



REGISTRATIE

Verbetering BE

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

CD gas (CD Cartridge) is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 31/12/2024. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoorten voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze registratie staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de registratie heeft verkregen:
KONAX
KBO nummer: 537511048
Hondekensmolenstraat 56
BE 8870 Izegem
- Handelsnaam van het product: CD gas (CD Cartridge)
- Registratienummer: BE-REG-02010
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Fungicide
 - o Virucide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o GA - Gas (onder druk)
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : CD Cartridge



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Cartridge 4 kg	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

<p>Het biocide : CD gas Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by oxidation (CAS -) : 4,5% Precursor : CD Cartridge Sodium chlorite : 100%</p>

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:

<p>2 Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt Uitsluitend geregistreerd voor lucht- en oppervlaktedesinfectie in farmaceutische bedrijven, ziekenhuizen, biologische laboratoria, enz. door begassing. (Noot: Het is een begassingsmiddel in de zin van artikel 1 van het Koninklijk Besluit van 10 mei 2023 voor begassing en ontgassing.)</p> <p>3 Biociden voor veterinaire hygiënedoeleinden Uitsluitend geregistreerd voor desinfectie van oppervlakken en materialen die verband houden met de huisvesting of het vervoer van dieren door begassing. (Noot: Het is een begassingsmiddel in de zin van artikel 1 van het Koninklijk Besluit van 10 mei 2023 voor begassing en ontgassing.)</p> <p>4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders Uitsluitend geregistreerd voor desinfectie van apparatuur, containers en alle oppervlakken die te maken hebben met de productie, opslag of transport van voedingsmiddelen door begassing. (Noot: Het is een begassingsmiddel in de zin van artikel 1 van het Koninklijk Besluit van 10 mei 2023 voor begassing en ontgassing.)</p>
--

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **CD gas** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS06	



Code Pictogram	Pictogram
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
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	

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **CD Cartridge** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS06	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk	



Code H	Omschrijving H	Specificatie
	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)	
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

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

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Doelorganismen:
 - o Virussen
 - o Schimmels
 - o Bacteriën

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

- Producent CD gas (CD Cartridge) :
KONAX, BE
- Producent Sodium chlorite :
ERCROS S.A., ES

§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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie blijft gelden voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig



de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Voor elk product en/of elke verpakking uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.
- Voor het bestaande product CD gas op naam van kennisgever KONAX met kennisgevingsnummer NOTIF1213 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :
 - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : 6 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product CD gas met toelatingsnummer BE-REG-02010
 - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : 12 maanden, te rekenen vanaf de datum van handtekening van deze registratie voor het op de markt brengen van het product CD gas met toelatingsnummer BE-REG-02010.

§6. Indeling van de precursor CD Cartridge:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H310	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 2
H301	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 3
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3
H271	Oxiderende vaste stof - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H314	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 1B
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2



§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **CD gas** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

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

§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: 9,00

§9. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 36 van het KB van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden, mag dit product enkel op de markt worden aangeboden door een overeenkomstig artikel 40 van datzelfde KB geregistreerde verkoper, en gebruikt worden door een overeenkomstig artikel 41 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.

- Toegestane afwijking:

Geen

- 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	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
Ogen	Veiligheidsbril	Hantering van Cl ₂ / N ₂ gasflessen Gebruik van NaClO ₂ patronen	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Hantering van Cl ₂ / N ₂ gasflessen Gebruik van NaClO ₂ -patronen	EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Andere	Veiligheidsschoenen	Andere	Ja	Neen

Brussel,
Kennisgeving op 28/11/2018
Verbetering BE,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,
(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 10/11/2023