



REGISTRATIE

Wijziging van verpakkingen

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Spectrus OX1225 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 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 016402000

- Handelsnaam van het product: Spectrus OX1225
- Registratienummer: BE-REG-00422
- Geregistreerde gebruikers: Professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Algicide
 - o Fungicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o Toe te passen vloeistoffen verdund



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

- Geregistreerde verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

Bulktank 1500 l, 2500 l, 3000 l, 4000 l, 5000 l, 7000 l en 10000 l
Container 220 l en 1000 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:





Precursor Spectrus OX1225:
Natriumchloriet (7758-19-2) : 25%

Chloordioxide (CAS -) *in situ* gegenereerd van natriumchloriet door verzuring: max. 2%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
Dit product is een precursor voor het maken van chloordioxide, een *in situ* gegenereerde werkzame stof. Chloordioxide wordt bereid door een gecontroleerde reactie tussen Spectrus OX1225 en zoutzuur(33%-oplossing) in een chloordioxide generator.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS van de precursor **Spectrus OX1225**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	
GHS08	





GHS09	
-------	---

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS van het *in situ* product:

Code Pictogram	Pictogram
GHS06	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H
H301	Giftig bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing

§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 Bacteriën
 - o Wieren

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

- Producent Spectrus OX1225:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM BV, BE
- Producent Natriumchloriet (7758-19-2), precursor van de *in situ* generatie van chloordioxide (CAS -) door verzuring:

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 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).
- 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 het bestaande product Spectrus OX1225 op naam van kennisgever SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM met kennisgevingsnummer NOTIF881 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 OX1225 met registratienummer BE-REG-00422
 - 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 OX1225 met registratienummer BE-REG-00422

§6. Indeling van de precursor Spectrus OX1225:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H271	Oxiderende vloeistof - categorie 1
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

§8. Indeling van het *in situ* product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H301	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H332	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 4

§9. 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: 4,0

§10. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Directoraat-generaal Leefmilieu

EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel

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	/	EN 149:2001+A1:2009
Ogen	Veiligheidsbril	/	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Lange neoprene/nirile handschoenen	EN 374-1:2003
Lichaam	Andere	Chemicalieënbestendig schort	EN ISO 13688:2013

Brussel,

Kennisgeving op 10/06/2015

Wijziging van de kennisgeving op 14/08/2018

Wijziging van verpakkingen 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

31/05/2020 17:53:13