



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
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: 15.12.2021

AVIZ

Nr. 5519BIO/07/12.24

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 02.03.2021 și 13.12.2021 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

VOPSEA ZERTIFIKAT CU MICROSFERE CERAMICE MAT V8410

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

KÖBER SRL, Dumbrava Rosie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, jud. Neamt, 617140, Romania
Punct de lucru: Dumbrava Rosie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, jud. Neamt, 617140, Romania

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

KÖBER SRL, Dumbrava Rosie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, jud. Neamt, 617140, Romania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală:	2
B. Tipul/Tipurile de produs:	7

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

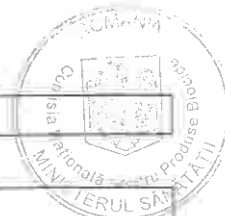
Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Terbutryn	212-950-5	886-50-0	0,032%
2.	2-octyl-2-H-isothiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1	0,018%
3.	Pyrrithione zinc	236-671-3	13463-41-7	0,018%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Recipiente PVC de capacitate: 3L; 8,5L; 15L.



VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	<p>TP7 Conservanți pentru pelicule</p> <p>Produse utilizate pentru conservarea peliculelor sau a învelișului protector prin controlul alterărilor microbiene sau al creșterii algelor, cu scopul de a proteja proprietățile inițiale ale suprafeței materialelor sau obiectelor, cum ar fi vopselurile, materialele plastice, materialele de etanșare, adezivii pentru pereți, lianții, hârtiile, operele de artă.</p>
B. Aria de aplicare	<p>Vopseaua poate fi utilizata in cazul renovarilor, in incaperi sensibile ale locuintelor sau spatiilor de munca, pentru zugraveli interioare ale peretilor si tavanelor cu grad mare de solicitare. Se recomanda pentru renovarea sau vopsirea tapetelor de tip rugos, în relief sau imprimate precum si a tapetelor din fibra de sticla. Este ideală în realizarea unei protecții a pereților la spălare cu detergenți, dezinfectanți pe bază de apă, agenți de curățare casnici în spații precum: spitale, clinici, cabinete medicale, maternități, școli, grădinițe, restaurante etc. sau pentru orice alte încăperi ce sunt supuse la contaminări frecvente.</p>

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concen trații	Timp de acțiune
Bacterică	Thor test Method No 700.2	<i>Escherichia coli</i> NBRC 3972 <i>Staphylococcus aureus</i> NBRC 12732	0,05%	24ore
Fungică	Thor Test Method 800.2	<i>Alternaria alternate</i> IMI 342924 <i>Aspergillus niger</i> <i>Cladosporium cladosporioides</i> IMI 78517 <i>Penicillium funiculosum</i> <i>Ulocladium attrum</i> IMI 342923	minim 0,6%	5 zile
Algică	ThorTest Method 850.2	<i>Stichococcus bacillaris</i> CCAP 379/1A <i>Scenedesmus vacuolatus</i>	minim 0,6%	5 zile

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
-roluire sau pensulare -prin pulverizare cu aer sau airless	-2 straturi diluat cca 10% cu apa rece - 2 straturi nediluate	120 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	
Fraze de risc (H)	<p>EUH 208: Contine 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5), masa de reactive compusa din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona si 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965 84-9)- conservanti pentru produs in timpul depozitarii. Poate provoca o reactive alergica.</p> <p>EUH 210: Fisa cu date de securitate la cerere.</p> <p>EUH 211: Avertizare! Se pot forma picaturi respirabile periculoase la pulverizare Nu respirati prin pulverizare sau ceata. Continut de substante biocide : <i>terbutryn</i> (CAS 886-50-0) : 0,032%; <i>2-octyl-2-H-isothiazol-3-one</i> (CAS 26530-20-1) : 0,018% ; <i>pyrithyone zinc</i> (CAS 13463-41-7) : 0,018% ca biocide pentru conservarea peliculei ; sticla de fosfat de argint in concentratie de 0,05% ca dezinfectant/ antimicrobian</p>
Fraze de prudenta (P)	<p>P101 - Daca este necesara consultarea medicului, tineti la indemina recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>P102 - A nu se lasa la indemina copiilor.</p> <p>P103 - Cititi eticheta înainte de utilizare.</p> <p>P501 - Eliminați conținutul/recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare specific in domeniul deseurilor.</p>

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali, profesionali, populatie.

XIII. RECOMANDARI/ RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

-

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024 si a fost rescris in data de 15.12.2021.

Avizul conține - 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

