



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-465(A-08PAP214415-23-246)**

**Išduotas 2023 m. spalio 31 d., galioja iki 2025 m. liepos 28 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**  
Berkem Developpement, Marais Ouest 24680 Gardonne, Prancūzija.

**Biocidinio produkto tipas**  
8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**  
AXIL 3000 P+.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**  
ADKALIS, Marais Ouest, F-24680 Gardonne, Prancūzija.

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**  
3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5; Propikonazolas CAS 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4; Tebukonazolas CAS 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2; Permetrinas CAS 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**  
Tik pramoniniam profesionaliam naudojimui. 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.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**  
A-08PAP214415.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. BE2019-0017 (R4BP objekto Nr. BE-0015709-0000) pripažinimas.

**Vilniaus departamento vyresnioji patarėja,  
laikinei vykdančiai Vilniaus departamento  
direktoriaus funkcijas**

**A.V.**

**Ingrida Steikūnienė**

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-465(A-08PAP214415-23-246) priedas

## **Biocidinio produkto charakteristikų santrauka**

AXIL 3000 P+

8 produktų tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5 Mr)BPR-465(A-08PAP214415-  
23-246)

R4BP objekto numeris: LT-0031787-0000

## 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

### 1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	AXIL 3000 P+
----------------------	--------------

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Berkem Developpement
	Adresas	Marais Ouest 24680 Gardonne, Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-465(A-08PAP214415-23-246)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0031787-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2023-10-31	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025-07-28	

### 1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	ADKALIS
Gamintojo adresas	Marais Ouest, F-24680 Gardonne, Prancūzija
Gamybos vieta	Marais Ouest, F-24680 Gardonne, Prancūzija

### 1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Tebukonazolas
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913, MO 64120-001 Kansas City, Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd., 201815 District Shanghai, Kinija
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12e, 3140 AC Maasluis, Nyderlandai
Gamybos vieta	One Avenue L Newark, 07105 New Jersey, Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Kiolnas, Vokietija

Gamybos vieta	CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey, Šveicarija
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	JANSSEN PMP
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgija
Gamybos vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang, 215600 Jiangsu, Kinija
Veiklioji medžiaga	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Kiolnas, Vokietija
Gamybos vieta	Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi, 396 195 Gujarat, Indija
Veiklioji medžiaga	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)
Gamintojo pavadinimas	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Gamintojo adresas	Odinsvej 23, DK-8722 Hedensted, Danija
Gamybos vieta	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, 600 008 Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu, Indija

## 2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

### 2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)	3-iodo-2-propinyl butylcarbamate	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	1,0
Propikonazolas	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	1,1
Tebukonazolas	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	1,1
Permetrinas	[3-(phenoxy)phenyl]methyl 3-(2,2-	Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	2,0

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
	dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropane-1-carboxylate				
Alkoholis C11, etoksilintas	C11-Oxoalcohol, ethoxylated	Kita sudedamoji dalis	68439-46-3	614-482-0	3,56

## 2.2. Formuliacijos tipas

ME - Mikroemulsija

## 3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo kategorijos	Gali sukelti alerginę odos reakciją. Smarkiai pažeidžia akis. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Gali pakenkti gerklų organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Labai toksiška vandens organizmams. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Pavojingumo frazės	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. Neįkvėpti garų. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Dėvėti apsauginius drabužius. PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniui. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Laikyti užrakintą. Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

## 4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

### 4.1. Naudojimo aprašymas

#### Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Profilaktinis apdorojimas profesionaliam ir pramoniniam naudojimui

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	AXIL 3000 P+ produktas yra veiksmingas prieš medieną ardančius vabzdžius, įskaitant termitus ir medieną naikinančius grybus (baltojo ir rudojo puvinio grybus), atliekant profilaktinį apdorojimą.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Medieną gręžiantys vabzdžiai Paprastasis trobininkas (<i>Hylotrupes bajulus</i>), neseniai išsiritusios lervos)</li> <li>- Termitai (<i>Reticulitermes santonensis</i> de Feytaud)</li> <li>- Baltojo puvinio grybai (<i>Coriolis versicolor</i>)</li> <li>- Rudojo puvinio grybai (<i>Coniophora puteana</i>, <i>Poria placenta</i>, <i>Gloeophyllum trabeum</i>)</li> </ul>
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Bendrinis pavadinimas: Paprastasis trobininkas Vystymo stadija: lerva</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Reticulitermes</i> sp. Bendrinis pavadinimas: Termitai Vystymo stadija: -</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Coniophora puteana</i> Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys grybai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Poria placenta</i> Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys grybai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys grybai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Coriolus versicolor</i> Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys grybai Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus lauko</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra konstrukcijos viduje, nėra veikiamas oro sąlygų ir drėgmės.</li> <li>- 2 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra uždengtas ir nėra veikiamas oro sąlygų (ypač smulkaus lietaus ir trumpo lietaus), tačiau kartais gali sudrėkti.</li> <li>- 3 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra virš žemės ir veikiami oro sąlygų (ypač lietaus).</li> </ul> <p>o 3.1: mediena ar medienos gaminys neilgai išliks drėgni. Vanduo nesikaups o 3.2: mediena arba medienos gaminys išliks drėgni ilgą laiką. Vanduo kaupsis</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Visiškai automatizuotas purškimas</p> <p>Išsamus aprašymas: Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui visiškai automatizuotu purškimu.</p> <p>Produktas skirtas skiesti vandeniu 1 naudojimo klasei 5 % w/w; 2 naudojimo klasei 6,5 % w/w; 3.1 naudojimo klasei 6,5 % w/w ir 14,5 % w/w, atitinkamai minkštai medienai ir kietai medienai.</p> <p>Atskiesto produkto naudojimo norma yra 100 g/m<sup>2</sup>.</p>

	<p>Metodas: Visiškai automatizuotas mirkimas</p> <p>Išsamus aprašymas:          Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui visiškai automatizuotu mirkimu.</p> <p>Paviršiaus apdorojimas:          Produktas skirtas skiesti vandeniu 1 naudojimo klasei 5 % w/w; 2 naudojimo klasei 6,5 % w/w; 3.1 naudojimo klasei 6,5 % w/w ir 14,5 % w/w, atitinkamai minkštai medienai ir kietai medienai.</p> <p>Atskiesto produkto naudojimo norma yra 100 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Metodas: Vakuuminis slėgis (autoklavas)</p> <p>Išsamus aprašymas:          Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas skvarbus apdorojimas vakuuminiu slėgiu (autoklavu).</p> <p>Skvarbus apdorojimas:          1, 2, 3.1 ir 3.2 naudojimo klasėms, minkštai medienai, produktą skiesti vandeniu 0,8 % w/w. Atskiesto produkto naudojimo norma yra 600 kg/m<sup>3</sup> medienos.</p> <p>1, 2, 3.1 ir 3.2 naudojimo klasėms, kietai medienai, produktą skiesti vandeniu 1,45 % w/w. Atskiesto produkto naudojimo norma yra 500 kg/m<sup>3</sup> medienos.</p> <p>Metodas: pramoninis dažymas</p> <p>Išsamus aprašymas:          Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui pramoniniu būdu dažant, kurį atlieka pramonės operatoriai naudodami šepetčius.</p> <p>Produktas skirtas skiesti vandeniu 1 naudojimo klasei 5% w/w; 2 naudojimo klasei 6,5 % w/w; 3.1 naudojimo klasei 6,5 % w/w ir 14,5 % w/w, atitinkamai minkštai medienai ir kietai medienai.</p> <p>Atskiesto produkto naudojimo norma yra 100 g/m<sup>2</sup>.</p>
<p>Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas</p>	<p>Naudojimo kiekis: 100 g/m<sup>2</sup>          Skiedimas (%):          Taikymo skaičius ir laikas:          1 naudojimas.</p> <p>Naudojimo kiekis: 100 g/m<sup>2</sup>          Skiedimas (%):          Taikymo skaičius ir laikas:          1 naudojimas.</p>

	<p>Naudojimo kiekis: 600 kg/m<sup>3</sup> minkštai medienai ir 500 kg/m<sup>3</sup> kietai medienai  Skiedimas (%):  Taikymo skaičius ir laikas:  1 naudojimas.</p> <p>Naudojimo kiekis: 100 g/m<sup>2</sup>  Skiedimas (%):  Taikymo skaičius ir laikas:  1 naudojimas.</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Pramonės Profesionalusis
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Skardinė / dėžutė, plastikas (HDPE): 25 litrai Talpykla, plastikas (HDPE): 60 litrai Talpykla, plastikas (HDPE): 220 litrai IBC (vidutinės talpos konteineris), plastikas (HDPE): 640 litrai IBC (vidutinės talpos konteineris), plastikas (HDPE): 1000 litrai

#### 4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Produktu AXIL 3000 P+ paviršius gali būti dengiamas tik visiškai automatizuotu mirkimu ir visiškai automatizuotu purškimu ir pramoniniu dažymu. Taip pat gali būti naudojamas vakuuminis slėgis (autoklavas) skvarbiam apdorojimui.

Prieš naudojimą homogenizuoti.

Fiksavimas - mažiausiai 4 valandos po naudojimo.

Apdorotos medienos džiovinimo laikas: 24–48 val. ventiliuojame vietoje.

Mediena, skirta naudoti lauke, turi būti padengta atspariais dažais arba laku.

#### 4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Reikalingos atitinkamos ir tinkamos asmeninės apsaugos priemonės (AAP): cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės ir nepralaidus kombinezonas:

- Dirbdami su produktu, mūvėkite apsaugines cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą turi būti nurodyta autorizacijos liudijimo turėtojo produkto informacijos lapelyje).

- Dirbdami su produktu, dėvėkite nepralaidų kombinezoną (normos nurodytos autorizacijos liudijimo turėtojo produkto informacijos lapelyje).

- Be to, dirbdami su koncentruotu produktu, dėvėkite apsauginius akinius.

Naudojamas visiškai automatizuotuose mirkimo procesuose, kai visi apdorojimo ir džiovinimo proceso etapai yra mechanizuoti ir nevyksta rankinis apdorojimas, įskaitant tada, kai apdoroti gaminiai transportuojami per mirkimo baką į nusausinimą/džiovinimą ir saugojimą (jei prieš perkeliant į saugyklą paviršius dar neišdžiūvo). Tam tikrais atvejais apdorojami mediniai gaminiai turi būti visiškai pritvirtinti (pvz., įtempimo diržais arba suspaudimo įtaisais) prieš apdorojimą ir mirkimo proceso metu ir neturi būti liečiami rankomis, kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvo. Neapdorotą medieną į mirkimo baką galima nuleisti tik atskiru kėlimo įrenginiu.



Naudojamas visiškai automatizuotas purškimo procesas, kai visi apdorojimo ir džiovinimo proceso etapai yra mechanizuoti ir neliečiama rankomis, įskaitant tuos atvejus, kai apdoroti gaminiai transportuojami per purškimo vietą į nusausinimo/džiovinimo ir saugojimo vietą (jei paviršius dar nebuvo išdžiūvęs prieš perkeliant į saugyklą). Tam tikrais atvejais apdorojami mediniai gaminiai turi būti saugiai pritvirtinti (pvz., įtempimo diržais arba suspaudimo įtaisais) prieš apdorojimą ir purškimo proceso metu ir negali būti liečiami rankomis, kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvo.

Vengti tiesioginio kontakto su oda, nes produktas gali sukelti alerginę reakciją.

Nenaudokite skirtingų naudojimo būdų kartu.

Draudžiama apdoroti su maistu, pašarais ar gyvuliais galimai besiliečiančią medieną.

Sudėtyje yra permetrino (piretroidų), gali sukelti kačių gaišimą. Vengti kačių sąlyčio su apdorotu objektu ir (arba) vieta.

Piretroidai gali sukelti paresteziją (odos deginimą ir perštėjimą be dirginimo). Jei simptomai išlieka: kreipkitės į gydytoją.

Neleisti produktui patekti į aplinką produkto naudojimo metu, taip pat apdorotos medienos sandėliavimo ir transportavimo metu.

- Visi apdorojimo procesai turi būti atliekami uždaroje teritorijoje ant nepralaidaus kieto pagrindo su barjeriais, o bet koks nutekėjęs produkto kiekis turi būti surenkamas ir pakartotinai panaudojamas arba pašalinamas.

- Panaudoti tirpalai turi būti surinkti ir pakartotinai panaudoti arba šalinami kaip pavojingos atliekos. Jų negalima išleisti į gruntą, gruntinius ir paviršinius vandenius ar bet kokią kanalizaciją.

- Po apdorojimo šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po pastogėmis arba ant nepralaidaus kieto pagrindo, arba ant abiejų, kad būtų išvengta tiesioginių nuostolių į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį, o bet kokie produkto nutekėjimai turi būti surinkti pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Bet koks užterštas vanduo/dirvožemis turi būti surenkamas, sulaikomas ir tvarkomas kaip pavojingos atliekos.

Bet koks po panaudojimo nutekėjęs produkto kiekis turi būti surinktas pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.

Apdorota mediena neturi būti skirta naudoti arti ar virš paviršinio vandens.

Ant apdorotos medienos, naudojamos lauke, turi būti dengiamas nebiocidinis viršutinis sluoksnis, virš žemės (3 naudojimo klasė), kad būtų išvengta veikliųjų medžiagų išsiplovimo.

4.1.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginę arba netiesioginę poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės:

Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą. Laikyti šiltai ir leisti ilsėtis. Įtarus apsinuodijimą, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją. Pranešti gydytojui, kad nėra jokių žinomų priešnuodžių; būtinas simptominis gydymas. DRAUDŽIAMA duoti bet kokių medžiagų asmeniui per burną, jei jis ar ji prarado sąmonę.

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Naudojant chemines medžiagas, laikykitės įprastų atsargumo priemonių.

Įkvėpus:

Gilaus įkvėpimo atveju išnešti nukentėjusįjį į gryną orą bei laikyti šiltai ir leisti ilsėtis. Jei kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą ir kreiptis į gydytoją. Neduoti jokių medžiagų per burną.

Sąlyčio su akimis atveju:

Kruopščiai plauti minkštu ir švariu vandeniu akis, pakėlus akių vokus, 15 minučių.

Nepaisant pirminės būklės, nukreipti nukentėjusįjį pas oftalmologą ir parodyti jam etiketę.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Toliau plauti akis.

Sąlyčio su oda atveju:

Esant alerginei reakcijai, kreiptis į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir avalynę bei kruopščiai nuplauti užterštas kūno dalis ir plaukus muilu ir vandeniu. Užterštus drabužius ir avalynę pašalinti arba kruopščiai išvalyti prieš kiekvieną naudojimą.

PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens

Prarijus:

Jei nurytas nedidelis kiekis (ne daugiau kaip vienas gurkšnis), praskalauti burną vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Likti ramybės būsenoje. Neskatinti vėmimo.

Kreiptis į gydytoją ir parodyti jam etiketę.

Netyčia nurijus, skambinti gydytojui, kad jis nuspręstų, ar būtinas tolesnis stebėjimas ar gydymas stacionare. Parodyti etiketę.

Informacija apsinuodijus tel. +370 5 236 2052.

Neatidėliotinos aplinkos apsaugos priemonės:

Neišpilti produkto į kanalizaciją arba į aplinką. Saugoti, kad nepatektų į vandenį ar dirvožemį.

Surinkti ištekėjusią medžiagą, padengiant absorbuojančia medžiaga.

Absorbuojančią medžiagą, naudojamą išsiliejusioms medžiagoms sugerti, laikyti statinėse, skirtose atliekoms šalinti.

Užkirsti kelią bet kokiam produkto kiekio patekimui į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pastatyti konteinerius arba statines panaudotoms atliekoms išmesti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Jei produktas užteršia vandens telkinius, ežerus, upes ar kanalizaciją, pranešti kompetentingoms institucijoms pagal nustatytas procedūras.

#### 4.1.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*

Visiškai ištuštinti kontenerius. Produkto likučiai, plovimui naudotas vanduo, pakuotė ir visos kitos su apdorojimu susijusios atliekos yra laikomos pavojingomis atliekomis.

Perdirbti arba šalinti atliekas pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus, pageidautina naudotis sertifikuoto atliekų surinkėjo arba įmonės paslaugomis. Neužteršti žemės ar vandens atliekomis; nešalinti atliekų į aplinką.

Tuščias talpyklas turi surinkti kompetentingų institucijų patvirtinta atliekų deginimo įmonė, turinti teisę deginti chemines medžiagas. Pažeistos talpyklos turi būti dedamos į specialiai pažymėtas didesnes talpyklas. Patikrinti ar yra galimybė perdirbti dideles tuščias talpyklas.

Atliekų kodai (Sprendimas 2001/573/EB; Direktyva 2006/12/EEB, Direktyva 94/31/EEB dėl pavojingų atliekų): 030205 kiti medienos konservantai, turintys pavojingų cheminių medžiagų.

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

Laikymo sąlygos: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą originalioje pakuotėje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šviesos.

Vengti sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis.

Kambariotemperatūroje laikomas produktas išlieka stabilus 24 mėnesius, taip pat yra stabilus esant šaltoms ir pagreitinato laikymo sąlygoms.

## **5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI<sup>1</sup>**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Žr. 4.1.1

### **5.2. Rizikos valdymo priemonės**

Žr. 4.1.2

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

Žr. 4.1.3

---

<sup>1</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

#### 5.4. **Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos**

Žr. 4.1.4

#### 5.5. **Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. 4.1.5

### 6. **KITA INFORMACIJA**

Produktas skirtas naudoti medienai arba medienos gaminiams iki 3.2 naudojimo klasės.

1. Draudžiama apdoroti su maistu, pašarais ar gyvuliais galimai besiliečiančią medieną.
2. Sudėtyje yra permetrino (piretroidų), gali sukelti kačių gaišimą. Vengti kačių sąlyčio su apdorotu objektu ir (arba) vieta/sritimi.
3. Po apdorojimo šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po pastogėmis arba ant nepralaidaus kieto pagrindo, arba ant abiejų, kad būtų išvengta tiesioginių nuostolių į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį.
4. Visi apdorojimo procesai turi būti atliekami uždaroje teritorijoje ant nepralaidaus kieto pagrindo su barjeriais, o bet koks nutekėjęs produkto kiekis turi būti surenkamas ir pakartotinai panaudojamas arba pašalinamas.
5. Ant apdorotos medienos, naudojamos lauke, turi būti dengiamas nebiocidinis viršutinis sluoksnis, virš žemės (3.1 ir 3.2 naudojimo klasė), kad būtų išvengta veikliųjų medžiagų išsiplovimo.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik pramoniniam profesionaliam naudojimui.

Sudėtis: 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 1,0 %; Propikonazolas CAS 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 1,1 %; Tebukonazolas CAS 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2, 1,1 %; Permetrinas CAS 52645-53-1, EB Nr. 258-067-9, 2,0 %.

Partijos numeris:

Tinka naudoti iki:

Pakuotė (g, ml):

Gamintojas: ADKALIS, Marais Ouest, F-24680 Gardonne, Prancūzija

Liudijimas išduotas: Berkem Developpement, Marais Ouest 24680 Gardonne, Prancūzija

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-465(A-08PAP214415-23-246)