

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** PINOTEX BASE BPR

**Produkta veids(-i):** 08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:** LV/2019/SB/001

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021826-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

PINOTEX BASE BPR

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adrese	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nīderlande
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2019/SB/001	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0021826-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	21/10/2019	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	20/01/2028	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Akzo Nobel Coatings S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
<b>Ražotāja adrese</b>	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Polija

**Ražotāja nosaukums**

Akzo Nobel Decorative Coatings AB

**Ražotāja adrese**

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Zviedrija

**Ražotāja nosaukums**

Akzo Nobel Manufacturing

**Ražotāja adrese**

Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Apvienotā Karaliste

**Ražotnes atrašanās vieta**

Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Apvienotā Karaliste

**Ražotāja nosaukums**

Akzo Nobel Baltics AS

**Ražotāja adrese**

Kastani 7 79514 Rapla Igaunija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Kastani 7 79514 Rapla Igaunija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

**Aktīvā viela**

39 - 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)

**Ražotāja nosaukums**

Troy Chemical Europe BV

**Ražotāja adrese**

Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nīderlande

**Ražotnes atrašanās vieta**

Industriepark 23 56593 Horhausen Vācija

One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Ķīna
<b>Aktīvā viela</b>	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Ražotāja adrese</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC)		Aktīvā viela	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)		Aktīvā viela	60207-90-1	262-104-4	0,24
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,25
Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie			64742-48-9	918-481-9	89,485

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

### 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

#### Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Satur 3-jodo-2-propinilbutilkarbamātu (IPBC), permetrīnu, propikonazolu un poli(etilēnglikola)dimetakrilātu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

#### Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Izmantot acu aizsargus.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

NEIZRAISĪT vemšanu.

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet sauso pulveri, CO<sub>2</sub>, izsmidzinātu ūdeni (ūdens miglu) vai putas.

Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Sargāt no bērniem.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem noteikumiem

### 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

## 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - uzklāšana ar otu un uzklāšana ar rullīti profesionālai un amatieru lietošanai

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	<p>PINOTEX BASE BPR ir koksnes konservants, kas paredzēts amatieru un profesionāļu lietošanai, uzklājot ar otu vai rullīti ar uzklāšanas devu 200 mL/m<sup>2</sup>, lietošanai 2. un 3. klasē... Temperatūrai lietošanas un žāvēšanas laikā jābūt augstākai par 5°C un relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%. Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koksnes konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur. Žāvēšanas laiks, lai varētu rīkoties un veikt atkārtotu pārklāšanu, ir aptuveni 24 stundas (23°C temperatūrā un 60% relatīvajā mitrumā).</p>
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes zilējuma sēnīte Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sydowia pithyophila Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes zilējuma sēnīte Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Gloeophyllum trabeum Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Coniophora puteana Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Poria Placenta Vispārpieņemtais nosaukums: Koksnes puves sēnīte Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Hylotrupes bajulus L. Vispārpieņemtais nosaukums: Eku koksngrauži Attīstības stadija: Kūniņaiņsekti</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Reticulitermes sp. Vispārpieņemtais nosaukums: Termīti Attīstības stadija: darba termīti, termītu kareivji un nimfas</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Ārpus telpām</p> <p>PINOTEX BASE BPR ir koksnes konservants, kas paredzēts amatieru un profesionāļu lietošanai ārpus telpām, piemēram, logiem, ārdurvīm, apšuvumiem, dzegām, žogiem, nojumēm automašīnu glabāšanai utt. Paredzēts lietošanai tikai uz mīkstas koksnes</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Atvērta sistēma - ar otu un rullīti</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>200 mL/m<sup>2</sup> - Bez atšķaidīšanas - 1 uzklāšana jebkurā laikā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>

## Iepakojuma izmēri un materiāls

- Skārda kārbā/bundža, ar epoksifenolu pārklāts metāls: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1l, 2,5l, 5l (profesionālai un neprofesionālai lietošanai)
- Skārda kārbā/bundža, ar epoksifenolu pārklāts metāls: 20l (tikai profesionālai lietošanai)
- Kārbām jābūt aprīkotām ar bērniem neatveramu aizdari un taktilu brīdinājumu, ja tās piegādā plašākai sabiedrībai.

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.1. apakšpunktu.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.2. apakšpunktu.

### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.3. apakšpunktu.

### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.4. apakšpunktu.

### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Pielietojumam specifiskas norādes nav, skatīt 5.5. apakšpunktu.



## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Lietot tikai kā koksnes konservantu.

Lietotājs: profesionāli un amatieri: uzklāšana ar otu un rullīti. Lietošanas deva: 200 ml/m<sup>2</sup> koka.

Produkts ir gatavs lietošanai un to nedrīkst atšķaidīt. Pirms lietošanas rūpīgi izmaisiet.

Temperatūrai lietošanas un žāvēšanas laikā jābūt augstākai par 5°C un relatīvajam mitrumam jābūt mazākam par 80%.

Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koksnes konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur. Žāvēšanas laiks: žāvēšana, lai varētu rīkoties un būtu gatavs virsmas pārklājuma uzklāšanai: apmēram 24h.

Darbarīku tīrīšana: smagais benzīns.

Glabāt vēsās, sausās, labi vēdināmās telpās. Glabāt oriģinālajā konteinerā cieši noslēgtu. Sargāt no sala.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Pēc produkta uzklāšanas un lietošanas, kā arī pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas nomazgājiet rokas un seju.
- Veicot uzklāšanu, pārklājiet zemi un savāciet visus izlijušos materiālus. Nelietojiet, ja produkts lietošanas laikā var sasniegt virszemes ūdeņus, piemēram, uz tilta pār dīķi.
- Nelietojiet virszemes ūdenstilpņu vai ūdens aizsardzības zonu tuvumā.
- Neļaujiet šim produktam sasniegt ūdens vidi, kanalizācijas sistēmu vai zemi.
- Nelietojiet iekštelpās, izņemot ārējiem logu rāmjiem un ārdurvīm.
- Nelietojiet produktu koksnei vai nenovietojiet apstrādāto koksni vietās, kur ar produktu vai apstrādāto koksni var nonākt saskarē vai tikt piesārņota pārtika/barība, pārtikas piederumi vai pārtikas pārstrādes virsmas.
- Nepieciešams lietot virsmas pārklājumu. Virsmas pārklājums nevar būt plēves vai koka konservants. Virsmas pārklājums ir pastāvīgi jāuztur.
- Lietošanas un žāvēšanas laikā glabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Lietot tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās vietās.
- Glabāt apstrādāto koksni ārpus telpām vai labi vēdināmā vietā, līdz tā ir sausa.
- Glabāt nošķirtu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.
- Izvairieties no kontakta ar acīm, ādu un apģērbu.
- Izvairieties no tvaiku vai miglas ieelpošanas.
- Profesionāli lietotāji:
  - Nepieciešams darba kombinezons ar pārklājumu. Produkta lietošanas fāzē un pēc tam manuāli apstrādājot apstrādāto koksni, valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pirmā palīdzība:

**VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA:** ja noticis negadījums, ir aizdomas par pakļaušanu produkta ietekmei vai jūtaties slikti, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

**ACU KONTAKTS:** nekavējoties izskalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu, ik pa laikam paceļot augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārbaudiet, vai nav kontaktlēcū, un, ja ir, izņemiet tās. Turpiniet skalot vismaz 10 minūtes. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

**INHALĀCIJA:** izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja cietušais neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai iestājas elpošanas apstāšanās, ar apmācīta personāla palīdzību nodrošiniet mākslīgu elpināšanu vai elpināšanu ar skābekli. Cilvēkam, kas sniedz palīdzību, var būt bīstami sniegt elpināšanu no mutes mutē. Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, ja nelabvēlīgā ietekme uz veselību saglabājas vai ir smaga. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet viņu stabilā sānu pozā un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Uzturiet atvērtu elpceļu. Atbrīvojiet cieši piegulošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, jostu vai vēdera saiti.

**ĀDAS KONTAKTS:** rūpīgi nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai izmantojiet atzītu ādas tīrītāju. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet apģērbu. Pirms atkārtotas lietošanas rūpīgi notīriet apavus. Piretroīdi un piretrīni var izraisīt parestēziju (ādas dedzināšanas un durstīšanas sajūtu bez kairinājuma). Ja simptomi nepāriet: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

**NORIŠANA:** nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu. Izskalojiet muti ar ūdeni. Ja ir zobu protēzes, izņemiet tās. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja materiāls ir norīts un vielas ietekmei pakļautais cilvēks ir pie samaņas, dodiet dzeršanai nelielu daudzumu ūdens. Pārtrauciet, ja vielas ietekmei pakļautais cilvēks jūt nelabumu, jo vemšana var būt bīstama. Ielpošanas risks, ja viela tiek norīta. Var iekļūt plaušās un radīt bojājumus. Neizraisīt vemšanu. Ja sākas vemšana, galva jātur zemā līmenī tā, lai vēmiens neiekļūtu plaušās. Bezsamaņā esošam cilvēkam nekad neko nedodiet mutē. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet to stabilā sānu pozā un nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Uzturiet atvērtu elpceļu. Atbrīvojiet cieši piegulošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, jostu vai vēdera saiti.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez piemērotas apmācības. Cilvēkam, kas sniedz palīdzību, var būt bīstami sniegt elpināšanu no mutes mutē.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:

Ierobežojiet un savāciet izšķīstīto materiālu ar piemērotu absorbējošo vielu un ievietojiet marķētā aizslēdzamā konteinerā likvidēšanai kā bīstamos atkritumus.

Nepieļaujiet nejaušu izplūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai augsnē. Ar produktu piesārņotā augsne jāapstrādā kā bīstamie atkritumi.

Gadījumā, ja liels koncentrētā produkta daudzums nejauši izplūst virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos vai kanalizācijā, informējiet attiecīgās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Šo produktu, tā konteineri un visus piesārņotos materiālus jāznīcina drošā veidā kā bīstamos atkritumus. Viss lietošanas laikā savāktais produkts, kas netiek atkārtoti izmantots, jāznīcina drošā veidā kā bīstamos atkritumus. NEIZNĪCINIET lieko produktu noskalojot kanalizācijā. Iznīciniet iepakojumu un neizlietoto produktu saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ja nepieciešams, konsultējieties ar profesionālu atkritumu apsaimniekotāju vai vietējo varasiestādi.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšana: Glabāt vēsās, sausās, labi vēdināmās telpās. Glabāt oriģinālajā konteinerā cieši noslēgtu. Glabāt atsevišķā un apstiprinātā vietā, nošķirtu no nesaderīgiem materiāliem un ēdieniem, un dzērieniem. Glabāt slēgtā veidā. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Glabāt nošķirtu no oksidējošiem materiāliem. Glabāt konteineru cieši aiztaisītu un noslēgtu, līdz tas ir gatavs lietošanai. Atvērtie konteineri ir rūpīgi atkārtoti jānoslēdz un jātur vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi. Neglabāt nemarkētos konteineros. Lietot atbilstošu aizsargbarjeru, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Sargāt no sala. Uzglabāšanas laiks 2 gadi.

## 6. Cita informācija