



TOELATINGSAKTE
Nieuwe toelating

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

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Chlorodes Foam MP 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 Foam MP
- Toelatingsnummer: 8218B
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Fungicide
 - o Levuricide
 - o Sporicide
 - o Virucide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden: SL - met water mengbaar concentraat
- Toegelaten verpakkingen:

Blik 22.0 kg
Vat 220.0 kg
Blik 11.0 kg
Container 1100.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Natriumhypochloriet (CAS 7681-52-9): 2.6 % (actief chloor: 2.4%)

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2)
Amines, C12-16-alkyldimethyl, N-oxides (CAS 85408-49-7)
Kaliumhydroxide (CAS 1310-58-3)

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

4 Voeding en diervoeders

Uitsluitend toegelaten als middel voor de bestrijding van bacteriën (exclusief mycobacteriën), bacteriesporen, gisten, schimmels en virussen op uitwendige oppervlakken en apparatuur in de industrie, inclusief levensmiddelen- en diervoederindustrie.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 1 jaar
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

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

§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:

De gebruiksooplossing aanmaken met behulp van een automatisch doseersysteem (bijv. Venturi systeem, peristaltische-, diafragma-, zuiger- of impellerpompen).
Bij inschuimen gebruik maken van een geschikt schuimapparaat met 4 tot 6 bar luchtdruk om zo een stabiele, en goed hechtende schuimlaag te vormen.
Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken dat de oppervlakken gedurende de gehele inwerktijd nat blijven.
Na behandeling de oppervlakken en apparaten grondig naspoelen met drinkwater.
Toepassen bij een temperatuur van 20 °C.

De toe te passen dosering van dit middel hangt af van de te bestrijden organismen, inwerktijd en toepassingsmethode (borstel, mop, spons of inschuimen):

Voor bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën en bacteriesporen), gisten en virussen:

Toepassen met borstel, mop, spons of door inschuimen.

Dosering: 4.1% (= 41 ml per liter water)

Minimale inwerktijd: 5 minuten

Voor bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën), gisten en bacteriesporen:

Toepassen door inschuimen.

Dosering: 3.5% (= 35 ml per liter water)

Minimale inwerktijd: 15 minuten

Voor bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën), gisten, bacteriesporen, schimmels en virussen:

Toepassen door inschuimen.

Dosering: 5.0% (= 50 ml per liter water)

Minimale inwerktijd: 15 minuten

- Gevalideerde doelorganismen

- o adenovirus
- o *pseudomonas aeruginosa*



- o *candida albicans*
- o *enterococcus hirae*
- o *e.coli*
- o sporen
- o *bacillus subtilis*
- o norovirus
- o poliovirus
- o *aspergillus brasiliensis*
- o *staphylococcus aureus*

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

- Producent Chlorodes Foam MP:

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 bijsluiters 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:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A



H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - 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: 5,0

§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	-	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Nitril rubber, minimale dikte: 0,4 mm.	EN 374-1:2003



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION – Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B – 1060 BRUSSEL

Lichaam	Cover all	Overkleding en rubberen laarzen	EN 14605:2005+A1:2009
---------	-----------	---------------------------------	-----------------------

Brussel,

Nieuwe toelating op 12/11/2018

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,
Celhoofd Cel Biociden – Chef de cellule de la cellule biocides,

