



## AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Gelet op de aanvraag ingediend op 21/04/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Diox Pure 0.45% ClO2 (Diox Pure 0.45% A en Diox Pure 0.45% B)** 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 werkzame stof voor productsoorten 2, 3, 4, 5, 11 en 12 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:

AQUA ECOLOGIC Bvba  
KBO nummer: 0537.511.048  
Sparrestraat 86  
BE 9000 Gent

Telefoonnummer: 051/314393 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Diox Pure 0.45% ClO2 (Diox Pure 0.45% A en Diox Pure 0.45% B)
- Kennisgevingsnummer: NOTIF1062
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

***In-situ* gegenereerde werkzame stof:**

Chloordioxide (CAS 10049-04-4): max. 0.45 %

**Precursor Diox Pure 0.45% A:**

Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 0.7 %

**Precursor Diox Pure 0.45% B:**

Dinatriumperoxodisulfaat (CAS 7775-27-1): 25.0 %



- Producttype en gebruik waarvoor het product genotificeerd is:

2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt  
3 Dierhygiëne  
4 Voeding en diervoeders  
5 Drinkwater  
11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen  
12 Slijmbestrijdingsmiddelen

Uitsluitend voor professioneel gebruik als ontsmettingsmiddel voor de behandeling van:  
- oppervlakken in de brouwerijen, in de drankenindustrie en in de voedingsindustrie (zoals flessen, vaten, wanden, vloeren, verpakkingen, plafonds, enz.);  
- materialen en oppervlakken in verband met de huisvesting of het vervoer van dieren;  
- drinkwater en zwembadwater;  
- leidingwater gebruikt in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie;  
- gesloten systemen CIP (cleaning in place);  
- koelwater, proceswater, spoel- en waswater en afvalwater;  
- biofilmvorming (preventie of bestrijding) op materialen, uitrusting en structuren die in industriële processen gebruikt worden.

De 2 precursorpreparaten worden samen verkocht en moeten gemengd worden om het product *in-situ* te genereren.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor de precursor **Diox Pure 0.45% A**: /
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor de precursor **Diox Pure 0.45% B**:


Code	Omschrijving	Pictogram
Xn	Schadelijk	

Code	Omschrijving
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de luchtwegen en de huid.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing en contact met de huid

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor het product **Diox Pure 0.45% ClO2**:




Code	Omschrijving	Pictogram
------	--------------	-----------



Xi	Irriterend	
----	------------	---

Code	Omschrijving
R36	Irriterend voor de ogen

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor de precursor **Diox Pure 0.45% A:** /
- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor de precursor **Diox Pure 0.45% B:**

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS07	
GHS08	

Code H	Omschrijving H
H272	Kan brand bevorderen; oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Signaalwoord: Gevaar



- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor het product **Diox Pure 0.45% ClO<sub>2</sub>**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Signaalwoord: Waarschuwing

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

- Producent Diox Pure 0.45% A en Diox Pure 0.45% B:

AQUA ECOLOGIC Bvba  
KBO nummer: 0537.511.048  
Sparrestraat 86  
BE 9000 Gent

- Producent van Natriumchloriet (CAS 7758-19-2), precursor voor de in-situ gegenereerde werkzame stof chloordioxide door oxidatie:

ERCROS S.A.  
Av. Diagonal 595  
ES 08014 Barcelona

CAFFARO BRESCIA S.R.L  
Via Franscesco Nullo 9  
IT 20031 Brescia

### §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.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- De chloordioxide oplossing (*in-situ* gegenereerd product) blijft stabiel gedurende 30 dagen en dient >10°C bewaard te worden. Na samenvoegen, 24h wachten voor gebruik.

§5. Indeling van de precursor **Diox Pure 0.45% A:**

Ingedeeld in het vrije circuit

§6. Indeling van de precursor **Diox Pure 0.45% B:**

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H272	Oxiderende vloeistof - categorie 2
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergenen categorie 1
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2
H334	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - inhalatieallergenen categorie 1
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - categorie 3

§7. Indeling van het product **Diox Pure 0.45% ClO2:**

Ingedeeld in het vrije circuit



- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xi	Irriterend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2

§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: 1,0

Brussel,

Kennisgeving op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthooft cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux

17/08/2016 12:46:29