

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: NORDSJÖ TINOVA WOOD BASE OIL BPR

Produkto tipas (-ai): PT 08 - Medienos konservantai

PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-26667(A-08VAP1083132-18-251)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0019786-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	8

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresas	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nyderlandai
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-26667(A-08VAP1083132-18-251)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0019786-0000	
Autorizacijos liudijimo data	07/11/2018	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	17/11/2027	

1.3. Biocidinio 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 Paints Sp. z o.o.
Gamintojo adresas	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Lenkija
Gamybos vieta	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Lenkija

Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Gamintojo adresas	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedija
Gamybos vieta	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö 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 (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	39 - 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

Veikloji medžiaga	48 - 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 (supplier: Lanxess Deutschland GmbH)
Gamintojo adresas	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Šveicarija
Gamybos vieta	Route de l'Ile-aux-Bois CH-1870 Monthey Šveicarija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veikloji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,24

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	<p>Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Sudėtyje yra propikonazolo ir 3-jod-2-propinilbutilkarbamato (IPBC). Gali sukelti alerginę reakciją.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>turinį išpilti (išmesti) į pagal nacionalinius reikalavimus..</p> <p>Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p>

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją..

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 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 (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes: Bendrinis pavadinimas: Wood destroying fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Tepimas teptuku
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo sąnaudos 200 g/m ² . - 0 - Tepimas teptuku Paviršių rekomenduojama apdoroti tiksline 200 g/m ² norma. Apdorojimo teptuku kartai: 2-3 sluoksniai. Reikalinga viršutinė danga.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
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 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3 dalį.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4 dalį.

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

Žr. 5.5 dalį.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Visiems vartotojams

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 (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrasis pavadinimas: Blue stain fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Basidiomycetes: Bendrasis pavadinimas: Wood destroying fungi Vystymo stadija: nėra duomenų
Naudojimo sritis	lauko
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Tepimas teptuku
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo sąnaudos 200 g/m ² . - 0 - Tepimas teptuku Paviršių rekomenduojama apdoroti tiksline 200 g/m ² norma. Apdorojimo teptuku kartais: 2-3 sluoksniai. Reikalinga viršutinė danga.
Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
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 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. 5.3 dalį.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. 5.4 dalį.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo 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 vandenis ar bet kokią kanalizaciją.
Apdorojimo sąlygos: temperatūra 5–35 °C, santykinis drėgnis ne didesnis kaip 85 %.
Paviršių rekomenduojama apdoroti tiksline 200 g/m² doze. Apdorojant paviršių tiksline 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 paviršiu džiūstant saugoti nuo vaikų.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Vengti įkvėpti garų arba aerozolio.
Vengti patekimo į akis ir ant odos.
Profesionaliams 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 vandenį ar bet kokią kanalizaciją.
Nenaudoti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonose.
Draudžiama išleisti į kanalizaciją, įskaitant lietaus vandens nutekėjimo kanalus.

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

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, kreipkitės 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 tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šalčio.
Kambario temperatūroje laikomas gaminys lieka stabilus 2 metus.
Atidarytą talpyklą gerai uždaryti, ir, kad gaminys 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 OXF 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.