

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: AXIL 3000 P+

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

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0031787-0000

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)	1
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	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	10
5.1. Naudojimo instrukcijos	10
5.2. Rizikos valdymo priemonės	10
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	10
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	10
6. Kita informacija	11

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0031787-0000	
Autorizacijos liudijimo data	31/10/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	28/07/2025	

1.3. Biocidinio 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 (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	51 - Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kinija
Veiklioji medžiaga	39 - 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	48 - 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 Köln Vokietija
Gamybos vieta	CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey Šveicarija
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
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kinija

Veiklioji medžiaga	1342 - 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 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Indija
Veiklioji medžiaga	1342 - 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. 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	1
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	1,1
Tebukonazolis	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
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas (permetrinas)		Veiklioji medžiaga	52645-53-1	258-067-9	2
Alcohol C11, ethoxylated	C11-Oxoalcohol, ethoxylated	Kita sudedamoji dalis			3,56

2.2. Formuliacijos tipas

ME - Mikro-emulsija

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Gali pakenkti organams gerklos 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.
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.
PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.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.
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.Kreiptis į gydytoją.
Nuvilkiti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į turi atitikti vietines, nacionalines ir tarptautines reguliavimo taisykles.
talpyklą išpilti (išmesti) į turi atitikti vietines, nacionalines ir tarptautines reguliavimo taisykles.

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Profilaktinis apdorojimas

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	<p>AXIL 3000 P+ produktas yra veiksmingas prieš medieną ardančius vabzdžius, įskaitant termitus ir medieną naikinančius grybus (baltojo ir rudojo puvinio grybus), atliekant prevencinius gydymą.</p> <ul style="list-style-type: none">- Medieną gręžiantys vabzdžiai (vabzdžių atstovai: Hylotrupes bajulus, neseniai išsiritusios lervos)- Termitai (Reticulitermes santonensis de Feytaud)- baltojo puvinio grybai (Coriolis versicolor)- Rudojo puvinio grybai (Coniophora puteana, Poria placenta, Gloeophyllum trabeum)
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<p>Mokslinis pavadinimas: Hylotrupes bajulus L. Bendrinis pavadinimas: House longhorn beetle Vystymo stadija: lerva</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Reticulitermes sp. Bendrinis pavadinimas: Termites Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Coniophora puteana Bendrinis pavadinimas: Wood rotting fungi Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Poria placenta Bendrinis pavadinimas: Wood rotting fungi Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Gloeophyllum trabeum Bendrinis pavadinimas: Wood rotting fungi Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Coriolus versicolor Bendrinis pavadinimas: Wood rotting fungi Vystymo stadija: sporos ir sporas gaminančios struktūros</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>lauko</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra konstrukcijos viduje, nėra veikiamas oro sąlygų ir drėgmės.- 2 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminys yra uždengtas ir nėra veikiamas oro sąlygų (ypač lietaus ir lietaus), tačiau kartais gali atsirasti, bet nenutrūkstamas, šlapias.- 3 naudojimo klasė: situacija, kai mediena arba medienos gaminiai yra virš žemės ir veikiami oro sąlygų (ypač lietaus). <p>o 3.1: mediena ar medienos gaminiai ilgai neišliks drėgni. Vanduo nesikaups</p> <p>o 3.2: mediena arba medienos gaminiai išliks drėgni ilgą laiką. Vanduo kaupsis</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Metodas: Visiškai automatizuotu purškimu Išsamus aprašymas: Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui visiškai automatizuotu purškimu.</p> <p>Produktas skirtas skiesti 5 % w/w 1 naudojimo klasės vandeniui; 6,5 % w/w vandenyje, skirta 2 naudojimo klasei; 6,5 % w/w ir 14,5 % w/w vandenyje, 3.1 naudojimo klasė atitinkamai minkštai medienai ir kietai medienai.</p> <p>Atskiesto produkto naudojimo norma yra 100 g/m².</p> <p>Metodas: Visiškai automatizuotu panardinimu Išsamus aprašymas: Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui visiškai</p>

automatizuotu mirkimu.

Paviršiaus apdorojimas:

Produktas skirtas skiesti 5 % w/w 1 naudojimo klasės vandeniui; 6,5 % w/w vandenyje, skirta 2 naudojimo klasei; 6,5 % w/w ir 14,5 % w/w vandenyje, 3.1 naudojimo klasė atitinkamai minkštai medienai ir kietai medienai.

Atskiesto produkto naudojimo norma yra 100 g/m².

Metodas: Vakuuminis slėgiu (autoklavu)

Išsamus aprašymas:

Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas skvarbus apdorojimas vakuuminis slėgiu (autoklavu).

Skvarbus apdorojimas:

Minkštai medienai skirtas 1, 2, 3,1 ir 3,2 naudojimo klasėms skirtas produktas skiedžiamas 0,8 % w/w vandeniui. Atskiesto produkto naudojimo norma yra 600 kg/m³ medienos.

Kietai medienai produktas skirtas 1,45 % w/w skiedžiamas 1, 2, 3,1 ir 3,2 naudojimo klasės vandeniui. Atskiesto produkto naudojimo norma yra 500 kg/m³ medienos.

Metodas: dažymas

Išsamus aprašymas:

Produktas AXIL 3000 P+ gali būti naudojamas paviršiaus apdorojimui pramoniniu būdu dažant, kurį atlieka pramonės operatoriai naudodami šepetčius.

Produktas skirtas skiesti vandeniui 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.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: 100 g/m²

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

1 naudojimas.

Naudojimo kiekis: 100 g/m²

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

1 naudojimas.

Naudojimo kiekis: 600 kg/m³ minkštai medienai ir 500 kg/m³ kietai medienai

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

1 naudojimas.

Naudojimo kiekis: 100 g/m²

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

1 naudojimas.

Vartotojų kategorija (-os)

pramonės

Profesionalas

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. Jis taip pat gali būti naudojamas vakuuminio slėgiu (autoklavu) skvarbiam apdorojimui.

Prieš naudojimą homogenizuoti.

Fiksavimas - mažiausiai 4 valandos po naudojimo.

Apdorota mediena turi būti džiovinama 24–48 valandas vėdinamoje vietoje.

Mediena, skirta naudoti lauke, turi būti apsaugota 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 gaminiu mėvėkite apsaugines chemiškai medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą turi nurodyti autorizacijos turėtojas produkto informacijoje).

- Dirbdami su gaminiu dėvėkite nepralaidų kombinezoną (normos, nurodytos leidimo turėtojo gaminio informacijoje).

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

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

Naudojamas visiškai automatizuotame purškimo procese, kai visi apdorojimo ir džiovinimo proceso etapai yra mechanizuoti ir nevyksta rankinis apdorojimas, įskaitant tuos atvejus, kai apdoroti gaminiai transportuojami per purškimo vietą į nusausinimo/džiovinimo ir saugojimo vietą (jei paviršius dar nebuvo išdžiūvęs prieš tai perkelti į saugyklą). Tam tikrais atvejais apdorojami mediniai gaminiai turi būti visiškai pritvirtinti (pvz., įtempimo diržais arba suspaudimo įtaisais) prieš apdorojimą ir purškimo proceso metu ir negali būti tvarkomi rankomis, kol apdorotų dirbinių paviršius neišdžiūvo.

Reikia vengti sąlyčio su oda, nes produktas gali sukelti alerginę reakciją.

Nemaišykite skirtingų taikymo tipų.

Nenaudokite produkto ant medienos, kuri gali liestis su maistu, pašaru ar gyvuliais

Apdorota mediena neturėtų būti skirta naudoti su maistu, pašarais ar gyvuliais.

Sudėtyje yra permetrino (piretroidų), gali būti mirtina katėms. Katės turi vengti sąlyčio su gydomu objektu/sritimi.

Piretroidai gali sukelti parestziją (odos deginimą ir perštėjimą be dirginimo). Jei simptomai išlieka: kreipkitės medicininės pagalbos.

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

- Visi dengimo procesai turi būti atliekami uždaroje zonoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo su aptvarais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir turi būti įrengta regeneravimo sistema (pvz., karteris).

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

- Šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma po pastogėmis arba ant nepralaidaus kieto pagrindo, arba ant abiejų, kad būtų išvengta tiesioginių nuostolių į dirvą, kanalizaciją ar vandenį, o bet kokie produkto nuostoliai 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 tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės:

Nukentėjusį išnešti į gryną orą. Laikykite šiltai ir pailsėkite. Įtarus apsinuodijimą, būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją. Pasakykite gydytojui, kad specifinis priešnuodis nežinomas, būtinas simptominis gydymas. NIEKADA nieko neduokite per burną žmogui be sąmonės.

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Laikykites atsargumo priemonių, kurių paprastai imamas naudojant chemines medžiagas.

Įkvėpus:

Masiškai įkvėpus pacientą išnešti į gryną orą, sušilti ir pailsėti.

Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustoja, daryti dirbtinį kvėpavimą ir kreiptis į gydytoją. Nieko neduok per burną.

Patekus į akis:

Kruopščiai nuplaukite minkštu švairiu vandeniu 15 minučių, laikydami atmerktus vokus.

Nepriklausomai nuo pradinės būklės, nukreipkite pacientą pas oftalmologą ir parodykite jam etiketę.

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

Patekus ant odos:

Alerginės reakcijos atveju kreipkitės į gydytoją.

Nusivilkti užterštus drabužius ir avalynę bei kruopščiai išplauti užterštas kūno dalis ir plaukus muilu ir vandeniu. Prieš kiekvieną pakartotinį naudojimą sunaikinkite arba kruopščiai išvalykite suteptus drabužius ir batus.

PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens

Prarijus:

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

Likite ramybėje. Neskatininkite vėmimo.

Kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam etiketę.

Atsitiktinai nurijus, paskambinkite gydytojui, kad jis nuspręstų, ar būtina stebėti ir vėlesnis gydymas ligoninėje. Parodykite etiketę.

Neatidėliotinos aplinkos apsaugos priemonės:

Neišleiskite produkto į kanalizaciją arba į aplinką. Neleisti patekti į vandenį ar dirvožemį.

Išsiliejusius produktus sulaikyti uždengiant sugeriančią medžiagą.

Sugeriančiąją medžiagą, naudojamą išsiliejusioms medžiagoms sugerti, laikykite statinėse, skirtose atliekoms šalinti.

Neleiskite visam produktui patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pastatykite kontenerius arba statines, kad būtų pašalintos panaudotos atliekos pagal galiojančias taisykles.

Jei produktas užteršia vandens kelius, ežerus, upes ar kanalizaciją, įspėkite kompetentingas institucijas pagal galiojančias reguliavimo procedūras.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Visiškai tušti konteineriai. Produkto likučiai, plovimo vanduo, pakuotė ir kitos su apdorojimu susijusios atliekos turi būti laikomos pavojingomis atliekomis.

Perdirbkite arba išmeskite atliekas pagal galiojančius teisės aktus, geriausia per sertifikuotą surinkėją arba įmonę. Neteršti žemės ar vandens atliekomis; neišmeskite atliekų į aplinką.

Tuščias talpyklas išmeskite į deginimo įrenginį, patvirtintą kompetentingų institucijų chemikalams. Pažeistas talpas reikia sudėti į specialiai pažymėtas didesnes. Patikrinkite didelių tuščių konteinerių perdirbimo galimybes.

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

Reikia vengti sąlyčio su oksiduojančiomis medžiagomis.

Aplinkos temperatūroje produktas yra ilgalaikis stabilumas 24 mėnesius ir yra stabilus šaltoje ir pagreitinto laikymo sąlygomis.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

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

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. „Nenaudokite produkto ant medienos, kuri gali liestis su maistu, pašarais ar gyvuliais“
2. „Sudėtyje yra permetrino (piretroidų), gali būti mirtina katėms. Katės turi vengti sąlyčio su gydomu objektu/sritimi“
3. Šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma po stogu arba ant nepralaidaus kieto pagrindo arba ant abiejų, kad būtų išvengta tiesioginių nuostolių į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį.
4. Dengimas turi būti atliekamas uždaroje vietoje ant nepralaidaus kieto pagrindo su aptvarais, o bet kokie produkto panaudojimo nuostoliai turi būti surinkti pakartotiniam naudojimui arba šalinimui.
5. Ant apdorotos medienos, naudojamos lauke, ant žemės (3.1 ir 3.2 naudojimo klasė), būtina padengti nebiocidinį viršutinį sluoksnį, kad būtų išvengta veikliųjų medžiagų išplovimo.