

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: TWP 097i.

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

Autorizacijos liudijimo numeris: Nr. (10-14 17.5)BPR-45 (A-08VAP1003376/A-20-20)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0021461-0000

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	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	9
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

TWP 097i
Holzschutzgrund -L- (M001000)
AS---M717
VB4000
Marconol ultimate (Preserver)
K84 XILOFILL TRASPARENTE
677850 HOLZFREUND ACTIVE PROTECTION
S2368BC000

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresas	Poortweg 4C 2612PA Delft Nyderlandai
Autorizacijos liudijimo numeris	Nr. (10-14 17.5)BPR-45 (A-08VAP1003376/A-20-20)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0021461-0000	
Autorizacijos liudijimo data	10/09/2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	20/01/2028	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija
	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nyderlandai

1.4. Veiklosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Poortweg 4C 2612 PA Delft Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija
	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
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, Jiangsu Kinija

Veiklioji medžiaga	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indija

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)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,24
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboxilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	0,25
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai, < 2 % aromatiniai junginiai			64742-48-9	918-481-9	89,485

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojaus ir atsargumo frazės

Pavojaus kategorijos

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Degus skystis ir garai.

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC), permetrino, propikonazolo ir poli(etileno glikolio) dimetakrilato. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Pavojaus frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. – Nerūkyti.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

NESKATINTI vėmimo.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

Gaisro atveju:Gesinimui naudoti sausus chemikalus, CO2, vandens srovę (purškimas migla) arba putas.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti užrakintą.

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

turinį išpilti (išmesti) į pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - tepimas teptuku arba voleliu, profesionaliam ir mėgėjiškam naudojimui

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	TWP 097i yra medienos konservantas neprofesionaliems ir profesionaliems darbams, naudojamas užtepant teptuku arba voleliu. Naudojimo norma: 2 ir 3 naudojimo klasėms: 200 ml/m ² . Naudojimo ir džiovavimo metu temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o santykinė oro drėgmė – mažiau nei 80 proc. Naudoti medienos viršutiniam sluoksniui. Būtina padengti viršutinį sluoksnį. Viršutinis sluoksnis negali būti plėvelė ar kitas medienos konservantas. Pakartotinai apdoroti ar dažyti (lakuoti) tik visiškai apdorotai medienai išdžiūvus (apie 24 val.), kai mediena nelimpa liečiant (esant oro temperatūrai 23 °C ir 60 proc. santykinėi drėgmei).
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Wood disfiguring fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Wood disfiguring fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Sydowia pithyophila Bendrinis pavadinimas: Wood disfiguring fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Sydowia pithyophila Bendrinis pavadinimas: Wood disfiguring fungi Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Gloeophyllum trabeum Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes Vystymo stadija: nėra duomenų Mokslinis pavadinimas: Gloeophyllum trabeum Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Coniophora puteana
Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Coniophora puteana
Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Poria Placenta
Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Poria Placenta
Bendrinis pavadinimas: Wood rotting basidiomycetes
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Hylotrupes bajulus L.
Bendrinis pavadinimas: Woodboring beetles
Vystymo stadija: lerva|vabzdžiai

Mokslinis pavadinimas: Reticulitermes sp.
Bendrinis pavadinimas: Termites
Vystymo stadija: Darbininkai, kariai ir nimfos

Naudojimo sritis

lauko

-

Naudojimo metodas (-ai)

atvira sistema: apdorojimas teptuku -
Lauko. TWP 097i yra medienos konservantas skirtas profesionaliam ir neprofesionaliam naudojimui apdorojant langines, lauko duris, lauko apdailos lentas, karnizo vejalentes, tvoras ir pan. Produktą naudoti tik minkštajai medienai. TWP 097i yra medienos konservantas neprofesionaliams ir profesionaliems darbams, naudojamas užtepant teptuku arba voleliu. Naudojimo norma: 2 ir 3 naudojimo klasėms: 200 ml/m². Naudojimo ir džiovavimo metu temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o santykinė oro drėgmė – mažiau nei 80 proc. Naudoti medienos viršutiniam sluoksniui. Būtina padengti viršutinį sluoksnį. Viršutinis sluoksnis negali būti plėvelė ar kitas medienos konservantas. Pakartotinai apdoroti ar dažyti (lakuoti) tik visiškai apdorotai medienai išdžiūvus (apie 24 val.), kai mediena nelimpa liečiant (esant oro temperatūrai 23 °C ir 60 proc. santykinė drėgmei).

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

200 mL/m² - Neskiesti -
Produktą naudoti neskiestą, vieno tepimo metu produkto naudoti 200 ml/m².

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Plačioji visuomenė (ne profesionalai)

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Skardinė / dėžutė iš metalo su fenolio epoksidine danga, uždengiama metaliniu dangčiu: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l (neprofesionaliam naudojimui)

Skardinė/dėžutė iš metalo su fenolio epoksidine danga, uždengiama metaliniu dangčiu: 20 l (tik profesionaliam naudojimui)

Skardinės turi būti taip uždaromos, kad vaikai nesugebėtų jų atidaryti, ir turėti lytėjimu apčiuopiamą įspėjimą, jei jos skirtos neprofesionaliams vartotojams.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.1 skyrių.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.2 skyrių.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.3 skyrių.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.4 skyrių.

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

Specifinio naudojimo nėra, žr. 5.5 skyrių.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Naudojamas tik kaip medienos konservantas.

Naudotojas: Profesionalai ir mėgėjai: tepti teptuku arba voleliu. Naudojimo norma: 200 ml/m², mediena.

Produktas yra paruoštas naudoti ir neskiedžiamas. Prieš naudojimą gerai išmaišyti.

Naudojimo ir džiovavimo metu temperatūra turi būti aukštesnė nei 5 °C, o santykinė drėgmė – mažiau nei 80 proc.

Būtina padengti viršutinį sluoksnį. Viršutinis sluoksnis negali būti plėvelė ar medienos konservantas. Viršutinį sluoksnį reikia reguliariai atnaujinti. Džiūvimo laikas: nelimpa liečiant ir galima dengti viršutinį sluoksnį: maždaug po 24 val.

Įrankių valymas: mineralinis spiritas.

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

5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.
- Naudojimo metu reikia uždengti pagrindą ir surinkti išsiliejusią medžiagą. Negalima naudoti, jei produktas gali patekti į paviršinius vandenį, pvz., tiltui per tvenkinį apdoroti.
- Nenaudoti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų.
- Negalima leisti, kad šis produktas patektų į vandens aplinką, kanalizacijos sistemą ar žemę.
- Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.
- Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur ji gali liestis su maistu / pašarais, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašarai, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.
- Būtina padengti viršutinį sluoksnį. Viršutinis sluoksnis negali būti plėvelė ar medienos konservantas. Viršutinį sluoksnį reikia reguliariai atnaujinti.
- Naudojimo ir džiovavimo metu laikyti atokiau nuo vaikų.
- Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamose vietose.
- Apdirbtą medieną laikyti lauke arba gerai vėdinamoje vietoje iki išdžiūvimo.
- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.
- Vengti patekimo į akis, odą ir drabužius.
- Vengti garų ar rūko įkvėpimo.
- Profesionalams:
- Būtina dėvėti apsauginį kombinezoną. Mūvėti apsaugines chemines pirštines medžiagoms atsparias pirštines produkto naudojimo metu ir vėliau tvarkant apdorotą medieną (pirštinių medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas nurodo kartu su informacija apie produktą).

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

Pirmoji pagalba:

BENDRA INFORMACIJA: Nelaimingo atsitikimo atveju, įtariant ekspoziciją arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti etiketę).

PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant skalauti akis dideliu kiekiu vandens retkarčiais pakeliant akių viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinti, ar yra kontaktiniai lęšiai; jei yra – išimti. Toliau skalauti mažiausiai 10 minučių. Kreiptis į gydytoją.

ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, apmokytas personalas atlieka dirbtinį kvėpavimą arba suteikia deguonį. Pagalbą teikiančiam asmeniui gali būti pavojinga atlikti dirbtinį kvėpavimą burna per burną. Kreiptis į gydytoją, jei nepageidaujamas poveikis sveikatai išlieka arba yra sunkus. Netekus sąmonės, paguldyti ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Laikyti kvėpavimo takus atvirus. Atlaisvinti veržiančias aprangos dalis, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą arba juosmens juostą.

PATEKUS ANT ODOS: Kruopščiai nuplauti odą muilu ir vandeniu arba naudoti pripažintą odos valymo priemonę. Nuvilkti užterštus drabužius, numauti batus. Jei pasireiškia simptomai, kreiptis į gydytoją. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti drabužius. Prieš pakartotinį naudojimą kruopščiai nuvalyti batus. Piretroidai ir piretrinai gali sukelti paresteziją (odos nudegimas ir skilinėjimas be dirginimo). Jei simptomai išlieka: Kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Išplauti burną vandeniu. Jei reikia, pašalinkite protezus. Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Prarijus medžiagą, jei nukentėjusysis sąmoningas, duoti išgerti vandens mažais kiekiais. Nustoti, jei nukentėjusysis jaučiasi blogai, nes vėmimas gali būti pavojingas. Aspiracijos pavojus prarijus. Gali patekti į plaučius ir pakenkti. Neskatinti vėmimo. Jei pasireiškia vėmimas, laikyti galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Niekada nieko neduokite į burną netekusiam sąmonės asmeniui. Netekus sąmonės, paguldyti ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Laikyti kvėpavimo takus atvirus. Atlaisvinti veržiančias aprangos dalis, pavyzdžiui, apykaklę, kaklaraištį, diržą arba juosmens juostą.

Pirmosios pagalbos teikėjų apsauga: Negalima imtis jokių veiksmų, susijusių su asmenine rizika arba be tinkamo mokymo. Pagalbą teikiančiam asmeniui gali būti pavojinga atlikti dirbtinį kvėpavimą burna per burną.

Neatidėliotinos aplinkos apsaugos priemonės:

Išsiliejusią medžiagą atskirti ir surinkti tinkamu absorbentu, sudėti į paženklintą užrakinamą talpyklą, kuri būtų pašalinta kaip pavojingos

atliekos.

Vengti atsitiktinio išleidimo į kanalizaciją, paviršinius vandenis ar dirvožemį. Produktu užterštas dirvožemis turi būti laikomas pavojingomis atliekomis.

Atsitiktinai išleidus didelį koncentruoto produkto kiekį į paviršinius ar požeminius vandenis arba kanalizaciją, informuoti atitinkamas institucijas, laikantis vietinių reikalavimų.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Ši medžiaga, jos talpykla ir bet kokia užteršta medžiaga 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.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikymas: Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždarytą. Laikyti atskirtoje ir patvirtintoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų ir maisto bei gėrimų. Laikyti užrakintą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Atskirti nuo oksiduojančių medžiagų. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą iki naudojimo. Atidarytos talpyklos turi būti atidžiai uždarytos ir laikomos vertikaliai, kad būtų išvengta nuotėkio. Negalima laikyti nepažymėtose talpyklose. Siekiant išvengti aplinkos užteršimo, naudoti tinkamą izoliaciją. Saugoti nuo šalčio. Tinkamumo laikas 2 metai.

6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Profesionaliam ir neprofesionaliam naudojimui. Sudėtyje yra 3-jodo-2-propinilbutilkarbamato (IPBC), permetrino, propikonazolo ir poli(etileno glikolio) dimetakrilato. Gali sukelti alerginę reakciją. Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų. Produktas negali būti išpiltas į nuotekų sistemą, įskaitant lietaus nuotekų kanalus.

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5 – 0,75%;

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 – 0,24 %;

3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas), CAS Nr. 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9 – 0,25%.

Galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Gamintojas: Troy Chemical Europe BV, Uiverlaan 12E, NL-3145 XN Maassluis (Nyderlandai).

Liudijimas išduotas Troy Chemical Company BV, Uiverlaan 12E, NL-3145 XN Maassluis (Nyderlandai).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-17655(A-08VAP1003376-19-277), galioja iki 2028 m. sausio 20 d.