



AANVAARDING VAN DE KENNISGEVING

Gelet op de aanvraag ingediend op 26/03/2015
Gelet op het advies van CAB op 6/10/2015
De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

P3-oxonet (Oxonet + Oxodes) is toegelaten in overeenstemming met het artikel 20 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden

Deze kennisgeving is geldig tot 31/12/2024 of tot de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoorten 4, 5, 11 en 12 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

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

- Naam en adres van de kennisgever:

ECOLAB BVBA
KBO nummer: 0403.091.121
Havenlaan 4
BE 3980 TESSENDERLO
Telefoonnummer: 013/670511 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: P3-oxonet (Oxonet + Oxodes)
- Kennisgevingsnummer: NOTIF975
- Gehalte aan en aanduiding van elk werkzaam bestanddeel:

In situ gegenereerd product (P3-oxonet): Chloordioxide (CAS 10049-04-4): max. 2.3 % Precursor A : Oxonet Natriumchloriet (CAS 7758-19-2) : 7.65 % Precursor B : Oxodes
--



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

- Producttype en gebruik waarvoor het product genotificeerd is:

PT 4 Voeding en diervoeders
PT 5 Drinkwater
PT 11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
PT 12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Uitsluitend voor professioneel gebruik
Uitsluitend toegelaten 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.

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor **Precursor A : Oxonet** :

Code	Omschrijving	Pictogram
Xn	Schadelijk	


Code	Omschrijving
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor **Precursor B : Oxodes** : /

-





Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG voor **in situ** gegeneerd product (P3-oxonet):

Code	Omschrijving	Pictogram
Xi	Irriterend	

Code	Omschrijving
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid

- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS voor **precursor A : Oxonet**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	

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

Signaalwoord: Gevaar

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

- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS voor **precursor B : Oxodes** :



- Gevaarsymbolen, gevaarsaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen, volgens CLP-GHS voor **in situ gegenereerd product (P3-oxonet)**:

Code Pictogram	Pictogram
GHS07	

Code H	Omschrijving H
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Signaalwoord: Waarschuwing

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

- Producent Oxonet en Oxodes:

ECOLAB EUROPE GmbH
Richtstrasse 7
CH 8304 Wallisellen

- Producent chloordioxide gegenereerd uit natriumchloriet door acidificatie:

Caffaro SRL
Via Francesco Nullo 9
20031 Brescia
Italy

§4. 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 kennisgeving en vallen onder de verantwoordelijkheid van de



kennishouder.

- De aanvaarding van de kennisgeving geldt voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 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 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§5. Indeling van het product:

klasse A, verkoop voorbehouden aan geregistreerde verkopers en gebruik voorbehouden aan erkende en professionele gebruikers.

Precursor A : Oxonet

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xn	Schadelijk

- Gevaar volgens CLP-GHS:

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

Precursor B : Oxodes

Geen

In situ gegenereerd product (P3-Oxonet)

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
Xi	Irriterend

-



Gevaar volgens CLP-GHS:

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

§6. 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

Brussel,

Kennisgeving op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthoud cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
H. Vanhoutte

30/11/2015 14:11:36