



REGISTRATIE

Verbetering BE

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

Bodoxin TX 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 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:
TROY CHEMICAL COMPANY BV
KBO nummer: /
Poortweg 4c
NL 2612PA Delft
- Handelsnaam van het product: Bodoxin TX
- Registratienummer: BE-REG-02210
- Geregistreerde gebruiker: Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Bactericide
 - o Fungicide
 - o Levuricide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o AL - Andere vloeistoffen voor directe toepassing
- Geregistreerde verpakkingen:



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Bus 30,00 Kilogram	Ja	Neen
Bus 60,00 Kilogram	Ja	Neen
Bus 200,00 Kilogram	Ja	Neen
Bus 1000,00 Kilogram	Ja	Neen

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9) : 0,4% (ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with paraformaldehyde (EGForm)) (CAS 3586-55-8) : 20,6%

- Productsoorten en gebruiken waarvoor het product geregistreerd is:

6 Conserveermiddelen voor producten tijdens opslag
Uitsluitend geregistreerd als conserveermiddel voor producten tijdens opslag
11 Conserveringsmiddelen voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
Uitsluitend geregistreerd als conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen
12 Slijmbestrijdingsmiddelen
Uitsluitend geregistreerd als slijmbestrijdingsmiddel
13 Vloeibare conserveringsmiddelen voor bewerking en versnijden
Uitsluitend geregistreerd als vloeibaar conserveringsmiddel voor bewerking en versnijden.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS05	
GHS07	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H302	Schadelijk bij inslikken	
H315	Veroorzaakt huidirritatie	



Code H	Omschrijving H	Specificatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken	
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel	
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen	

§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 Schimmels
 - o Bacteriën
 - o Gisten

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

- Producent Bodoxin TX :

TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL
- Producent Mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (EINECS-nr. 220-239-6) (CAS 55965-84-9):

TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL
- Producent (ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with paraformaldehyde (EGForm)) (CAS 3586-55-8):

TROY CHEMICAL COMPANY BV, NL

§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.
- Het biocide mag niet gebruikt worden als conserveringsmiddel voor brandstoffen vermits de aanwezigheid van gehalogeneerde organische verbindingen, zoals C(M)IT/MIT in brandstof, kan leiden tot de vorming van dioxinen tijdens de verbranding van brandstof. Overeenkomstig de doelstellingen van het Verdrag van Stockholm inzake persistente organische verontreinigende stoffen en Verordening (EU) 2019/1021, moet de vorming van dioxinen tot een minimum worden beperkt en, waar mogelijk, volledig worden teruggedrongen. Bovendien zijn er alternatieven voor brandstofconservering zonder gehalogeneerde verbindingen beschikbaar.
 - Voor PT6 en PT12-toepassingen: Indien van toepassing, moet de gebruiker voldoen aan Verordening (EG) nr. 1935/2004 tot vaststelling van de voorwaarden voor het in de handel brengen van materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.
- Voor het bestaande product Bodoxin TX op naam van kennisgever TROY CHEMICAL COMPANY BV met kennisgevingsnummer NOTIF412 zijn volgende uitfaseringstermijnen toegestaan :
 - o Voor het verwijderen of voor de opslag en het op de markt brengen van bestaande voorraden : Tot 03/10/2024.
 - o Voor het opgebruiken van bestaande voorraden : Tot 03/04/2025.

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H302	Acute toxiciteit (oraal) - categorie 4
H315	Huidcorrosie/-irritatie - categorie 2
H317	Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid - huidallergeen categorie 1
H318	Ernstig oogletsel/oogirritatie - categorie 1
H411	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - 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: 5,00

§8. 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	Gezichtsbescherming dragen in geval er geen oogbescherming beschikbaar is	EN 166: 2001	Ja	Neen
Handen	Handschoenen	Draag handschoenen bestand tegen chemicaliën	EN 374-1: 2003	Ja	Neen

Brussel,

Kennisgeving aanvaard op 25/5/2011

Verlenging van Kennisgeving op 19/9/2012

Automatische verlenging op 12/12/2012

Automatische verlenging op 3/1/2013

Automatische verlenging op 2/4/2013

Automatische verlenging op 13/5/2014

Wijziging van de kennisgeving op 10/3/2016

Wijziging voorwaarden gesloten circuit en classificatie volgens CLP-GHS op 7/11/2016

Hernieuwing, op 04/04/2024

Verbetering BE,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,



(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 31/05/2024