



TOELATINGSAKTE
Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op: 09/02/2011

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide :

HTH Chlore régulier stabilisé is toegelaten met toepassing van het artikel 78 van het koninklijk besluit van 22 mei 2003 betreffende het op de markt brengen en het gebruiken van biociden, zoals gewijzigd door het koninklijk besluit van 3 oktober 2005.

Deze toelating is geldig tot 03/04/2021 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 overeenkomstig Verordening (EC) nr 528/2012. Dit product is identiek aan het product ACL 90 PLUS tabletten (1490B).

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 40, §1 van het koninklijk besluit van 22 mei 2003 moeten op elke verpakking 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: HTH Chlore régulier stabilisé
- Toelatingsnummer: 305B
- Doel waarvoor het product bestemd is: algicide en bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden: TB - tablet



- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel :

Symcloseen (CAS 87-90-1): 100.0 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Productsoort 2 Uitsluitend toegestaan als algen- en bacteriedodend middel voor de behandeling en reiniging van privé-zwembaden

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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	
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
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren
R8	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen
R36/37	Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen

- o Voor het grote publiek :

Code	Omschrijving
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len en deskundig medisch advies inwinnen
S41	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden
S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
S8	Verpakking droog houden
	Richt u voor alle bijkomende inlichtingen tot uw lokale verdeler
	Opgelet! Niet samen met andere producten gebruiken/mengen, er kunnen schadelijke gassen vrijkomen (chloor)
	Antigifcentrum 070/245 245

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

Code	Omschrijving	Pictogram
GHS03	Oxiderende vaste stof - categorie 2	
GHS07	<ul style="list-style-type: none">- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3- Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2- Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4	
GHS09	<ul style="list-style-type: none">- Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1- Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1	

Code	Signaal woord	Omschrijving
H272	Gevaar	Kan brand bevorderen: oxiderend
H302	Waarschuwing	Schadelijk bij inslikken
H319	Waarschuwing	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335	Waarschuwing	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400	Waarschuwing	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Waarschuwing	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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



- o Voor het grote publiek :

Code	Omschrijving	Specificatie
P102	Buiten het bereik van kinderen houden	
P220	Van brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren	
P273	Voorkom lozing in het milieu	
P280	Beschermende handschoenen/ oogbescherming dragen	
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen	
P309+P311	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen	
P405	Achter slot bewaren	
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...	een erkend afvalverwerkingsbedrijf

§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 het grote publiek:

Regel de pH-waarde van het water tussen 7.0 en 7.4. HTH Chlore régulier stabilisé bij voorkeur openen en manipuleren in open lucht terwijl men uit de wind staat. Voeg via de skimmer of via een doseervlotter 1 tablet HTH Chlore régulier stabilisé per 30 m³ zwembadwater toe (niet rechtstreeks in het zwembadwater om vlekken te voorkomen). Nooit water toevoegen aan het product! Controleer regelmatig het chloorgehalte; de aanbevolen waarde ligt tussen 1 en 2 mg per liter zwembadwater (= 1 en 2 ppm). Controleer na toevoeging steeds het chloorgehalte en het cyaanuurzuur gehalte alvorens het zwembad te gebruiken. Het zwembad niet gebruiken vooraleer het chloorgehalte gedaald is tot 2 ppm(*). Het maximale gehalte aan cyaanuurzuur van 70 ppm (70mg/l) mag niet overschreden worden. De doseringen zijn afhankelijk van de temperatuur en het gebruik van het zwembad. (*) Testsets voor het bepalen van het pH-waarde, het chloorgehalte en het gehalte cyaanuurzuur zijn beschikbaar bij uw verdeler.

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

- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.



- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopschijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van 67§1 van het KB van 23/5/2003 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig art. 7 van het voornoemde KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 44 van het KB van 22/05/2003 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§5. Indeling van het product:

Niet geklassificeerd

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
O	Oxiderend
Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code	Omschrijving
GHS03	Oxiderende vaste stof - categorie 2
GHS07	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
GHS07	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
GHS07	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
GHS09	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
GHS09	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1

§6. Score (p) van het product: Overeenkomstig de bepalingen in art. 7, §§1 en 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 04/03/2005

Gewijzigd op 23/11/2006

Overdracht op 06/12/2007

Verlengd op 21/05/2010

Hernieuwing met terugwerkende kracht vanaf 03/04/2011

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Diensthofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

11/03/2014 13:33:43