

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

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

08 pv - Koksnes konservanti

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0019275-0000

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	3
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	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR
Pinotex Wood Primer BPR
Pinotex Wood Base

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adrese	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nīderlande
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/011	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0019275-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	11/07/2018	
Atļaujas derīguma termiņš	17/11/2027	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Akzo Nobel Coatings S.A.
Ražotāja adrese	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija

Ražotāja nosaukums

Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.

Ražotāja adrese

ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Polija

Ražotnes atrašanās vieta

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 Company B.V.

Ražotāja adrese

Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

One Avenue L NJ 07105 Newark Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	48 - 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols)
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Ražotāja adrese	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Šveice
Ražotnes atrašanās vieta	Route de l'Île-aux-Bois CH-1870 Monthey Šveice

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

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Satur propikonazolu un 3-jodo-2-propinilbutilkarbamātu (IPBC). Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Profesionāliem lietotājiem

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Tikai lietošanai virs zemes koksnes profilaktiskai apstrādei pret koksnes puves sēnēm un zilējumu. Var lietot tikai 2. un 3. klasē saskaņā ar EN 335.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes: Vispārpieņemtais nosaukums: Wood destroying fungi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma - Uzklāšana ar otu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva 200 g/m ² . - 0 - Apstrāde ar otu: Lietošana līdz ieteicamai lietošanas mērķa devai 200 g/m ² . Nepieciešamās krāsošanas reizes, lai panāktu ieteicamo mērķa devu: 2-3 kārtas, atkarībā no koka virsmas un krāsošanas apstākļiem. Nepieciešams uzklāt segkrāsas kārtu.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Metāla tvertne, apaļa, ar metāla vāku, iekšpusē pārklāta. Korpus/apmale/apakša no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta. Noslēgs izgatavots no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L, 9.0L, 10.0L, 20L, 25L Metāla taisnstūra formas tvertne, iekšpusē pārklāta; metāla vāks, iekšpusē pārklāts. Korpus/virsa/apakša no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta. Noslēgs izgatavots no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta vai polietilēna skrūvējama vāciņa/polietilēna izlietnes vāciņa: 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sk. 5.1. sadaļā.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Sk. 5.2. sadaļā.

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

Sk. 5.3. sadaļā.

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

Sk. 5.4. sadaļā.

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

Sk. 5.5. sadaļā.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Plašam patēriņam

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Tikai lietošanai virs zemes koksnes profilaktiskai apstrādei pret koksnes puves sēnēm un zilējumu. Var lietot tikai 2. un 3. klasē saskaņā ar EN 335.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Aureobasidium pullulans spp.
Vispārpieņemtais nosaukums: Blue stain fungi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Basidiomycetes;
Vispārpieņemtais nosaukums: Wood destroying fungi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

	Ārpus telpām
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma - Uzklāšana ar otu
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva 200 g/m ² . - 0 - Apstrāde ar otu: Lietošana līdz ieteicamai lietošanas mērķa devai 200 g/m ² . Nepieciešamās krāsošanas reizes, lai panāktu ieteicamo mērķa devu: 2-3 kārtas, atkarībā no koka virsmas un krāsošanas apstākļiem. Nepieciešams uzklāt segkrāsas kārtu.
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Metāla tvertne, apaļa, ar metāla vāku, iekšpusē pārklāta. Korpus/apmale/apakša no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta. Noslēgs izgatavots no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta: 0.375L, 0.50L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 3.0L, 5.0L Metāla taisnstūra formas tvertne, iekšpusē pārklāta; metāla vāks, iekšpusē pārklāts. Korpus/virsa/apakša no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta. Noslēgs izgatavots no epoksifenola un/vai polietilēna tereftalāta vai polietilēna skrūvējama vāciņa/polietilēna izlietnes vāciņa: 0.5L, 0.75L, 1.0L, 2.5L, 5.0L

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sk. 5.1. sadaļā.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Sk. 5.2. sadaļā.

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

Sk. 5.3. sadaļā.

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

Sk. 5.4. sadaļā.

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

Sk. 5.5. sadaļā.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Koka virsmai jābūt tīrai un sausai.
Lietot produktu un žāvēt svaigi apstrādātu koksni labi vēdināmā vietā.
Pirms lietošanas labi samaisīt.
Neizmantojot iekšējās, izņemot ārējiem loga rāmjiem un ārdurvīm.
Neatšķaidīt (produkts ir gatavs lietošanai).
Neapstrādāt koksni, kas tieši saskaras ar augsni/ūdeni.
Nelietot virszemes ūdenskrātuvju tuvumā vai ūdens aizsardzības zonās.
Produkta atliekas jāsavāc un jāizmanto atkārtoti vai jālikvidē kā bīstamie atkritumi. Izvairīties no produkta nokļūšanas augsnē, gruntsūdeņos vai virszemes ūdeņos un kanalizācijā.
Apstrādes apstākļi: 5-35 °C temperatūra, relatīvais gaisa mitrums mazāks par maks. 85%
Lietošana līdz ieteicamai lietošanas mērķa devai 200 g/m². Nepieciešamās uzklāšanas reizes, lai panāktu ieteicamo mērķa devu: 2-3 kārtas, atkarībā no koka virsmas un uzklāšanas apstākļiem. Nākamā kārtā jāuzklāj, kolīdz produkts ir iesūcies koksne.
Beigu apdares kārtu var uzklāt pēc 16 stundām.
Beigu apdares kārtā jāuzklāj, piem., ar krāsu. Beigu apdares kārtā nevar būt plēves pārklājums vai koksnes konservants. Apdares kārtai jāveic kopšana.
Svaigi apstrādāta koksne jāpārsedz vai citādi jāaizsargā pret lietu, līdz tā ir pilnīgi nožuvusi.
Nav piemērots izmantošanai koksnei, kas var nonākt tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Pirms lietošanas izlasiet etiķeti!
Sargāt no bērniem.
Lietošanas un žūšanas laikā produktu un apstrādāto mitro koksni sargāt no bērniem.
Neturēt ēdiena, dzērienu un dzīvnieku barības tuvumā.
Izvairīties no tvaiku un smidzinājumu ieelpošanas.
Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
Profesionāliem lietotājiem: nepieciešams nosedzošs darba apģērbs. Produkta izmantošanas laikā un vēlāk apstrādātās koksnes manuālās apstrādes laikā valkāt pret ķīmikāliju iedarbību izturīgus cimdus (aizsargcimdus materiālu nosaka reģistrācijas apliecības īpašnieks produkta aprakstā).
Neuzklāt produktu uz koksnes un nenovietot apstrādātu koksni vietās, kur ar to var saskarties pārtika/barība, pārtikas trauki un ēdiena apstrādes virsmas vai piesārņot produkts vai apstrādātā koksne.
Nomazgāt rokas pēc produkta uzklāšanas un izmantošanas, kā arī pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas.
Klājot produktu uz kokmateriāliem, kā arī laikā, kamēr virsmas žūst, nedrīkst piesārņot augsni. Visas produkta atliekas jāsavāc un jāievieto tvertnē (pārklājot augsni) un jālikvidē drošā veidā.
Produkta atliekas jāsavāc un jāizmanto atkārtoti vai jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Nenovadīt produktu augsnē, gruntsūdeņos un ūdenskrātuvēs un jebkura veida kanalizācijā.
Nelietot virszemes ūdenskrātuvju tuvumā vai ūdens aizsardzības zonās.
Nenovadīt kanalizācijā, tai skaitā lietus notekcaurulēs.

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

Visos gadījumos, ja ir radušās šaubas vai saglabājas simptomi, lūdziet mediķu palīdzību. Parādiet šo tvertni vai etiķeti.
SASKARĒ AR ACĪM: nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni.
SASKARĒ AR ĀDU: nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties lūdziet mediķu palīdzību. NEIZRAISĪT vemšanu.
IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā. Nodrošināt cietušajam siltumu un mieru. Ja simptomi saglabājas, lūdziet mediķu palīdzību.
Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai:
Izvairīties no nevajadzīgas izplatīšanas apkārtējā vidē; jo īpaši izvairīties no novadīšanas ūdenī.
Visas atliekas jāsavāc atkārtotai lietošanai un likvidēšanai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.
Nenovadīt kanalizācijā, tai skaitā lietus notekcaurulēs.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Sargāt no sala.
Produkts ir stabils 2 gadus telpas temperatūrā.
Atvērtas tvertnes rūpīgi jānoslēdz un jāuzglabā stāvus, lai novērstu noplūdi.
Sargāt no bērniem.

6. Cita informācija

Lietot biocīdus droši. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un produkta informāciju.
Pastāvīgi jākontrolē rezistence. Ja reģistrācijas apliecības īpašnieks saņem informāciju par rezistenci, tas jāpaziņo kompetentajām iestādēm.

