



## REGISTRATIE

Wijziging van handelsbenaming

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Oxonet + Oxodes (Oxonet + Oxodes)** 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:

ECOLAB BVBA  
KBO nummer: 0403.091.121  
Noordkustlaan 16C  
BE 1702 Groot-Bijgaarden  
Telefoonnummer: +32 013/670511

- Handelsnaam van het product: Oxonet + Oxodes (Oxonet + Oxodes)
- Registratienummer: BE-REG-00282
- Geregistreeerde 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
- Geregistreeerde verpakkingen:



Oxonet:

Jerrycan (HDPE) 20 l  
Vat Plastic Drum (HMW, HDPE) 220 l  
Vat Plastic Drum with suction lance (HMW, HDPE) 220 l  
Intermediate Bulk Container (PE) 640 l  
Intermediate Bulk Container (HDPE) 1000 l  
Intermediate Bulk Container Double Wall (HDPE) 1000 l

Oxodes:

Jerrycan (HDPE) 20 l  
Vat Plastic Drum (HMW, HDPE) 220 l  
Intermediate Bulk Container (HDPE) 1000 l  
Intermediate Bulk Container Double Wall (HDPE) 1000 l

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

In situ gegenereerd product (Oxonet + Oxodes):

Chloordioxide (CAS -) gegenereerd van natriumchloriet door verzuring: max. 2.3 %

Precursor A : Oxonet

Natriumchloriet (CAS 7758-19-2): 7.65 %

Precursor B : Oxodes

Zoutzuur (CAS 7647-01-0): 8.56%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

4 Voeding en diervoeders

5 Drinkwater

11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen

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.



De twee precursorpreparaten 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.

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

Code Pictogram	Pictogram
----------------	-----------




GHS05	
GHS07	

Signaalwoord: Gevaar

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

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor **precursor B : Oxodes** :
- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor *in situ* **gegenereerd product (Oxonet + Oxodes)**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

§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 Gisten
  - o Bacteriën



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

- Producent Oxonet + Oxodes (Oxonet + Oxodes):  
ECOLAB EUROPE GmbH, CH
- Producent chloordioxide gegenereerd van natriumchloriet door verzuring:  
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 geldt 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 bij het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- 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 het bestaande product P3-oxonet (Oxonet + Oxodes) op naam van kennisgever ECOLAB BVBA met kennisgevingsnummer NOTIF975 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 Oxonet + Oxodes (Oxonet + Oxodes) met registratienummer BE-REG-00282
  - 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 Oxonet + Oxodes (Oxonet + Oxodes) met registratienummer BE-REG-00282

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor **precursor A : Oxonet:**



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

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor **precursor B : Oxodes** : /
- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS voor **in situ gegenereerd product (Oxonet + Oxodes)**:

Code H	Klasse en categorie
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 2

§7. 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: 1,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan de gebruiken:

- Circuit: gesloten circuit

Overeenkomstig artikel 35 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>



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

- Gebruiksvoorwaarden:

<b>Categorie</b>	<b>Voorwaarde</b>	<b>Omschrijving</b>	<b>EN Norm</b>
Ogen	Veiligheidsbril	bril beschermend tegen chemische spatten Gelaatscherm	EN 166:2001

Brussel,

Kennisgeving op 30/11/2015

Wijziging Voorwaarden Gesloten Circuit op 04/04/2017

Wijziging van handelsbenaming op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

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

16/12/2019 14:05:22