



TOELATINGSAKTE

Hernieuwing

Gelet op de aanvraag ingediend op 18/02/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

CLORCHOC 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 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 2 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012.

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:

DATRON

KBO nummer: 0412.446.176

Schrijnwerkerstraat 3

BE 9240 ZELE

Telefoonnummer: +32 (0)52/44.59.14 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: CLORCHOC

- Toelatingsnummer: 1005B

- Doel waarvoor het product bestemd is:

- o bactericide
- o algicide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o WG - water dispergeerbaar granulaat

- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat (CAS 51580-86-0): 99-100. %
(56.0 % beschikbaar chlooring volgens analyse)

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Uitsluitend toegelaten als ontsmettingsmiddel voor de behandeling van
privézwembaden. Zowel voor de professionele gebruiker als voor het grote publiek

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

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	
Xn	Schadelijk	

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



- o Voor professioneel gebruik en voor het grote publiek:

Code	Omschrijving
S26	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
S2	Buiten bereik van kinderen bewaren
S13	Verwijderd houden van eet-en drinkwaren en van diervoeder
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
S8	Verpakking droog houden
S20/21	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
S56	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen

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

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS07	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
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: Gevaar

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

- o Voor professioneel gebruik en voor het grote publiek:

Code P	Omschrijving P
P102	Buiten het bereik van kinderen houden
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P273	Voorkom lozing in het milieu
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten - contactlenzen verwijderen, indien mogelijk - blijven spoelen
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale 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 en voor het grote publiek:

<p>1. Controleer eerst de pH-waarde en pas ze aan indien nodig: ideale waarde ligt tussen 7.2 en 7.6</p> <p>2. Draag droge plastic handschoenen en draai uzelf met uw rug naar de wind. Strooi de Clorchoc (fijne witte korrels met sterke chloorgeur) rechtstreeks in het zwembad.</p> <p><u>Hoeveelheid:</u></p> <p>Gebruik 50g/10m³ (wekelijks)</p> <p>Bij troebel water, gebruik 110g/10m³: opgelet u mag pas zwemmen als het gehalte aan cyanuurzuur onder de 70 ppm is gedaald.</p> <p>Controleer regelmatig het gehalte aan cyanuurzuur door middel van een cyanuurzuur testkit. De waarde mag 70 ppm niet overschrijden.</p>
--



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

- Producent CLORCHOC:

HEBEI XINGFEI CHEMICAL CO LTD
The second Industrial Park
CN 054000 Dacaozhuang, Hebei

- Producent Natriumdichloorisocyanuraat, dihydraat (CAS 51580-86-0):

REACH24 Consulting Group (Acting for HEBEI XINGFEI CHEMICAL CO LTD)
Paramount Court, Corrig Road, Sandyford, Dublin 18, Ireland

§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).

§6. Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk
O	Oxiderend



- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H272	Oxiderende vaste stof - categorie 2
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
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 31/05/2005

Verlengd op 15/06/2007

Verlengd op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 18/08/2014

Hernieuwing op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL

14/04/2016 17:55:12