



**REGISTRATIE**  
Wijziging van de producent

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

**Spectrus TD1100E** is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 31/12/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort(en) voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze registratie staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de registratie heeft verkregen:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM BV

KBO nummer: 0407.904.596

Toekomstlaan 54

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: 016402000 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Spectrus TD1100E
- Registratienummer: BE-REG-00401
- Geregistreerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o TK - technisch concentraat



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

- Geregistreerde verpakkingen:

Container 225.0 kg  
Container 23.0 kg  
Container 1060.0 kg

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Bronopol (CAS 52-51-7): 5.54 %  
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 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

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

- 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.

- Doelorganismen:
  - o *aspergillus niger*
  - o bacteriën

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

- Producent Spectrus TD1100E:  
SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM BV , BE
- Producent Bronopol (CAS 52-51-7):  
BASF SE , DE
- 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):  
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH , 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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- 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. Spectrus dosering en frequentie van het gebruik TD1100E 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 GEWater & Process Technologies heeft vastgesteld voor toepassing.  
Dosering : 25 - 60 ppm.
- Voor het bestaande product Spectrus TD1100E op naam van toelatingshouder SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM met toelatingsnummer 10816B zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan:
  - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden: 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Spectrus TD1100E met registratienummer BE-REG-00401.
  - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden: 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product Spectrus TD1100E met registratienummer BE-REG-00401.



§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

| Code H | Klasse en categorie   |
|--------|---|
| H400   | Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1       |
| H318   | Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1                            |
| H410   | Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1   |
| H317   | Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1 |
| H332   | Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4                              |
| H314   | Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B                                  |
| H302   | Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4                                  |

§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

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

- Circuit: vrije circuit

Brussel,

Nieuwe toelating op 02/01/2017  
Overdracht op 10/08/2018  
Wijziging van de producent op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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



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

09/04/2020 16:21:53