



## TOELATINGSAKTE

Wijziging van handelsbenaming, wijziging samenstelling, wijziging gebruik

### Gelet op het advies van het Comité voor advies inzake Biociden:

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Chlorodes CIP** 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 01/01/2019, de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 4 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:

TENSIO BVBA

KBO nummer: 0475.878.337

Doornpark 36

BE 9120 BEVEREN

Telefoonnummer: 03/755.48.74 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Chlorodes CIP
- Toelatingsnummer: 105B
- Toegelaten gebruiker(s):
  - o Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:



- o Fungicide
- o Levuricide
- o Sporicide
- o Bactericide
- o Virucide

- Vorm waaronder het wordt aangeboden:

- o SL - met water mengbaar concentraat

- Toegelaten verpakkingen:

Jerrycan 10 - 20 kg  
Vat 200 kg  
IBC 1000 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 2.4 %

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2): 2.5 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Uitsluitend toegelaten als middel ter bestrijding van bacteriën en bacteriesporen (exclusief mycobacteriën), gisten, schimmels en virussen in levensmiddelen- en diervoederindustrie. Voor desinfectie van inwendige oppervlakken van apparatuur, leidingen, tanks en objecten, alsook van kratten, kisten, gereedschap, machineonderdelen, serviezen, glazen en bestek door middel van automatische reinigingssystemen.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 12 maanden

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	



Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§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:

Reiniging en desinfectie door middel van CIP, zonder voorafgaande reiniging.  
Toepassing door middel van automatische reinigingssystemen. Na de inwerkingstijd grondig naspoelen met schoon water.  
Voorgeschreven dosering:  
Oplossing in water (+ 20-25°C): bactericide, fungicide, levuricide, virucide, sporocide: 4,5 % - 15 min.  
Oplossing in water (+ 60°C): bactericide, fungicide, levuricide, : 1,3 % - 2 min.

- Gevalideerde doelorganismen

- o Adenovirus
- o Aspergillus brasiliensis
- o Bacillus subtilis
- o Candida albicans
- o E.coli
- o Enterococcus hirae
- o Norovirus
- o Poliovirus
- o Pseudomonas aeruginosa
- o Staphylococcus aureus

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

- Producent Chlorodes CIP:

TENSIO BVBA , BE

- Producent Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9):

AKZO NOBEL INDUSTRIAL CHEMICALS B.V , NL

§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)).
- Bevat chloorhoudende stoffen
- Om chlooraat residu in voeding te vermijden, dient er na applicatie grondig nagespoeld te worden met zuiver water. Naspoelen totdat er geen residueel chloor meer aanwezig is in het spoelwater.

#### §6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

#### §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: 3,0

#### §8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde



verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 van datzelfde KB geregistreerde gebruiker.

Zij dienen op elk moment dat zij in het bezit zijn van dit product te voldoen aan de in deze paragraaf gestelde voorwaarden.

- Toegestane afwijking:

Geen

- Opslag en vervoer:

Elke activiteit dient vergund te zijn overeenkomstig de toepasselijke regelgeving
Naleving van 1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en 2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm
Ogen	Veiligheidsbril	Aansluitende veiligheidsbril	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Bij kortstondige omgang of omgang met kleine hoeveelheden (spatten) : handschoenen uit nitril rubber, dikte 0,2 mm. Bij langere omgang of omgang met grote hoeveelheden (onderdompeling): handschoenen uit butyl rubber, dikte $\geq$ 0,70 mm.	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	Overkleding en rubberen laarzen	EN 14605:2005+ A1:2009

Brussel,

Toegelaten op 04/03/2005

Wijziging van etikettering op 16/02/2009

Verlenging op 21/05/2010

Verlenging op 12/05/2014

Hernieuwing op 21/05/2015

Classificatie volgens CLP-GHS & wijziging voorwaarden gesloten circuit op 27/04/2017

Wijziging van handelsbenaming, wijziging samenstelling, wijziging gebruik op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

**Directoraat-generaal Leefmilieu**

EUROSTATION ?Bloc II  
Victor Hortaplein, 40 bus 15

**B ? 1060 BRUSSEL**

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
Kathelyn Dumortier

26/11/2018 13:37:47