



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV-26667(A-08VAP1083132-18-251)**

**Išduotas 2018 m. lapkričio 7 d., galioja iki 2027 m. lapkričio 17 d.**

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

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefstraat 2, 1077 WW, Amsterdamas, Nyderlandai.

**Biocidinio produkto tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantai.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Nordsjo Tinova Wood Base Oil BPR, Pinotex Wood Primer BPR, Pinotex Wood Base.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Akzo Nobel Coatings S.A., Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex, Prancūzija;  
Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o., ul. Krakowiakow 48, 02-255 Varšuva, Lenkija;  
Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedija;  
Akzo Nobel Manufacturing, Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington, Jungtinė  
Karalystė;  
Akzo Nobel Baltics AS, Kastani7, 79514 Rapla, Estija.

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

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (**IPBC**), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5;  
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (**propikonazolas**), CAS Nr.  
60207-90-1, EB Nr. 262-104-4.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

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 ženklintas**

Privaloma biocidinio produkto ženklinto informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

**A-08VAP1083132.**

Biocidinio produkto liudijimas išduodamas pagal biocidinio produkto (Nr. 782-117) charakteristikų  
santrauką (DK-0014624-0000).

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BSV-26667(A-08VAP1083132-18-251)  
priedas

## **Biocidinio produkto charakteristikų santrauka**

Nordsjo Tinova Wood Base Oil BPR  
PT 8

Nr. (10-14 17.5)BSV-26667(A-08VAP1083132-18-251)

# Turinys

1. Administracinė informacija .....	4
1.1. Produkto prekinis pavadinimas .....	4
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas .....	4
1.3. Produkto gamintojas (-ai) .....	4
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai) .....	5
2. Produkto sudėtis ir forma .....	5
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį* .....	5
2.2. Formuliacijos tipas .....	5
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės .....	6
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai) .....	6
4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionalieji naudotojai .....	6
4.2. Naudojimo paskirtis Nr. 2: Neprofesionalieji naudotojai.....	8
5. Bendrieji naudojimo nurodymai .....	9
5.1. Naudojimo instrukcijos .....	9
5.2. Rizikos valdymo priemonės .....	9
5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką.....	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos.....	10
5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis ....	10
6. Kita informacija.....	11

# 1. Administracinė informacija

## 1.1. Produkto prekinis pavadinimas

Prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)	Šalis (jeigu taikytina)
NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR Pinotex Wood Primer BPR Pinotex Wood Base	Lietuva

## 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresas	B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW, Amsterdamas, Nyderlandai.
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV- 26667(A-08VAP1083132-18-251)	
Autorizacijos liudijimo data	2018 m. lapkričio 7 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2027 m. lapkričio 27 d.	

## 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Coatings S. A.
Gamintojo adresas	Les Bas Prés - Montataire Cedex, 60761 Montataire Cedex, Prancūzija
Gamybos vieta	Les Bas Prés - Montataire Cedex, 60761 Montataire Cedex, Prancūzija
Gamintojo pavadinimas	„Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o.“
Gamintojo adresas	ul. Krakowiakow 48, 02-255 Varšuva, Lenkija
Gamybos vieta	ul. Przemyslowa 3, 08-440 Pilawa, Lenkija
Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Gamintojo adresas	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmė, Švedija
Gamybos vieta	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmė, Švedija
Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Manufacturing
Gamintojo adresas	Oakwood Way, Ashwood Business Park, NE63 0XF Ashington, Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Oakwood Way, Ashwood Business Park, NE63 0XF Ashington, Jungtinė Karalystė
Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Baltics AS

Gamintojo adresas	Kastani 7, 79514 Rapla, Estija
Gamybos vieta	Kastani 7, 79514 Rapla, Estija

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

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company B.V.
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12e, 3140 AC Maassluis, Nyderlandai
Gamybos vieta	One Avenue L NJ, 07105 Newark, Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Syngenta Crop Protection AG (tiekėjas: Lanxess Deutschland GmbH)
Gamintojo adresas	Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Bazelis, Šveicarija
Gamybos vieta	Route de l'Île-aux-Bois, CH-1870 Monthey, Šveicarija

## 2. Produkto sudėtis ir forma

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

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,75
Propikonazolas	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,24
Pilna sudėtis pateikta R4BP					

\*sudėtis tretiesiems asmenims pateikiama asmens, kuriam išduotas biocidinio produkto autorizacijos liudijimas, sutikimu.

### 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis
-----------------------------

### 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Klasifikavimas	
Pavojingumo kategorija	Ilgalaikis pavojus vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija
Pavojingumo frazė	H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus EUH208 Sudėtyje yra propikonazolo ir 3-jod-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Gali sukelti alerginę reakciją.
Ženklinimas	
Signaliniai žodžiai	Nėra
Pavojingumo frazės	H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH208 Sudėtyje yra propikonazolo ir 3-jod-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės	P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P262 Saugotis, kad medžiagos nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus.
Pastaba	-

### 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

#### 4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionalieji naudotojai

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Naudoti tik virš žemės paviršiaus, prevencinei medienos apsaugai nuo puvinio ir pamėlynavimo. Galima naudoti tik 2 ir 3 klasei pagal standartą LST EN 335.
Kontroliuojamas organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas

	Bazidiomicetai: Medienos puvinio grybas
Naudojimo sritis	Lauke
Naudojimo metodas (-ai)	Tepimas teptuku
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Paviršių rekomenduojama apdoroti tiksline 200 g/m <sup>2</sup> norma. Apdorojimo teptuku kartai: 2-3 sluoksniai. Reikalinga viršutinė danga.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai.
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Apvali metalinė skardinė su metaliniu dangteliu, lakuota vidinė pusė. Korpusas / žiedas / dugnas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato. Dangtis pagamintas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato: 0,375 L, 0,50 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 3,0 L, 5,0 L, 9,0 L, 10,0 L, 20 L, 25 L  Stačiakampė metalinė skardinė lakuota vidine puse; metalinis dangtis lakuota vidine puse. Korpusas / viršus / dugnas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato. Dangtis pagamintas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato arba plastikinis užsukamas snapelio dangtis iš polietileno: 0,5 L, 0,75 L, 1,0 L, 2,5 L, 5,0 L

#### 4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1 dalį

#### 4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2 dalį.

#### 4.1.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3 dalį.

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

Žr. 5.4 dalį.

#### 4.1.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Žr. 5.5 dalį.

## 4.2. Naudojimo paskirtis Nr. 2: Neprofesionalieji naudotojai

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Naudoti tik virš žemės paviršiaus, prevencinei medienos apsaugai nuo puvinio ir pamėlynavimo grybinių ydų. Galima naudoti tik 2 ir 3 klasei pagal standartą LST EN 335.
Kontroliuojamas organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas Bazidiomicetai: Medienos puvinio grybas
Naudojimo sritis	Lauke
Naudojimo metodas (-ai)	Tepimas teptuku
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo norma 200 g/m <sup>2</sup> . Tepimas teptuku: paviršių rekomenduojama apdoroti tiksline 200 g/m <sup>2</sup> doze. Apdorojant paviršių tiksline doze rekomenduojama: 2–3 sluoksniai tepant teptuku, priklauso nuo medinio paviršiaus ir apdorojimo sąlygų. Reikalinga viršutinė danga.
Vartotojų kategorija (-os)	Neprofesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Apvali metalinė skardinė su metaliniu dangteliu, lakuota vidinė pusė. Korpusas / žiedas / dugnas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato. Dangtis pagamintas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L Stačiakampė metalinė skardinė lakuota vidine puse; metalinis dangtis lakuota vidine puse. Korpusas / viršus / dugnas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato. Dangtis pagamintas iš epoksifenolio ir / arba polietileno tereftalato arba plastikinis užsukamas snapelio dangtis iš polietileno: 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

### 4.2.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. 5.1 dalį.

### 4.2.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. 5.2 dalį.

### 4.2.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3 dalį.



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

Žr. 5.4 dalį.

#### 4.2.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Žr. 5.5 dalį.

## 5. Bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Medienos paviršius turi būti švarus ir sausas.  
Gaminį naudoti ir juo apdorotą medieną džiovinti gerai vėdinamoje vietoje.  
Prieš naudojimą gerai išmaišyti.  
Nenaudoti patalpose, išskyrus lauko langų rėmams ir lauko durims.  
Neskiesti (produktas paruoštas naudoti).  
Netinka medienai, turinčiai tiesioginį sąlytį su dirva / vandeniu.  
Nenaudoti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonose.  
Gaminio atliekas reikia surinkti ir naudoti pakartotinai arba pašalinti kaip pavojingas atliekas. Gaminio negalima išleisti į dirvą, gruntinius ir paviršinius vandenius ar bet kokią kanalizaciją.  
Apdorojimo sąlygos: temperatūra 5–35 °C, santykinis drėgnis ne didesnis kaip 85 %.  
Paviršių rekomenduojama apdoroti tikslinė 200 g/m<sup>2</sup> doze. Apdorojant paviršių tikslinė doze rekomenduojama: 2–3 sluoksniai tepant teptuku, priklauso nuo medinio paviršiaus ir apdorojimo sąlygų. Kitą sluoksnį tepti, kai gaminys įsigeria į medieną.  
Viršutinę dangą dengti po 16 val.  
Viršutinę dangą dengti, pavyzdžiui, dažais. Viršutinė danga negali būti plėvelė arba medienos konservantas. Viršutinė danga turi būti prižiūrima.  
Naujai apdorotą medieną laikyti po priedanga arba kitaip apsaugoti nuo lietaus, kol visiškai išdžius.  
Netinka medienai, kuri gali patirti tiesioginį sąlytį su maistu ir maisto produktais.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.  
Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.  
Gaminį ir drėgną medieną apdorojimo metu ir paviršiui džiūstant saugoti nuo vaikų.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Vengti įkvėpti garų arba aerozolio.  
Vengti patekimo į akis ir ant odos.  
Profesionaliems naudotojams: dirbti su apsauginiu kombinezonu. Mūvėti apsaugines chemikalams atsparias pirštines apdorojant gaminiu paviršių ir vėliau, rankiniu būdu apdorojant padengtą medieną (pirštinių medžiaga turi būti nurodyta liudijimo turėtojo pateiktame saugos duomenų lape).

Neapdorokite gaminiu medienos ir nelaikykite apdorotos medienos vietose, kur ji gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais arba paviršiais, ant kurių tvarkomas maistas, arba kurie gali būti užteršti produktu arba padengta mediena.

Nusiplaukite rankas po gaminio naudojimo, taip pat prieš valgydami, gerdami ar rūkydami.

Apdorodami vietoje medieną ir paviršiams džiūstant neužterškite dirvos. Visas gaminio nuotekas reikia surinkti (uždengiant dirvą) ir saugiai pašalinti.

Gaminio atliekas reikia surinkti ir naudoti pakartotinai arba pašalinti kaip pavojingas atliekas. Gaminio negalima išleisti į dirvą, gruntinius ir paviršinius vandenius ar bet kokią kanalizaciją.

Nenaudoti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonose.

Draudžiama išleisti į kanalizaciją, įskaitant lietaus vandens nutekėjimo kanalus.

### 5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Visais atvejais, jei dėl ko nors abejojama, arba jei simptomai neišnyksta, reikia kreiptis į gydytoją. Parodykite šią pakuotę arba etiketę.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir plauti odą vandeniu su muilu.

Prarijus: prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją. Neskatinėti vėmimo.

Įkvėpus: perkelti nukentėjusį į gryną orą. Nukentėjusį laikyti šiltai ir jo netrikdyti. Jei simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Neatidėliotinos aplinkos apsaugos priemonės:

be reikalo neišleisti į aplinką; ypač vengti išleisti į vandenį.

Visas atliekas surinkti pakartotiniam naudojimui arba pašalinimui.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas [akib@sam.lt](mailto:akib@sam.lt)

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

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Draudžiama išleisti į kanalizaciją, įskaitant lietaus vandens nutekėjimo kanalus.

Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Jei reikia, kreiptis į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiomis būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

### 5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šalčio.

Kambario temperatūroje laikomas gaminytis lieka stabilus 2 metus.

Atidarytą talpyklą gerai uždaryti, ir, kad gaminytis neišbėgtų, laikyti vertikaliai.

Laikyti vaikams, paukščiams, naminiams augintiniams bei gyvuliams nepasiekiamoje vietoje.

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

## 6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis:

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC) – 0,75 proc.,

Propikonazolas – 0,24 proc.

**Partijos numeris:**

**Galiojimo laikas:** 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

**Pakuotė (l):**

**Gamintojas:** Akzo Nobel Coatings S. A., Les Bas Prés - Montataire Cedex, 60761 Montataire Cedex, Prancūzija /

Akzo Nobel Decorative Coatings Sp.z.o.o., ul. Krakowiakow 48, 02-255 Varšuva, Lenkija /

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmė, Švedija / Akzo Nobel Manufacturing, Oakwood Way, Ashwood Business Park, NE63 0XF Ashington, Jungtinė Karalystė /

Akzo Nobel Baltics AS, Kastani 7, 79514 Rapla, Estija.

**Liudijimas išduotas:** Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2, 1077 WW, Amsterdamas, Nyderlandai.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-26667 (A-08VAP1083132-18-251), galioja iki 2027-11-17.