



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Spectrus OX1225 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de (laatste) werkzame stof voor productsoort 11 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze kennisgeving staan:

- Naam en adres van de kennisgever:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM

KBO nummer: 0407.904.596

Toekomstlaan 54

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: +3216402000 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Spectrus OX1225
- Kennisgevingsnummer: NOTIF881
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Circuit: gesloten circuit
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

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








in situ gegenereerde werkzame stof:
Chloordioxide (CAS 10049-04-4) : max. 2%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product genotificeerd 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. Enkel voor beroepsmatige en industriële gebruikers.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H373	Kan schade aan organen (of alle betrokken organen vermelden indien bekend) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is)
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

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

- Producent Spectrus OX1225:
SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM , BE
- Producent Chloordioxide (CAS 10049-04-4):
CAFFARO BRESCIA S.R.L , IT

§4. 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 kennisgeving en vallen onder de verantwoordelijkheid van de kennishouder.
- De aanvaarding van de kennisgeving geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 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 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poissoncentre.be).



§5. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

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

§6. 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: 6,0

§7. Bijzondere voorwaarden voor gesloten circuit:

Overeenkomstig artikel 43 van het KB van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 47 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 48 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.



- 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	Chemicalieënbestenig schort	EN ISO 13688:2013

Brussel,

Kennisgeving op 10/06/2015
Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

14/08/2018 10:48:47