



REGISTRATIE

Wijziging van samenstelling

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Spectrus OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201) 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 OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201)
- Registratienummer: BE-REG-01746
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Algicide
 - o Bactericide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - Met water mengbaar concentraat
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Spectrus OX1201



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Bus 25,00 Liter	Ja	Neen
Container 1050,00 Liter	Ja	Neen
Container 800,00 Liter	Ja	Neen
Container 1000,00 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 250 Liter	Ja	Neen
Drum 220 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 1000 Liter	Ja	Neen
Container onder druk 500 Liter	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

<p>Het biocide : Spectrus OX1201 IN SITU Active bromine generated from sodium bromide and sodium hypochlorite (CAS -) : 15,7 % Precursor : Spectrus OX1201 Sodium bromide (CAS 7647-15-6) : 39,0%</p>
--

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

<p>11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen.</p>

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Spectrus OX1201 IN SITU** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
H332	Schadelijk bij inademing	

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **Spectrus OX1201** :



Code Pictogram	Pictogram
GHS07	
GHS08	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken	
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden	
H362	Kan schadelijk zijn via de borstvoeding	
H372	Veroorzaakt schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)	

§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 Schimmels
 - o Wieren
 - o Bacteriën

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

- Producent Spectrus OX1201 IN SITU (Spectrus OX1201) :
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium, BE
- Producent Sodium bromide (CAS 7647-15-6) :
ICL IP EUROPE, 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 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 precursor Spectrus OX1201 moet geactiveerd worden met een 12-16% natriumhypochlorietoplossing om de in situ gegenereerde werkzame stof te genereren.
- Voor het bestaande product Spectrus OX1201 IN SITU op naam van registratiehouder Veolia Water Technologies & Solutions Belgium met registratienummer BE-REG-01746 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 OX1201 IN SITU met toelatingsnummer BE-REG-01746
 - 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 OX1201 IN SITU met toelatingsnummer BE-REG-01746.

§6. Indeling van de precursor Spectrus OX1201:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H360FD	Voortplantingstoxiciteit - categorie 1B
H362	Voortplantingstoxiciteit - effecten op of via lactatie
H372	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 1
H336	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3



§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **Spectrus OX1201 IN SITU** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4

§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: 4,00

§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
Ademhal	Andere	Bij	Andere	Ja	Neen



Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
ing		ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.			
Ogen	Veiligheidsbril	Draag een veiligheidsbril met zijafscherming (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit).	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Neopreen handschoenen (Bescherming tegen kortstondig contact). Nitrile handschoenen (Bescherming tegen kortstondig contact). Laagdikte: 0.5 mm. Penetratietijd: > 480 min. Volgens EN 374-1/2/3/4; EN 420.	Andere	Ja	Neen
Huid	Andere	Draag geschikte beschermende kleding. EN ISO 13688; EN ISO 6529; EN	Andere	Ja	Neen



Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Profess ioneel	Groot publiek
		14605.			

Brussel,
Kennisgeving aanvaard op 14/4/2014
Aanvraag voor CLP-Etikettering op 11/8/2016
Wijziging van de kennisgeving op 14/8/2018
Verbetering BE, op 26/01/2023
Hernieuwing, op 19/04/2024
Wijziging van samenstelling,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 07/08/2024