



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Gelet op de aanvraag ingediend op 22/04/2016
Gelet op het advies van CAB

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

EasyDis Pure 7500 ClO2 (EasyDis Pure 7500 A + EasyDis Pure 7500 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: EasyDis Pure 7500 ClO2 (EasyDis Pure 7500 A + EasyDis Pure 7500 B)
- Kennisgevingsnummer: NOTIF1055
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

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

Chloordioxide (CAS 10049-04-4): max. 0.75 %

Precursor EasyDis Pure 7500 A:

Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 25.0 %

Precursor EasyDis Pure 7500 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 **EasyDis Pure 7500 A**:


Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	
N	Milieugevaarlijk	
O	Oxiderend	

Code	Omschrijving
R9	Ontploffingsgevaar bij menging met brandbare stoffen
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R32	Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren
R34	Veroorzaakt brandwonden
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel




R48	Gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor de precursor **EasyDis Pure 7500 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 **EasyDis Pure 7500 ClO2**:

Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	

Code	Omschrijving
R36	Irriterend voor de ogen

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor de precursor **EasyDis Pure 7500 A**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	



GHS07	
GHS08	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H302	Schadelijk bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en 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

Signaalwoord: Gevaar

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

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens CLP-GHS voor de precursor **EasyDis Pure 7500 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 **EasyDis Pure 7500 ClO2**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Signaalwoord: Waarschuwing

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

- Producent EasyDis Pure 7500 A en EasyDis Pure 7500 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).
- De chloordioxide oplossing (*in-situ* gegenereerd product) blijft stabiel gedurende 30 dagen en dient >10°C bewaard te worden.

§5. Indeling van de precursor **EasyDis Pure 7500 A**:

Ingedeeld in het gesloten circuit.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
C	Bijtend
N	Milieugevaarlijk
O	Oxiderend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H271	Oxiderende vloeistof - categorie 1
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B



H318	Oogletsel/-irritatie - 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

§6. Indeling van de precursor **EasyDis Pure 7500 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 - huidallergeen 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 **EasyDis Pure 7500 ClO2**:

Ingedeeld in het gesloten 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

§9. 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 140:1998
Ademhaling	Filter	ABEK	EN 14387:2004
Ogen	Veiligheidsbril		EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Nitril	EN455-1/2/3
Lichaam	Andere	Waterafstotende kledij	EN122:2002

Brussel,

Kennisgeving op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

17/08/2016 12:46:20

