



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Kennisgeving

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

CD gas 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 en 4 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
Hondekensmolenstraat 56
BE 8870 Izegem
Telefoonnummer: +32(0)51/314393

- Handelsnaam van het product: CD gas
- Kennisgevingsnummer: NOTIF1213
- Toegelaten gebruiker:
 - o Uitsluitend professioneel
- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Actieve stof *in-situ* gegenereerd :

Chloordioxide gegenereerd van natriumchloriet per oxidatie (CAS 10049-04-4): 4.50 %



Precursors :

CD Catridge : Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 100 %

CD Cl2 : Chloorgas (CAS 7782-50-5): 2 %






- Productsoort 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

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor precursor CD Catridge :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar



Code H	Omschrijving H
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend
H301	Giftig bij inslikken
H310	Dodelijk bij contact met de huid
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)

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen





- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor precursor CD C12 :

Code Pictogram	Pictogram
GHS04	
GHS07	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming
H332	Schadelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen



- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het eindproduct CD gas :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS06	
GHS09	

Code H	Omschrijving H
H270	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend
H301	Giftig bij inslikken
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H330	Dodelijk bij inademing
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen

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

- Producent CD gas:

AQUA ECOLOGIC (SITE EXPLOITATION), BE

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

ERCROS S.A., ES



- Producent Chloorgas (CAS 7782-50-5) precursor voor de *in-situ* gegenereerde werkzame stof Chloordioxide door verzuring:

ERCROS S.A., ES

§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).

§5. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor precursor CD Cartridge:

Code H	Klasse en categorie
H271	Oxiderende vaste stof - categorie 1
H301	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3
H310	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 1 en 2
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 2
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H412	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3



- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor precursor CD Cl2:

Code H	Klasse en categorie
H280	Gassen onder druk: samengeperst gas; vloeibaar gas; opgelost gas
H332	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H412	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 3

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor precursor CD gas:

Code H	Klasse en categorie
H270	Oxiderend gas - categorie 1
H301	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1
H330	Acute toxiciteit (inhalatie) - categorie 1
H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - 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: 9,0



§7. Bijzondere voorwaarden verbonden aan de gebruiken:

- Circuit: 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
Ogen	Veiligheidsbril	Hantering van Cl ₂ / N ₂ gasflessen Gebruik van NaClO ₂ patronen	EN 166:2001
Handen	Handschoenen	Hantering van Cl ₂ / N ₂ gasflessen Gebruik van NaClO ₂ -patronen	EN 374-1:2003
Lichaam	Andere	Veiligheidsschoenen	andere



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ?Bloc II
Victor Hortaplein, 40 bus 15
B ? 1060 BRUSSEL

Brussel,

Kennisgeving op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

28/11/2018 11:09:08