



## REGISTRATIE

### Hernieuwing

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Bello Zon® Verdund (Bello Zon® Chloriet Verdund)** 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 31/12/2030. 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:  
Prominent Belgium  
KBO nummer: 412809333  
Avenue Landas 11  
BE 1480 Tubeke
- Handelsnaam van het product: Bello Zon® Verdund (Bello Zon® Chloriet Verdund)
- Registratienummer: BE-REG-02109
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Bactericide
  - o Levuricide
  - o Fungicide
  - o Algicide
  - o Sporicide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o SL - Met water mengbaar concentraat
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Bello Zon® Chloriet Verdund



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Vat 25,00 Kilogram	Ja	Neen
Vat 200,00 Kilogram	Ja	Neen
Container 1016,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : <b>Bello Zon® Verdund</b> Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 2,0% Precursor : <b>Bello Zon® Chloriet Verdund</b> Sodium chlorite : 7,5%
--

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:



2 Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel van voedingsoplossingssystemen, van waterleidingen en waterinstallaties in stallen ten behoeve van dieren, van drinkwater, van leidingwater (sterilisatie) gebruikt als spoelwater in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, van flessen (sterilisatie) en andere verpakkingsmaterialen in de drankenindustrie, van gesloten systemen CIP (Cleaning in Place) na schoonmaakoperaties in de voedingsmiddelenindustrie, voor de behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater en voor de behandeling van proceswater in de papier en karton industrie.

4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders

Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel van voedingsoplossingssystemen, van waterleidingen en waterinstallaties in stallen ten behoeve van dieren, van drinkwater, van leidingwater (sterilisatie) gebruikt als spoelwater in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, van flessen (sterilisatie) en andere verpakkingsmaterialen in de drankenindustrie, van gesloten systemen CIP (Cleaning in Place) na schoonmaakoperaties in de voedingsmiddelenindustrie, voor de behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater en voor de behandeling van proceswater in de papier en karton industrie.

5 Ontsmettingsmiddelen voor drinkwater

Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel van voedingsoplossingssystemen, van waterleidingen en waterinstallaties in stallen ten behoeve van dieren, van drinkwater, van leidingwater (sterilisatie) gebruikt als spoelwater in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, van flessen (sterilisatie) en andere verpakkingsmaterialen in de drankenindustrie, van gesloten systemen CIP (Cleaning in Place) na schoonmaakoperaties in de voedingsmiddelenindustrie, voor de behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater en voor de behandeling van proceswater in de papier en karton industrie.

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen

Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel van voedingsoplossingssystemen, van waterleidingen en waterinstallaties in stallen ten behoeve van dieren, van drinkwater, van leidingwater (sterilisatie) gebruikt als spoelwater in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, van flessen (sterilisatie) en andere verpakkingsmaterialen in de drankenindustrie, van gesloten systemen CIP (Cleaning in Place) na schoonmaakoperaties in de voedingsmiddelenindustrie, voor de behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater en voor de behandeling van proceswater in de papier en karton industrie.

12 Slijmbestrijdingsmiddelen

Uitsluitend geregistreerd als ontsmettingsmiddel van voedingsoplossingssystemen, van waterleidingen en waterinstallaties in stallen ten behoeve van dieren, van drinkwater, van leidingwater (sterilisatie) gebruikt als spoelwater in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie, van flessen (sterilisatie) en andere verpakkingsmaterialen in de drankenindustrie, van gesloten systemen CIP (Cleaning in Place) na schoonmaakoperaties in de voedingsmiddelenindustrie, voor de behandeling van koelwater, proceswater en afvalwater en voor de behandeling van proceswater in de papier en karton industrie.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Bello Zon® Verdund** :



Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H315	Veroorzaakt huidirritatie	
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie	

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

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor de precursor **Bello Zon® Chloriet Verdund** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H302	Schadelijk bij inslikken	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	

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

§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 Bacteriën (excl. mycobacteria en Legionella)
  - o Sporen
  - o Gisten
  - o Schimmels
  - o Wieren



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

- Producent Bello Zon® Verdund (Bello Zon® Chloriet Verdund) :  
Prominent Belgium, 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](http://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 PT4-toepassingen:
  - o Spoel oppervlakken/installaties/gereedschap die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen na met drinkwater (gebruik zo nodig schoonmaakmiddelen) na desinfectie.
  - o De gebruiker moet voldoen aan Verordening nr. 396/2005 tot vaststelling van de maximumgehalten voor residuen die in levensmiddelen worden getolereerd.
  - o Gebruik het product buiten de perioden van voedselbereiding/-verwerking en consumptie.
  - o Wanneer het product bestemd is voor de behandeling van opslagruimten, verwijder dan indien mogelijk de voedingsmiddelen. Indien niet, de levensmiddelen afdekken (het voor de afdekking te gebruiken materiaal moet ondoordringbaar zijn voor het biocide en moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd). Deze afdekking moet na de behandeling ten minste 4 uur blijven zitten.
  - o Bereid het product niet voor op een plaats waar voedingsmiddelen, diervoeder of



drinkwater verontreinigd kunnen worden.

- Voor PT5-toepassingen:
  - o Wanneer de gedesinfecteerde oplossing bestemd is voor gebruik in levensmiddelen, moet de gebruiker voldoen aan Verordening nr. 396/2005 tot vaststelling van de maximumgehalten voor residuen die in levensmiddelen worden getolereerd
- Voor PT12-toepassingen:
  - o Indien van toepassing, moet de gebruiker voldoen aan Verordening (EG) nr. 1935/2004 tot vaststelling van de voorwaarden voor het in de handel brengen van materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen
- Voor het bestaande product Bello Zon® Verdund (Bello Zon® Zuur Verdund + Bello Zon® Chloriet Verdund) op naam van kennisgever Prominent Belgium met kennisgevingsnummer NOTIF827 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :
  - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : Tot 14/07/2024.
  - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : Tot 14/01/2025.

§6. Indeling van de precursor **Bello Zon® Chloriet Verdund**:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product **Bello Zon® Verdund** :

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
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: 1,00

§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 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) de toepasselijke gewestelijke wettelijke en reglementaire bepalingen; en</li> <li>2) de door vergunningverlenende overheid in de milieuvergunning opgelegde voorwaarden inzake de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen en producten.</li> </ol>

- Gebruiksvoorwaarden:

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
Ogen	Veiligheidsbril		EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen		EN 374-1: 2003	Ja	Neen

Brussel,  
 Kennisgeving op 18/11/2014  
 Correctie op 13/10/2015  
 Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 25/4/2017  
 Verbetering BE, op 15/01/2024  
 Hernieuwing,

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

In opdracht van het  
 Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Fauconnier Steven

Op: 19/04/2024