



REGISTRIERUNG

Verlängerung

Beschließt der Umweltminister:

§1. Das Biozidprodukt:

PROTECTOL BN ist gemäß Artikel 9 oder 10 des Königlichen Dekrets vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten registriert.

Diese Registrierung gilt bis zum 31/12/2030.

Wird der letzte Wirkstoff, der für die relevanten Produktarten nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012 zur bioziden Wirkung beiträgt, vor diesem Datum zugelassen, gilt die Registrierung dann nur bis zum Tag der Zulassung des betreffenden Wirkstoffs.

§2. Die Angaben vorgeschrieben durch Artikel 28 § 5 des Königlichen Erlasses vom 4. April 2019 müssen auf dem Etikett stehen:

Darunter sind nachstehende Angaben so wiederzugeben, wie sie in der Registrierung aufgeführt sind:

- Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person die die Registrierung erhalten hat:
BASF
ZDU nummer: 413365597
Carl-Bosch-Strasse 38
DE Ludwigshafen
- Handelsname des Produkts: PROTECTOL BN
- Registrierungsnummer: BE-REG-00338
- Registrierte Verwender: Nur für berufsmäßige Verwender
- Verwendungszweck des Produkts:
 - o Bakterizid
 - o Fungizid
- Form, in der das Produkt präsentiert wird:
 - o AL - Eine andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
- Registrierte verpackungen:



Verpackungen	Für die	
	Profis	Allgemeinheit
Beutel 25,00 Kilogramm	Ja	Nein
Kanister 1,00 Kilogramm	Ja	Nein
Kanister 4,00 Kilogramm	Ja	Nein
Kanister 0,50 Kilogramm	Ja	Nein

- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

Bronopol (CAS 52-51-7) : 99,0%

- Produktarten und Verwendungszwecke, für den das Produkt registriert ist:

6.1.2 Wasch- und Reinigungsflüssigkeit (allgemein) und sonstige Detergenzien
 Nur als Konservierungsmittel während der Herstellung, Verteilung, Lagerung und Verwendung von Industrie-, Konsum-, Haushalts- und Großhandelsprodukten wie flüssigen Geschirrspülmitteln, Oberflächenreinigern und Poliermitteln registriert.

6.2 Farben und Beschichtungen
 Nur als Konservierungsmittel für Gemälde registriert.

6.3.1 In der Papierindustrie verwendete Flüssigkeiten
 Nur als Konservierungsmittel für die Papierherstellung registriert.

6.3.2 In der Textilindustrie verwendete Flüssigkeiten
 Nur als Konservierungsmittel in Tauchbädern für die Textilherstellung registriert.

6.3.3 In der Lederwarenindustrie verwendete Flüssigkeiten
 Nur als Konservierungsmittel zur Bearbeitung von Leder registriert.

6.7 Andere
 Nur als Konservierungsmittel für litografische Brunnenlösungen registriert.

- Gefahrenpiktogramme, Signalwort und Gefahrenhinweise gemäß CLP-GHS :

Piktogrammcode	Piktogramm
GHS05	
GHS06	
GHS09	

Signalwort: Gefahr

H-Code	H-Satz	Spezifikation
H301	Giftig bei Verschlucken.	



H-Code	H-Satz	Spezifikation
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H331	Giftig bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

§3. Der Inhalt der Gebrauchsanweisung muss den nachstehenden Angaben entsprechen. Es besteht jedoch keine Verpflichtung, alle Anwendungen aufzunehmen.

- Zielorganismen:

- o *Margarinomyces fasciculatis*
- o *Penicillium funiculosum*
- o *Saccharomyces cerevisiae*
- o *Salmonella typhimurium*
- o *Alcaligenes faecalis* AL
- o *Citrobacter freundii*
- o *Legionella*
- o *Enterobacter* sp.
- o *Pseudomonas* sp
- o *Klebsiella* sp
- o *Staphylococcus* sp.
- o *Stenotrophomonas maltophilia*
- o *Cellulomonas* sp
- o *Proteus* sp
- o *Sphingomonas paucimoblis*
- o *Aeromonas salmonicida*
- o *Pasteurella* sp.
- o *Bacillus* sp.
- o *Micrococcus flavus*
- o *Streptococcus faecalis*
- o *Desulphovibrio* sp.
- o *Cladosporium herbarum*
- o *Stachybotrys atra*
- o *Trichoderma viride*
- o *Aspergillus niger*
- o *Candida albicans*
- o *Chaetomium globosum*
- o *E.coli*

§4. Hersteller des Biozidprodukts und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller PROTECTOL BN :

YANCHENG CITY DONGGANG PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT CO.,
LTD.,, CN
TAICANG PUYAN CHEMICAL COMPANY, CN



- Hersteller Bronopol (CAS 52-51-7):

BASF SE, DE

§5. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung des Produkts:

- Die in Artikel 17 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 genannten Informationen müssen den Bestimmungen von Artikel 2 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Sicherheitsdatenblatt im Sinne von Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 muss den Bestimmungen von Artikel 3 des K.E. vom 7. September 2012 entsprechen.
- Das Etikett, das Sicherheitsdatenblatt und die Anweisungen müssen den Angaben in diesem Registrierungsdokument entsprechen und unterliegen der Haftung des Registrierungsinhabers.
- Die Registrierung bleibt gelten, insofern als die Verkaufszahlen gemäß Artikel 31 des K.E. vom 04.04.2019 mitgeteilt werden und der dazugehörige jährliche Beitrag gemäß Artikel 7 des K.E. vom 13.11.2011 entrichtet wird.
- Zur Erinnerung: Gemäß Artikel 32 des K.E. vom 04.04.2019 müssen Sie Ihr Produkt bei der Giftnotrufzentrale anmelden. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Website der Giftnotrufzentrale (www.poissoncentre.be).
- Die Verpackung von Bioziden, die als Aerosole vermarktet werden, entspricht den Bestimmungen des KE vom 31/07/2009 über Aerosole.
- Gemäß Artikel 24 des K.E. vom 04.04.2019 ist der Registrierungsinhaber verpflichtet, die zuständige Dienststelle sofort zu benachrichtigen, wenn sich herausstellt, dass das Biozidprodukt Stoffe enthält, die die ECHA amtlich als endokrine Disruptoren anerkannt hat (<https://echa.europa.eu/de/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).
- Bei jedem Produkt und/oder jeder Verpackung für berufsmäßige Verwender liegt es in der Verantwortlichkeit der Personen, die das Produkt bzw. die Verpackung auf dem Markt bereitstellen, dafür zu sorgen, dass es nicht der Allgemeinheit zur Verfügung gestellt wird.
- Für die Verwendung in PT 6.1.2: Bakterizid in Konzentrationen ≥ 100 ppm
 - Zur Verwendung in PT 6.2 und 6.3.3: Bakterizid und Fungizid in Konzentrationen ≥ 500 ppm
 - Für die Verwendung in PT 6.3.1, 6.3.2 und 6.7: Bakterizid und Fungizid in Konzentrationen ≥ 200 ppm.
 - Gegebenenfalls sollte der Verwender die Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 zur Festlegung der Bedingungen für das Inverkehrbringen von Materialien und Gegenständen, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, einhalten.

§6. Einstufung des Produkts:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie
H301	Akute Toxizität (oral) - Kategorie 3
H312	Akute Toxizität (dermal) - Kategorie 4
H315	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 2



H-Code	Klasse und Kategorie
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1
H331	Akute Toxizität (Inhalation) - Kategorie 3
H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition - Kategorie 3
H400	Gewässergefährdend (akute Gefährdung) - Kategorie 1
H411	Gewässergefährdend (chronische Gefährdung) - Kategorie 2

§7. Punktzahl des Produkts:

Gemäß Art. 7 §2 des K.E. vom 13.11.2011 zur Festlegung der an den Haushaltsfonds für Rohstoffe und Erzeugnisse zu entrichtenden Abgaben und Beiträge wurde dem Biozidprodukt im Hinblick auf die Berechnung des jährlichen Beitrags folgende Punktzahl zugeteilt: 5,00

§8. Besondere Bedingungen für den/die Verwendungszweck(e):

- Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 36 des K.E. vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten kann dieses Produkt nur von einem gemäß Artikel 40 desselben K.E. registrierten Verkäufer auf dem Markt bereitgestellt und nur von einem gemäß Artikel 41 desselben K.E. registrierten Verwender verwendet werden. Diese müssen jederzeit die in diesem Absatz angegebenen Bedingungen erfüllen, wenn sie im Besitz dieses Produkts sind

- Gewährte Ausnahmeregelung:

Nicht zutreffend

- Lagerung und Transport:

Jede Aktivität muss gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zugelassen sein.
Einhaltung folgender Bedingungen
1) geltende regionale gesetzliche und behördliche Bestimmungen; und
2) Bedingungen, die in der Umweltgenehmigung von der Behörde festgelegt sind, die die Genehmigung für die Lagerung und den Transport gefährlicher Stoffe und Produkte erteilt.

- Verwendungsbedingungen:



Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgemeinheit
Atmung	Atemschutzfilter	Partikelfilter mit mittel Reserve (EN143 und EN149 Typ 2 oder FFP2)	EN 149: 2001+A1: 2009	Ja	Nein
Augen	Schutzbrille		EN 166: 2001	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	Schutzfaktor 6 Durchdringungszeit >480 Minuten Materialien: Nitrilkauschuk, Isopren-Chloropren-Kaushuk r, Polyvinylchlorid u. a.	EN 374-1: 2003	Ja	Nein
Haut	Schutzanzug	Je nach Tätigkeit	EN 13034: 2005+A1: 2009	Ja	Nein
Haut	Schutzanzug	Je nach Tätigkeit	EN ISO 13982-1: 2004	Ja	Nein

Brüssel,
Neue Zulassung am 10/10/2017
Korrektur am 19/7/2018
Änderung der CLP am 10/1/2020
Übertragung der Registrierung von einem anderen Unternehmen, den 28/07/2023
Verlängerung,

FÜR DEN MINISTER FÜR UMWELT,
(Per M.D. 17/05/2019)

Leiter/in der Biozidabteilung
Elektronisch signiert von: Louis Lucrèce
Der: 12/12/2024