



## TOELATINGSAKTE

### Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Spectrus TD1100E** 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 laatste werkzame stof voor productsoort 11 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:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM

KBO nummer: 0407.904.596

Toekomstlaan 54

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: +32 (0)16402000 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Spectrus TD1100E

- Toelatingsnummer: 10816B

- Toegelaten gebruiker(s):

- o Uitsluitend professioneel

- Circuit: vrije circuit



- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o TK - technisch concentraat
- Toegelaten verpakkingen:

container 225.0 kg  
container 1060.0 kg  
container 23.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9): 2.58 %  
Bronopol (CAS 52-51-7): 5.54 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingsystemen open recirculerende koelsystemen en in gesloten systemen.

- Uiterste houdbaarheidsdatum: (Productiedatum + 210 dagen)

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	



GHS09	
-------	--

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H332	Schadelijk bij inademing
H410	Zeer giftig 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:

<p>* Manier van aanwenden: Spectrus TD1100E wordt meestal gebruikt in shock, naast een oxidatiebehandeling. Spectrus TD1100E wordt toegepast als een ontsmettingsmiddel, fungicide, biocide aan de industriële water-netwerken, luchtwassers of voedsel processen.</p> <p>* Frequentie van de toepassing: Afhankelijk van vele factoren, zoals reinheid van het systeem, de microbiologie, concentratie voedingsstoffen, de halfwaardetijd van het systeem, en andere specifieke elementen op het netwerk. Injecties van dit product wordt bepaald overeenkomstig de regel parameters dat suez water technologies &amp; solutions belgium heeft vastgesteld voor toepassing</p> <p>* Voorgescreven dosering: 25 - 60 ppm</p>
--

- Gevalideerde doelorganismen

- o bacteriën
- o aspergillus niger

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



- Producent Spectrus TD1100E:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM , BE

- Producent Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9):

DOW EUROPE GMBH , CH

- Producent Bronopol (CAS 52-51-7):

BASF SE , DE

§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)).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid -



	huidallergeen categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
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: 7,0

Brussel,

Nieuwe toelating op 02/01/2017

Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
Lucrece Louis

10/08/2018 16:36:21