



REGISTRATIE

Verbetering BE

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Oxonet + Oxodes (Oxonet) 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 30/06/2025. 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:
ECOLAB
KBO nummer: 403091121
Noordkustlaan 16C
BE 1702 Dilbeek
- Handelsnaam van het product: Oxonet + Oxodes (Oxonet)
- Registratienummer: BE-REG-00282
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Oxonet



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Jerrycan (HDPE) 20 l	Ja	Neen
Vat Plastic Drum (HMW, HDPE) 220 l	Ja	Neen
Vat Plastic Drum with suction lance (HMW, HDPE) 220 l	Ja	Neen
Intermediate Bulk Container (PE) 640 l	Ja	Neen
Intermediate Bulk Container (HDPE) 1000 l	Ja	Neen
Intermediate Bulk Container Double Wall (HDPE) 1000 l	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Het biocide : Oxonet + Oxodes Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification (CAS -) : 2,3% Precursor : Oxonet Sodium chlorite (CAS 7758-19-2) : 7,65%

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:

<p>4 Ontsmettingsmiddelen voor gebruik in de sector voeding en diervoeders Uitsluitend geregistreerde als basisproduct voor de bereiding van in situ gegenereerde chloordioxide voor de bestrijding van de groei van micro-organismen in koel-, spoel- en proceswater en daarvoor bestemde systemen in de voedingsmiddelen- en procesindustrie. Alsmede voor de desinfectie van drinkwater.</p> <p>5 Ontsmettingsmiddelen voor drinkwater Uitsluitend geregistreerde als basisproduct voor de bereiding van in situ gegenereerde chloordioxide voor de bestrijding van de groei van micro-organismen in koel-, spoel- en proceswater en daarvoor bestemde systemen in de voedingsmiddelen- en procesindustrie. Alsmede voor de desinfectie van drinkwater.</p> <p>11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen Uitsluitend geregistreerde als basisproduct voor de bereiding van in situ gegenereerde chloordioxide voor de bestrijding van de groei van micro-organismen in koel-, spoel- en proceswater en daarvoor bestemde systemen in de voedingsmiddelen- en procesindustrie. Alsmede voor de desinfectie van drinkwater.</p> <p>12 Slijmbestrijdingsmiddelen Uitsluitend geregistreerde als basisproduct voor de bereiding van in situ gegenereerde chloordioxide voor de bestrijding van de groei van micro-organismen in koel-, spoel- en proceswater en daarvoor bestemde systemen in de voedingsmiddelen- en procesindustrie. Alsmede voor de desinfectie van drinkwater.</p>

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Oxonet + Oxodes** :



Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Signaalwoord: Waarschuwing

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

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

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H312	Schadelijk bij contact met de huid	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	

Code EUH	Omschrijving EUH	Specificatie
EUH031	Vormt 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
 - o Gisten

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

- Producent Oxonet + Oxodes (Oxonet) :
ECOLAB EUROPE, CH



- Producent Sodium chlorite :

CAFFARO BRESCIA S.R.L, IT

§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.
- De twee precursorpreparaten (Oxonet en Oxodes) moeten 1:1 gemengd worden om het product in-situ te genereren.
 - Chloordioxide in water wordt bereid door menging, onder gecontroleerde omstandigheden (in een chloordioxide generator) van de twee precursoren. Deze oplossingen komen uit twee van elkaar gescheiden opgestelde toevoervaten.

§6. Indeling van de precursor Oxonet:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H312	Acute toxiciteit (dermaal) - categorie 4
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1



§7. Indeling van het in situ gegenereerd product Oxonet + Oxodes :

- 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	Bril beschermend tegen chemische	EN 166: 2001	Ja	Neen



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Categorie	Voorwaarde	Omschrijving	EN Norm	Gebruik	
				Professioneel	Groot publiek
		spatten. Gelaatscherm.			

Brussel,
Kennisgeving op 30/11/2015
Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 4/4/2017
Wijziging van handelsbenaming op 16/12/2019
Verbetering BE, met effect vanaf 01/01/2025

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 15/01/2025