



## REGISTRATIE

### Hernieuwing

De Minister van Leefmilieu beslist:

#### §1. Het biocide:

**Oxamine 6152 (Oxamine 6152 precursor)** 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 productsoort 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:  
Buckman Laboratories  
KBO nummer: 401065997  
Wondelgemkaai 157  
BE 9000 Gent
- Handelsnaam van het product: Oxamine 6152 (Oxamine 6152 precursor)
- Registratienummer: BE-REG-02179
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Algicide
  - o Fungicide
  - o Bactericide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen: Precursor : Oxamine 6152 precursor



| Verpakking              | Gebruik       |               |
|-------------------------|---------------|---------------|
|                         | Professioneel | Groot publiek |
| Container 1000,00 Liter | Ja            | Neen          |

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

|  |
|--|
| Het biocide : <b>Oxamine 6152</b><br>Monochloramine generated from ammonium sulphate and a chlorine source (CAS 7783-20-2) : 0,5%<br>Precursor : <b>Oxamine 6152 precursor</b><br>Ammonium sulfate (CAS 7783-20-2) : 27,0% |
|--|

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

|   |
|---|
| 11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen<br>Uitsluitend geregistreerd voor : <ul style="list-style-type: none"><li>- vers water behandeling in pulp- en papier industrie</li><li>- koelwaterbehandeling.</li></ul> |
|---|

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS voor het in situ gegenereerd product **Oxamine 6152** :

| 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 **Oxamine 6152 precursor** : /

§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 Wieren
- o Schimmels
- o Bacteriën

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

- Producent Oxamine 6152 (Oxamine 6152 precursor) :



Buckman Laboratories, BE

- Producent Ammonium sulfate (CAS 7783-20-2) :

Buckman Laboratories Naamloze vennootschap, BE

§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.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.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.
- Oxamine 6152 mag enkel en alleen gebruikt worden in combinatie met Bulab 6044C (of een equivalente chloorbron) om de werkzame stof monochloramine in-situ te genereren.
- Voor het bestaande product Oxamine 6152 op naam van kennisgever Buckman Laboratories met kennisgevingsnummer NOTIF002 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :
  - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : Tot 27/08/2024.
  - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : Tot 27/02/2025.

§6. Indeling van de precursor Oxamine 6152 precursor:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS: /

§7. Indeling van het in situ gegenereerd product Oxamine 6152 :

- 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: vrije circuit

Brussel,  
Kennisgeving aanvaard op 7/9/2010  
Kennisgeving gewijzigd op 16/9/2010  
Verlenging van Kennisgeving op 2/9/2011  
Verlenging van Kennisgeving op 27/6/2012  
Verlenging van Kennisgeving op 2/1/2013  
Verlenging van Kennisgeving op 2/4/2013  
Verlenging van Kennisgeving op 13/5/2014  
Wijziging van de kennisgeving op 18/5/2015  
Verbetering BE, op 28/02/2024  
Hernieuwing,

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

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 21/06/2024