



REGISTRATIE

Verbetering BE

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Bello Zon® Geconcentreerd (Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd) 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:
Prominent Belgium
KBO nummer: 412809333
Avenue Landas 11
BE 1480 Tubeke
 - Handelsnaam van het product: Bello Zon® Geconcentreerd (Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd)
 - Registratienummer: BE-REG-02110
 - Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
 - Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Algicide
 - o Bactericide
 - o Fungicide
 - o Levuricide
 - o Sporicide
 - Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o SL - Met water mengbaar concentraat
 - Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd
-



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Container 1150,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : **Bello Zon® Geconcentreerd**
Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 2%
Precursor : **Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd**
Sodium chlorite : 25%

- 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® Geconcentreerd** :








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 Geconcentreerd** :

Code Pictogram	Pictogram
GHS03	
GHS05	
GHS07	
GHS08	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend	
H302	Schadelijk bij inslikken	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	
H373	Kan schade aan organen (of alle betrokken	



Code H	Omschrijving H	Specificatie
	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.	

§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® Geconcentreerd (Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd) :
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).



- 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 Bello Zon® Geconcentreerd (Bello Zon® Zuur Geconcentreerd + Bello Zon® Chloriet Geconcentreerd) op naam van kennisgever Prominent Belgium met kennisgevingsnummer NOTIF828 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 Bello Zon® Geconcentreerd met toelatingsnummer BE-REG-02110
 - 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 Bello Zon® Geconcentreerd met toelatingsnummer BE-REG-02110.

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

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1
H271	Oxiderende vloeistof - categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H373	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - categorie 2

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

- 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 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		EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen		EN 374-1: 2003	Ja	Neen
Huid	Cover all		EN 14605: 2005+A1: 2009	Ja	Neen

Brussel,

Kennisgeving op 18/11/2014

Correctie op 13/10/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 25/4/2017

Correctie op 6/12/2017



Verbetering BE,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 15/01/2024