding dient een gedeelte van het zwembadwater ter worden vervangen door vers water.

§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

Producent Poolbreeze tablets:

MELSPRING INTERNATIONAL B.V., NL

Producent Symcloseen (CAS 87-90-1):

ARROW REGULATORY LTD , GB

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.

Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.

Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan



gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.

Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).

§6. Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit

Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
N	Milieugevaarlijk
O	Oxiderend
Xn	Schadelijk

Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 6,0

Brussel,

Toegelaten op 23/08/2005

Gewijzigd op 25/07/2007

Verlengd op 21/05/2010

Verlenging op 02/02/2011

Verlenging op 12/05/2014



Classificatie volgens CLP-GHS op 27/05/2015  
Correctie op 11/08/2015  
Hernieuwing op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

17/02/2017 14:34:32