



TOELATINGSAKTE
Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

SPECTRUS OX1203 is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze toelating is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 11 en 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan het product Bromicide tablets (3906B).

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

§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 akte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM

KBO nummer: 0407.904.596

Toekomstlaan 54

BE 2200 HERENTALS

Telefoonnummer: 0032(0)16402000 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: SPECTRUS OX1203
- Toelatingsnummer: 6707B
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel



- Circuit: gesloten circuit
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Fungicide
 - o Bactericide
 - o Algicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o TB - tablet
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Broomchlor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS 32718-18-6): 96.0 % +/- 3%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Uitsluitend toegelaten ter bestrijding van bacteriën, schimmels en algen in koelwatersystemen en in proceswater in de papier- en kartonindustrie alsmede in industriële pasteuriseerinstallaties

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	



GHS09	
-------	--

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend	
H302	Schadelijk bij inslikken	
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel	
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken	
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen	

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.

- Gebruiksaanwijzing:

Algemeen

Sterk verontreinigde systemen schoonmaken voor de behandeling. Dit middel dient in opgeloste toestand aan het systeem te worden toegevoegd. Door relatief warm koelwater door een gesloten drukvat te leiden, wordt een oplossing verkregen die bij de inlaat van het systeem kan worden toegevoegd op een plaats waar men verzekerd is van goede doorstroming.

1. Koelwatersystemen

1.1 recirculerende systemen

- Aanvangsdosering: voeg 5 tot 20 gram van dit middel toe per m³ systeemvolume, of zoveel als nodig om gedurende tenminste 4 uur 1 ppm vrij broom te handhaven.
- Onderhoudsdosering: voeg 3 tot 10 gram van dit middel toe per m³ systeemvolume, of zoveel als nodig om gedurende tenminste 4 uur 1 ppm vrij broom te handhaven.

1.2 Eenmalig doorstromende systemen

- Aanvangsdosering: voeg 5 tot 20 gram van dit middel toe per m³ doorstroomvolume, of zoveel als nodig om gedurende tenminste 4 uur 1 ppm vrij broom te handhaven.
- Onderhoudsdosering: voeg 3 tot 10 gram van dit middel toe per m³ doorstroomvolume,



of

zoveel als nodig om gedurende tenminste 1 uur 1 ppm vrij broom te handhaven.

2. Papier- en kartonindustrie:

- Aanvangsdosering in een besmet systeem: 200-400 gram van het product per ton (droog) papier toepassen in de water/pulp/slurry op die plaatsen , waar voldoende menging kan worden bereikt. de dosering binnen het aangegeven doseringstraject zal variëren al naar gelang de besmettingsgraad.
- Onderhoudsdoseringen bij continu gebruik: toe te passen zodra de besmettingsgraad tot een aanvaardbaar niveau is gedaald; dosering 50-200 gram van het product per ton (droog) papier.
- Onderhoudstoepassingen als schokbehandeling (als alternatief voor een continue toepassing). Toepassingsfrequentie 1 tot 12 maal per dag; dosering voor iedere toepassing; 150-300 gram van het product per ton papier; toe te passen door middel van een doseringssysteem, dat in de gewenste frequentie op een werkzame dosering kan worden ingesteld.

3. Industriële pasteuriseerinstallaties

- Aanvangsdosering: voeg 20 tot 72 gram toe per m³ systeemvolume. Herhaal deze aanvangsdosering teneinde 1 tot 3 ppm (mg/ l) vrij broom te handhaven gedurende minimum 4 uur.
- Onderhoudsdosering: voeg 12 tot 36 gram toe per m³ systeemvolume. Herhaal deze dosering zo vaak als nodig teneinde 1 tot 3 ppm vrij broom te handhaven gedurende tenminste 4 uur.

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

- Producent SPECTRUS OX1203:

SUEZ WATER TECHNOLOGIES & SOLUTIONS BELGIUM , BE

- Producent Broomchloor-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dion (CAS 32718-18-6):

BWA WATER ADDITIVES UK LTD , GB

§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 toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten 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.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1C
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H272	Oxiderende vaste stof - categorie 3
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1

§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: 7,0

§8. 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,

Toegelaten op 09/05/2006

Overdracht 03/04/2007

Wijziging van de leverancier van de werkzame stof 24/04/2008

Verlengd 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 18/07/2014

Correctie op 04/06/2015

Hernieuwing op 23/11/2016

Overdracht op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

26/07/2018 15:46:20