



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)**

**Išduotas 2023 m. spalio 23 d., galioja iki 2025 m. liepos 28 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH, Dr.-Wolman-Strasse 31-33, 76547 Sinzheimas,  
Vokietija.

**Biocidinio produkto tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Wolsit KD-10.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH, Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheimas,  
Vokietija.

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

Propikonazolas CAS 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik pramoniniam naudojimui. Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**

Privaloma biocidinio produkto ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A-08PAP214406.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. FI-0005921-0000 (R4BP objekto Nr. FI-0005921-0000) pripažinimas.

**Vilniaus departamento direktorė A.V.**

**Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237) priedas

## **Biocidinio produkto charakteristikų santrauka**

Wolsit KD-10

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:  
(10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)

R4BP objekto numeris:  
LT-0031783-0000

## ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Wolsit KD-10 Wolsin FC-5
----------------------	-----------------------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresas	Dr.-Wolman-Strasse 31-33, 76547 Sinzheimas, Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0031783-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2023-10-23	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025-07-28	

### 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Gamintojo adresas	Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheimas Vokietija
Gamybos vieta	Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheimas Vokietija

### 1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang (Jiangsu) Kinija
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, 50569 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey, Šveicarija Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road 225009, Yangzhou (Jiangsu), Kinija Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd, 215600 Zhangjiagang, Kinija

## 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Propikonazolas	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1,2,4-triazole	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	4,74
Aminai, C12-14-alkildimetilas	Amines, C12-14-alkyldimethyl	Kita sudedamoji dalis	84649-84-3	283-464-9	50,0

### 2.2. Formuliacijos tipas

SL - Tirpus koncentratas

## 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	<p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                      Smarkiai pažeidžia akis.                      Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.                      Labai toksiška vandens organizmams.                      Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.                      Sudėtyje yra propikonazolas. Gali sukelti alerginę reakciją.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.                      Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.                      Neįkvėpti aerozolio.                      Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.                      Saugoti, kad nepatektų į aplinką.                      Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.                      PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.                      PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu vandeniu [arba čiurkšle].                      ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.                      PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.                      Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.                      Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.                      Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).                      Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.                      Surinkti ištekėjusią medžiagą.                      Laikyti užrakintą.                      Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.</p>

#### 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

##### 4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Pramoninis naudojimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Prevencinis Leidimas suteikiamas 2 naudojimo klasei ir 3 naudojimo klasei.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Mėlynųjų dėmių grybai, pelėsiniai grybai Bendrinis pavadinimas: Medieną ardantys grybai Vystymo stadija: hifas  Mokslinis pavadinimas: Papėdgrybiai Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys grybai Vystymo stadija: hifas
Naudojimo sritis	Vidaus Lauko Naudojimo klasė 2 (vakuuminis slėgis, dvigubas vakuuminis slėgis, panardinimas ir purškimo tunelis) Naudojimo klasė 3 (tik vakuuminis slėgis ir dvigubas vakuuminis slėgis) Produktas skirtas naudoti medienai, kuri nesiliečia su žeme ir yra nuolat veikiami oro sąlygų arba apsaugota nuo atmosferos poveikio, tačiau kartais galinti sušlapti.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: mirkymas  Išsamus aprašymas: 2 naudojimo klasė: Paviršinis apdorojimas panardinant ir purškiant tuneliniu metodu nuo medieną pūdančių grybų tik ant minkštosmedienos ir nuo medienos spalvą keičiančių grybų, naudojant 3,5 g produkto /m <sup>2</sup> . Mirkinimas: 1,75–3,5 % Wolsit KD-10 vandenyje.  Metodas: uždara sistema: vakuuminis impregnavimas  Išsamus aprašymas:  2 ir 3 naudojimo klasės: skvarbaus apdorojimas vakuuminiu slėgiu ir dvigubu vakuuminiu slėgiu nuo medieną pūdančių grybų ant spygliuočių medienos, išlaikant 1,8 kg produkto /m <sup>3</sup> . Vakuuminis slėgis / dvigubas vakuuminis apdorojimas: 0,5–1,0 % Wolsit KD-10 vandenyje. Pastaba: 3 naudojimo klasei leidžiama naudoti tik vakuuminį slėgį ir dvigubą vakuuminį slėgį.  Metodas: Purškimo tunelis  Išsamus aprašymas:

	Purškimo tunelio taikymas, esant purškimo normai 3.5 g produkto /m <sup>2</sup> . Purškimo tunelis: 3.5 % Wolsit KD-10 vandenyje
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Naudojimo norma: 3.5 g produkto /m <sup>2</sup> Skiedimas (%): 3.5 Naudojimo skaičius ir laikas: netaikoma  Naudojimo norma: 3.5 g produkto /m <sup>2</sup> Skiedimas (%): 1.75 - 3.5 Naudojimo skaičius ir laikas: netaikoma  Naudojimo norma: 1.8 kg produkto /m <sup>3</sup> Skiedimas (%): 0.5 - 1.0 Naudojimo skaičius ir laikas: netaikoma
Naudotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	30 l plastikinis kanistras 60 l plastikinė statinė užsukamu dangčiu 1000 l vidutinis birių krovinių konteineris (IBC) autocisterna

#### 4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Apdorota mediena neturi būti naudojama lauke, kur ji liestusi su žeme, taip pat su gėlu arba sūriu vandeniu

Etiketėje ir susijusioje literatūroje turi būti nurodyta, kad visas medienos apdorojimas turi būti atliekamas pramoninėse vietose, kur:

- Kad būtų išvengta nuotėkio, naudojimo procesas turi vykti uždaroje teritorijoje, ant nepralaidaus, kieto pagrindo su izoliacija ir surinkimo sistema (pvz., surinkimo vonelė).
  - šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma po pastoge arba ant nepralaidaus, kieto pagrindo, arba abiejų, kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį ir turi būti surinkti bet kokie produkto likučiai pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.
- Neužteršti cheminėmis medžiagomis arba panaudotomis talpyklomis dirvožemio, vandens telkinių arba vandentakių.

Panaudojus produktą ir prieš valgį nuplauti rankas ir paveiktą odą.

#### 4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dėvėkite apsaugines pirštines, dėvėkite akių apsaugą ir apsauginius drabužius.

#### 4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius ir plauti odą dideliu kiekiu muilo ir vandens. Atsiradus simptomų, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir atsiradus simptomų kreiptis į gydytoją

Prarijus: neskatinėti vėmimo, jeigu to aiškiai nenurodė medicinos personalas. Pasireiškus vėmimui, laikyti galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją.

Netyčia įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Pasirūpinti, kad asmuo būtų laikomas šiltoje ir ramioje vietoje. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkstantis, specialiai apmokytas asmuo turi daryti dirbtinį

kvėpavimą. Pasireiškus sunkių arba ilgai neišnykstančių simptomų kreiptis į gydytoją. Sąmonės netekusius asmenis paguldyti į stabilią šoninę padėtį ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

#### 4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Išsiliejusias chemines medžiagas, užterštas medžiagas (įskaitant pjuvenas) bei tuščias talpyklas šalinti saugiai, laikantis nacionalinių teisės aktų.

Neužteršti cheminėmis medžiagomis arba panaudotomis talpyklomis dirvožemio, vandens telkinių arba vandentakių.

#### 4.1.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*

produktą laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpykloje  
galiojimo laikas 24 mėnesiai

## 5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI<sup>1</sup>

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

-

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

-

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

## 6. KITA INFORMACIJA

Konkrečios koncentracijos ribos: ne daugiau kaip 3,5 dalys produkto 96,5 dalyse vandens.

Etiketėje turi būti nurodoma:

50 % mišinio yra sudedamųjų dalių, kurių toksiškumas per odą nežinomas.

---

<sup>1</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

80 % mišinio yra sudedamųjų dalių, kurių toksiškumas įkvėpus nežinomas.

Sudėtis: Propikonazolas CAS 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 4,74 %; Aminai, C12-14-alkildimetilas CAS 84649-84-3, EB Nr. 283-464-9, 50,0 %.

Partijos numeris:

Tinka naudoti iki:

Pakuotė (g, ml):

Gamintojai: Wolman Wood and Fire Protection GmbH, Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheimas  
Vokietija

Liudijimas išduotas: Wolman Wood and Fire Protection GmbH

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)