



**TOELATINGSAKTE**  
Classificatie volgens CLP-GHS  
Gelet op de aanvraag ingediend op 09/12/2013

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**Blue Ocean - Chlor-O-Chok** 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 22/08/2022 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

Dit product is identiek aan het product **ACL 56** (280B).

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:

AZELIS BENELUX NV  
KBO nummer: 0864.977.011  
Meersstraat 166  
BE 9070 Heusden  
Telefoonnummer: 014 57 81 00 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Blue Ocean - Chlor-O-Chok
- Toelatingsnummer: 2801B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o bactericide





- o algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o GR - granulaat
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat (CAS 51580-86-0): 99.0 %
---

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Uitsluitend toegelaten als algen- en bacteriedodend middel voor het water van privé-zwembaden
--

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:



Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R36/37	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren

- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS:

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



GHS07	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
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

Signaalwoord: Waarschuwing

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren

- o Voor professioneel gebruik:

Code P	Omschrijving P
P261	Inademing van stof vermijden
P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P273	Voorkom lozing in het milieu
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P330	De mond spoelen
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren



P405	Achter slot bewaren
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften

§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:
  - o Voor professioneel gebruik:

Regel de pH-waarde van het water tussen 7.0 en 7.4. Blue Ocean- Chlor-O-Chok. Zorg dat de filterinstallatie in werking is bij toevoeging van het product. Blue Ocean- Chlor-O-Chok bij voorkeur openen en manipuleren in de open lucht terwijl men uit de wind staat. Het granulaat oplossen in een emmer water en vervolgens gelijkmatig verdeeld toevoegen over de volledige zwembadoppervlakte. Nooit water toevoegen aan het product. Een maatbeker van 25 gram bevindt zich in de verpakking. Voor een schokbehandeling ( troebel of groen water) tussen de 3 à 4 maatbekertjes per 10 m<sup>3</sup> water toevoegen. Voor een gewone onderhoudsbeurt, iedere 2 dagen 1 maatbekertje per 10m<sup>3</sup> water toevoegen en dit bij voorkeur 's avonds. Steeds het chloorgehalte en het cyanuurzuur gehalte controleren alvorens het zwembad terug te gebruiken. Het zwembad niet gebruiken vooraleer het chloorgehalte lager is dan 2 ppm (\*). het maximale gehalte aan cyanuurzuur van 70 ppm ( 70 mg/ l) mag niet overschreden worden. De doseringen zijn afhankelijk van de temperatuur en het gebruik van het zwembad. (\*) Testsets voor het bepalen van de pH, het chloorgehalte en het gehalte cyanuurzuur zijn beschikbaar bij uw verdeler.

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

- Producent Blue Ocean - Chlor-O-Chok:

AZELIS BENELUX NV  
Meersstraat 166  
BE 9070 Destelbergen
- Producent Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat (CAS 51580-86-0):

HEZE HUAYI CHEMICAL CO., LTD.  
13 EAST ROAD QINGNIAN JUANCHENG 0  
CN 274600 Shandong

§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
Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

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

#### §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: 5,0

Brussel,



Toegelaten op 27/11/2001  
Gewijzigd op 22/02/2007  
Overdracht op 06/12/2007  
Verlengd op 31/03/2011  
Hernieuwing met terugwerkende kracht op 03/04/2011  
Verlengd op 12/05/2014  
Classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

12/01/2017 15:37:09