



## REGISTRATIE

### Wijziging van de CLP

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**SPECTRUS OX1272** 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:  
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium  
KBO nummer: 407904596  
Toekomstlaan(HRT) 54  
BE 2200 Herentals
- Handelsnaam van het product: SPECTRUS OX1272
- Registratienummer: BE-REG-02017
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen:

Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Container 25,00 Kilogram	Ja	Neen



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Container 215,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Active chlorine released from sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9) : 14,07%

- Tot bezorgdheid aanleiding gevende stof :

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2) : 2,2%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen  
Uitsluitend geregistreerd als slijmbestrijdingsmiddel.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H290	Kan bijtend zijn voor metalen	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

Code EUH	Omschrijving EUH	Specificatie
EUH031	Vormt 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 Bacteriën



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

- Producent SPECTRUS OX1272 :  
Veolia Water Technologies & Solutions Belgium, BE
- Producent Active chlorine released from sodium hypochlorite (CAS 7681-52-9):  
VYNOVA BELGIUM, BE

§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](http://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.
- Gebruiksaanwijzingen:
  - \* Voorbereidende handelingen: Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling. Gebruik enkel vaten die compatibel zijn met de grondstof. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd verontreiniging met metalen (ijzer, koper, messing en aluminium) en caustic
  - \* Manier van aanwenden: Het middel dient via een doseerunit aan het water te worden toegediend.
  - \* Voorgeschreven dosering: Voeg, afhankelijk van de verontreinigingsgraad 5-150 g Spectrus OX1272 per m<sup>3</sup> systeemvolume toe. In het algemeen zal er zodanig gedoseerd moeten worden, dat er aan de koelwateruitlaat gedurende 1 uur een vrij chloorgehalte van 0,5 tot 1,0 mg/l gemeten worden. Voor doorstroom koelsystemen kan worden volstaan met 0,2 tot 0,5 mg/l vrij chloor.
- Voor het bestaande product SPECTRUS OX1272 op naam van toelatingshouder Veolia Water Technologies & Solutions Belgium met toelatingsnummer 3615B 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 OX1272 met toelatingsnummer BE-REG-02017
- 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 OX1272 met toelatingsnummer BE-REG-02017.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H290	Bijtende stof of mengsel voor metalen - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 2

§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: 5,00

§8. 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	Ademhalingsapparaat	Ademhalingsmasker met filter type B2-P2	EN 14387:2004+A1:2008	Ja	Neen
Ogen	Andere	Volledige oogbescherming (spatvrij, chemicaliënbestendig) Gelaatscherm	EN 166:2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Lange neopreen handschoenen en lange nitril handschoenen (bescherming tegen kortstondig contact)	EN 374-1:2003	Ja	Neen
Huid	Schort	Chemicaliënbestendige schort volgens EN ISO 6529:2001, EN 14605:2005+A1:2009, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013	Andere	Ja	Neen

Brussel,  
Toegelaten op 7/5/2015  
Wijziging gesloten circuit op 9/2/2017  
Overdracht/Wijziging van de naam van een firma op 19/9/2018  
Wijziging van de CLP,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce



Op: 10/11/2023