



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: **07.10.2024**

AVIZ

Nr. 6676BIO/08/12.24

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 07.09.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

WOOD PROTECT 611

Alte denumiri comerciale , după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCATORULUI:

Nordcoll A/S Egeskovvej 12, DK-3490 Kvistgård, Danemarca

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

ROM TECH SRL, Piatra Neamț, bd. Traian, nr.76, H1/46, jud. Neamț

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

A. Grupa principală	2
B. Tipul/Tipurile de produs	8

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate/Didecylpolyoxethylammonium borate (Polymeric betaine)	695-923-4	214710-34-6	4%
2.	m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (permetrin)	258-067-9	52645-53-1	0,8



V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
3.	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	259-627-5	55406-53-6	0,6%
4.	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)	262-104-4	60207-90-1	0,8%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție lichidă

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate):

Recipient din material plastic de capacitate: 10 litri

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE:

A. Domeniul de utilizare	TP8: Conservanți pentru lemn
B. Aria de aplicare	Produs pentru protecția fungică (antimucegai) a lemnului pentru construcții. Este un lichid concentrat, diluabil cu apă, utilizat pentru protecția împotriva ciupercilor de pe lemnul care se utilizează în construcții. Produsul previne pătarea lemnului, respectiv apariția mușcăiului, a petelor albastre și a ciupercilor. Poate fi utilizat în cazul tuturor speciilor de lemn

IX. EFICACITATE




Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
fungicida	STAS 8022-91 Lemn. Determinarea eficacității antiseptizării împotriva mușcăiului	<i>Chaetomium globosum</i> Kunze <i>Paecilomyces varioti</i> Brainier var. <i>brunneolus</i> <i>Stachybotrys atra</i> Corda syn. <i>Stachybotrys chartarum</i> <i>Alternaria tenuis</i> Ness syn. <i>Alternaria alternate</i> <i>Trichoderma viride</i> Person ex Fr.	10%	28 zile

X. INDICAȚII DE UTILIZARE:

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
imersie, pulverizare sau pensulare	Soluții de lucru prin diluare cu apă: -Condiții normare: 1/9 L apă, concentrație 10% -condiții de infestare generalizată (curativ): 1,5/8,5 L apă, concentrație 15% Consum de soluție de lucru recomandat: 0,33L/m ² , în două straturi, aprox. 5-6 mp/L soluție/strat	-
După diluarea cu apă se recomandă o bună agitare astfel încât să se obțină un amestec omogen. Este suficientă o agitare normală. Pentru a obține cele mai bune rezultate, lemnul va fi tratat pe toate suprafețele exterioare, nu numai pe cele vizibile		

AVIZ Nr. 6676BIO/08/12.24**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Simboluri si indicarea pericolului	   GHS05, GHS08, GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	H315 - Provoacă iritarea pielii. H318 - Provoacă leziuni oculare grave. H360D - Poate dăuna fătului H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH208 - Conține <i>3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (permethrin), 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)</i> . Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precauție (P)	P201 -Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P264 -Spălați-vă pielea expusă și mâinile bine după utilizare. P273 - Evitati dispersarea in mediu. P391 - Colectati scurgerile de produs. P280 -Purtați echipament de protecție a feței/mănuși de protecție/echipament de protecție. P305+P351+P338 -ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact,dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P308+P313 -ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P501 -Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesionali.

XIII. RECOMANDARI/ RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIUAvizul este valabil până la data: 31.12.2024.
Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

