



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5E)BPR-474 (A-08PAP181137/E-20-252)**

Išduotas 2020 m. rugsėjo 10 d., galioja iki 2025 m. spalio 30 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Teknos Oy, Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija).

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Teknol Aqua 1412-01.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark (Danija).

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 (propikonazolis), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4;

1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis (tebukonazolis), CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems naudotojams. 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 ženklėjimas

Privaloma biocidinio produkto ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A08PAP181137/E.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo (10-14 17.5)BPR-103(A-08VAP181137/D-20-46) administracinis pakeitimas.

Vilniaus departamento direktorė A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5E)BPR-474 (A-08PAP181137/E-20-252)
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

TEKNOL AQUA 1412-01

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:
(10-14 17.5E)BPR- 474 (A-08PAP181137/E-20-252)

R4BP objekto numeris:
LT-0001502-0000

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

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)	4
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	5
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	6
4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam ir neprofesionaliam išoriniam naudojimui.	6
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	8
5.1. Naudojimo instrukcijos	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką	9
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	9
5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis ...	9
6. Kita informacija	10

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

1. Administracinė informacija

1.1. Produkto prekinis pavadinimas

Prekinis pavadinimas	Šalis (jeigu taikytina)
Teknol Aqua 1412-01	Lietuva

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Teknos Oy
	Adresas	Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija)
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5E)BPR- 474(A-08PAP181137/E-20-252)	
Autorizacijos liudijimo data	2020 m. rugsėjo 10 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025 m. spalio 30 d.	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Rajamäki factory, Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Suomija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company B.V.
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolas)

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kinija
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Gamintojo adresas	Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vokietija
Gamybos vieta	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveicarija
Veiklioji medžiaga	Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Gamintojo adresas	Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vokietija
Gamybos vieta	Netaikoma

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-propinilbutilk arbamatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,3 %
Propikonazolis	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	0,9 %
Tebukonazolis	1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)penta n-3-olis	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	0,3 %
Pilna sudėtis pateikta R4BP					

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

2.2. Formuliacijos tipas

Skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Klasifikavimas	
Pavojingumo kategorija	Pavojinga vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija Toksinis poveikis reprodukcijai, 1 B kat.
Pavojingumo frazė	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Ženklinimas	
Signaliniai žodžiai	-
Pavojingumo frazės	H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. H360 Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Atsargumo frazės	P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į atitinkamą surinkimo punktą pagal vietines, regionines, nacionalines ir tarptautines taisykles P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones... P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Pastaba	EUH 208 Sudėtyje yra jodo propinilo butilkarbamatas (IPBC), propikonazolis. Gali sukelti alerginę reakciją.

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

4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam išoriniam naudojimui.

Produkto tipas	8 produktų tipas. Medienos konservantas.
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Mediena apdorojama tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminio būdu arba purškiant. Suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms nuo mėlynojo pelėsio ir medieną ardančių grybelių, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1). Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti, medienai, besiliečiančiai su dirvožemiu ir vandeniu.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

Kontroliuojamas organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	Medieną ardantys grybeliai ir mėlynasis puvelis
Naudojimo sritis	Lauko 2 ir 3 naudojimo klasės
Naudojimo metodas (-ai)	Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Produkto naudoti 130–140 ml/m ² (130–140 g/m ²)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji naudotojai.
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	750 ml, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l, 120 l, 1 000 l skardinės/metalinės talpyklos.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Profesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant.

Naudojimo norma: 130–140 ml/m² (130–140 g/m²).

Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15 %.

Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti. Naudoti 130–140 ml/m² (130–140 g/m²) tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant. Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.

Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (susisiekti su įmonės konsultantu). Naudojimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C.

Prieš naudojant perskaityti saugos duomenų lapą, naudojimo instrukcijas.

Džiūvimo laikas: išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20°C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20°C.

Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkejus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Vengti tiesioginio kontakto su oda.

Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu. Mirkant ir džiovinant medieną naudoti apsaugines pirštines, batus ir tinkamus apsauginius drabužius.

Susipažinti su darbo vietos ir priemonių reikalavimais ir reikalauti asmeninių apsaugos priemonių (AAP). Skaityti specialias instrukcijas saugos duomenų lape.

Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį.

Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.

Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.

Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.

Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemonės (AAP).

Papildomi reikalavimai profesionaliesiems vartotojams:

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

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

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Pirmosios pagalbos priemonės:

Prarijus: gerti vandens arba pieno. Neskatinti vėmimo. Jei prasidėtų vėmimas, galvą nuleisti, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant bent 15 minučių skalauti vandeniu, kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu. Įvėpus: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą. Simptomams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją. Skaityti produkto saugos duomenų lapą.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

4.1.4. 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. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą.

Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. 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 tokiomis būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

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

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždaryta. Saugoti nuo šalčio.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Mediena apdorojama tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminio būdu arba purškiant. Naudojimo norma: 130–140 ml/m² (130–140 g/m²). Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15 %. Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti. Naudoti 130–140 ml/m² (130–140 g/m²) tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminio būdu arba purškiant. Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris. Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (susisiekti su įmonės konsultantu). Naudojimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C. Prieš naudojant perskaityti saugos duomenų lapą, naudojimo instrukcijas. Džiūvimo laikas: išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20°C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20°C. Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje. Vengti tiesioginio kontakto su oda. Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu. Mirkant ir džiovinant medieną naudoti apsaugines pirštines, batus ir tinkamus apsauginius drabužius. Susipažinti su darbo vietos ir priemonių reikalavimais ir reikalauti asmeninių apsaugos priemonių (AAP). Skaityti specialias instrukcijas saugos duomenų lape. Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį. Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris. Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena. Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį. Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui. Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą. Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP). Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenis, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį,

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Pirmosios pagalbos priemonės:

Prarijus: gerti vandens arba pieno. Neskatinti vėmimo. Jei prasidėtų vėmimas, galvą nuleisti, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant bent 15 minučių skalauti vandeniu, kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu. Įvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Simptomams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją. Skaityti produkto saugos duomenų lapą.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

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. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą.

Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. 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. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždaryta. Saugoti nuo šalčio.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,64 – 0,3%; 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, 0,2 – 0,9 %; 1-(4chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis, CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2 (tebukonazolis), 0,3%.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark (Danija).

Liudijimas išduotas: Teknos Oy, Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5E)BPR-474 (A-08PAP181137/E-20-252), galioja iki 2025-10-30

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08221 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-11 Nr. (10-1417.5 E)BPR-474
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolanda Lingienė, Vilniaus departamento direktorė, Vilniaus departamentas
Sertifikatas išduotas	ROLANDA LINGIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-11 09:18:13 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-11 09:18:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-22 12:01:54 – 2021-11-21 12:01:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, j.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-21 14:06:53 iki 2021-12-20 14:06:53
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.33
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-09-11 09:56:07)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-09-11 09:56:07 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-09-11