



REGISTRATIE

Verlenging

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Spectrus OX1211 in situ (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 31/12/2030. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort 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:
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium
KBO nummer: 407904596
Toekomstlaan(HRT) 54
BE 2200 Herentals
- Handelsnaam van het product: Spectrus OX1211 in situ (Spectrus OX1211)
- Registratienummer: BE-REG-00686
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Algicide
 - o Bactericide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Spectrus OX1211



| Verpakking | Gebruik | |
|--------------------------|---------------|---------------|
| | Professioneel | Groot publiek |
| Vat 220,00 Liter | Ja | Neen |
| Vat 250,00 Liter | Ja | Neen |
| Emmer 25,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 500,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 1500,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 2500,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 3000,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 5000,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 7000,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 10000,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 4000,00 Liter | Ja | Neen |
| Container 1000,00 Liter | Ja | Neen |

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

| |
|--|
| Het biocide : Spectrus OX1211 in situ Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 2,0% Precursor : Spectrus OX1211 Sodium chlorite : 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 |
|---|

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ genereerd product **Spectrus OX1211 in situ** :



| Code Pictogram | Pictogram |
|----------------|-----------|
| GHS07 | |

Signaalwoord: Waarschuwing

| Code H | Omschrijving H | Specificatie |
|--------|-----------------------------------|--------------|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie | |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie | |

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **Spectrus OX1211** :



| Code Pictogram | Pictogram |
|----------------|---|
| GHS05 |  |
| GHS07 |  |

Signaalwoord: Gevaar

| Code H | Omschrijving H | Specificatie |
|--------|-------------------------------|--------------|
| H302 | Schadelijk bij inslikken | |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel | |

| Code EUH | Omschrijving EUH | Specificatie |
|----------|---|--------------|
| EUH032 | Vormt zeer 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.

- Doelorganismen:
 - o Wieren
 - o Schimmels
 - o Bacteriën

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

- Producent Spectrus OX1211 in situ (Spectrus OX1211) :
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium, BE
- Producent Sodium chlorite :
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 bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.



- De registratie blijft gelden 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 aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- 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 uitsluitend 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.
- De actieve stof moet worden bereid door het mengsel van een precursor met een zuur in een chloordioxide generator.

§6. Indeling van de precursor **Spectrus OX1211**:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

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

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **Spectrus OX1211 in situ** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

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

§8. 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: 1,00

§9. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit



Overeenkomstig artikel 36 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 | Gebruik | |
|------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| | | | | Professioneel | Groot publiek |
| Ademhaling | Volgelaatsmasker | | EN 140:1998 | Ja | Neen |
| Ademhaling | Halfgelaatsmasker | Ademhalingsmasker met filtertype P2 | EN 149:2001+A1:2009 | Ja | Neen |
| Ogen | Veiligheidsbril | | EN 166:2001 | Ja | Neen |
| Handen | Handschoenen | neoprene, PVC | EN 374-1:2003 | Ja | Neen |
| Huid | Schort | | EN ISO 6529:2001 | Ja | Neen |
| Huid | Schort | | EN 14605:2005+A1:2009 | Ja | Neen |
| Huid | Schort | | EN ISO 13688:2013 | Ja | Neen |

Brussel,
Kennisgeving op 28/10/2016
Overdracht op 26/07/2018
Wijziging van de producent op 14/12/2020
Verbetering BE, op 06/05/2024
Verlenging,



VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,
(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 21/06/2024