



## AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Gelet op de aanvraag ingediend op 10/01/2017

### Gelet op het advies van het Comité voor advies inzake Biociden:

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**HCP Aqua Clear** 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 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:

HEEMSKERK INTERNATIONAL

Schutweg 6

NL 5087 TS Diessen

Telefoonnummer: +31(0) 13 5051658 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: HCP Aqua Clear

- Kennisgevingsnummer: NOTIF1096

- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

**In-situ gegenereerde werkzame stof:**

Chloordioxide (CAS 10049-04-4): maximaal gehalte = 0.3 %

**Precursoren**

Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 6.25 % - **HCP Aqua Clear Base**

L-(+)-Melkzuur (CAS 79-33-4): 9.5 % - **HCP Aqua Clear Activator**

Citroenzuur (CAS 77-92-9): 16.0 % - **HCP Aqua Clear Activator**

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

Beide preparaten, HCP Aqua Clear Base en HCP Aqua Clear Activator, mogen enkel in



combinatie met elkaar gebruikt worden om het biocide in-situ te genereren.

Uitsluitend voor professioneel gebruik voor volgende toepassingen:

**PT4: Voeding en diervoeders**

Ontsmetting van drinkwatersystemen.

Er wordt geadviseerd de drinkwaterlijnen vooreerst met een reinigingsdosering te behandelen om een schoon drinkwatersysteem te bekomen zonder biofilm. Onderstaand doseringsschema wordt geadviseerd bij het opstarten van HCP Aqua Clear drinkwaterlijnen:

- dag 1-14: 300ml per 1000L water
- dag 14-30: 200ml per 1000L water
- &gt;30 dagen: 50-100ml per 1000L water (onderhoudsdosering)

**PT5: Drinkwater**

Ontsmetting van drinkwater en voor het verwijderen van biofilms in drinkwatersystemen.

De dosering gebeurt via een doseerpomp. Deze pomp kan worden ingesteld tussen de 50 à 100 ppm voor continu gebruik of tot 300 ppm om een extra reiniging uit te voeren.

Contacttijd: continu waterbehandeling

**PT11: Conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen**

Het te desinfecteren systeem vooraf grondig reinigen. Dosering: 0.02%. Minimale inwerktijd 5 minuten.


**PT12: Slijmbestrijdingsmiddel**

Te gebruiken als slijmbestrijdingsmiddel in circuits van:

- Drinkwater en zwembadwater
- Leidingwater gebruikt in de voedingsmiddelen- en drankindustrie
- Gesloten systemen (CIP)  
Het te desinfecteren systeem vooraf grondig reinigen.
- Koelwater, proceswater, spoel- en afwaswater, afvalwater.  
Het te desinfecteren systeem vooraf grondig reinigen.

Dosering en minimale inwerktijd voor deze toepassingen: 0,02% & 5 minuten.


- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG **voor precursor HCP Aqua Clear Base:**

Code	Omschrijving	Pictogram
C	Bijtend	

Code	Omschrijving
R32	Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren
R35	Veroorzaakt ernstige brandwonden
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel




- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG **voor precursor HCP Aqua Clear Activator:**

Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	


Code	Omschrijving
R31	Vormt vergiftige gassen in contact met zuren
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG **voor het eindproduct (mengsel):**

Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	

Code	Omschrijving
R36	Irriterend voor de ogen

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS **voor precursor HCP Aqua Clear Base:**

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Code H	Omschrijving H
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel


Signaalwoord: Gevaar

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

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS **voor**



**precursor HCP Aqua Clear Activator:**


Code Pictogram	Pictogram
GHS05	

Code H	Omschrijving H
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel

Signaalwoord: Gevaar

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS **voor het eindproduct (mengsel):**

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 HCP Aqua Clear Base en HCP Aqua Clear Activator:

CID LINES , BE

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

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.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).

#### §5. Indeling van de **precursor HCP Aqua Clear Base**:

Ingedeeld in het gesloten circuit.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG :

Code	Omschrijving
C	Bijtend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1A
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

#### §6. Indeling van de **precursor HCP Aqua Clear Activator**:

Ingedeeld in het gesloten circuit.

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG :

Code	Omschrijving
Xi	Irriterend

- Gevaar volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H315	Huidcorrosie/-irritatie ?categorie 2
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

#### §7. Indeling van het **eindproduct (mengsel)**:



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	Filter type P2	EN 143:2000
Ogen	Veiligheidsbril	Mechanische sterkte 3	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	PVC, Permeatie 6 (&gt; 480 minuten), 0,5 mm dikte, penetratie 2 (&lt; 1,5)	EN 374-1:2003
Lichaam	Cover all	-	EN 943-1:2002



Brussel,

Kennisgeving op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

19/04/2017 13:48:37