



TOELATINGSAKTE

Verlenging en classificatie volgens CLP-GHS
Gelet op de aanvraag ingediend op 10/02/2015

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

HTH Chlore choc stabilise 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: +32 (0)14 57 81 00 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: HTH Chlore choc stabilise
- Toelatingsnummer: 205B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o algicide
 - o bactericide





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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
Xn	Schadelijk	

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

- o Voor professioneel gebruik:

Code	Omschrijving
S60	Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoe-len



	en deskundig medisch advies inwinnen
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart
S8	Verpakking droog houden
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

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

- 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/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden



P264	Na het werken met dit product de huid en vervuilde kleding 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 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. Zorg dat de filterinstallatie in werking is bij toevoeging van het product. HTH Chlore choc stabilisé bij voorkeur openen en manipuleren in 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 en schokbehandeling (troebel of groen water) tussen de 3 à 4 maatbekertjes per 10 m³ water toevoegen. Voor een gewone onderhoudsbeurt, iedere 2 dagen 1 maatbekertje per 10m³ water toevoegen en dit bij voorkeur 's avonds. Steeds het chloorgehalte en het cyanuurzuurgehalte 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. 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.
- De bijsluiter moet worden opgesteld volgens de voorschriften van het Antigifcentrum.
- 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).

§5. Indeling van het product:

Niet geklassificeerd

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
N	Milieugevaarlijk
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

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



§6.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 04/03/2005
Gewijzigd op 12/01/2007
Overdracht op 06/12/2007
Hernieuwing op 11/10/2012
Verlenging en classificatie volgens CLP-GHS op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

19/03/2015 16:50:33