



## REGISTRATIE

Wijziging van de producent

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Spectrus OX1211** 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: +32(0)16402000 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: Spectrus OX1211
- Registratienummer: BE-REG-00686
- Geregistreeerde gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Fungicide
  - o Algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - andere vloeistoffen voor directe toepassing



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

- Geregistreerde verpakkingen:

Emmer 25 l Drum 220 l, 250 l Container 500 l, 1000 l Bulk tank 1500 l, 2500 l, 3000 l, 4000 l, 5000 l, 7000 l, 10000 l
---

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

In situ gegenereerde werkzame stof door aanzuren : Chloordioxide (CAS 10049-04-4): max 2.0 %
<u>Precursor :</u> Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 7.75 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
- Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor koelsystemen en open verdampende systemen.
- De actieve stof moet worden bereid door het mengsel van een precursor met een zuur in een chloordioxide generator.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Voor het precursor :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

Code EUH	Omschrijving EUH
----------	------------------



EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren
--------	--

Voor het in situ gegenereerde biocide product :

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

§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 wieren
  - o bacteriën
  - o schimmels

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

- Producent Spectrus OX1211:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM BV , BE

- Producent van natriumchloriet, precursor voor het in situ gegenereerde werkzame stof chloordioxide (CAS /) door oxidatie:

CAFFARO BRESCIA S.r.l. , IT

§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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.



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

- 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>).
- Voor elk product en/of elke verpakking bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.
- Voor het bestaande product Spectrus OX1211 op naam van kennisgever SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM BV met kennisgevingsnummer NOTIF1066 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 OX1211 met registratienummer BE-REG-00686
  - 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 OX1211 met registratienummer BE-REG-00686

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Voor het in situ gegenereerde biocide product:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2

Voor het precursor:

Code H	Klasse en categorie
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4

§7. Score van het product:



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

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: 2,0

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

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 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
Ademhaling	Halfgelaatsmasker	Ademhalingsmasker met filtertype P2	EN 149:2001+A1:2009
Ademhaling	Volgelaatsmasker	/	EN 140:1998
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	neoprene, PVC	EN 374-1:2003
Lichaam	Schort	/	EN ISO 13688:2013
Lichaam	Schort	/	EN ISO 6529:2001
Lichaam	Schort	/	EN 14605:2005+A1:2009

Brussel,

Kennisgeving op 28/10/2016



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

Overdracht op 26/07/2018  
Wijziging van de producent op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
(Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019)  
L. Louis

14/12/2020 11:37:47