



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5E)BPR-185 (A-08PAP121197/C-20-77)**

Išduotas 2020 m. balandžio 23 d., galioja iki 2025 m. spalio 30 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Antiblu Select 3787.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

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-(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).

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Naudoti tik pramonės įmonėse. Apsaugoti tik šviežiai pjautą medieną nuo spalvą keičiančių grybelių ir pelėsio. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, medienai, kuri tiesiogiai liesis su dirvožemiu, 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

A08PAP121197/C.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5)BSV-4801(A-08PAP121197/B-19-74) atnaujinimas. Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas buvo išduotas pagal referencinės valstybės narės Jungtinės Karalystės liudijimą Nr. UK-2012-0486, laikantis abipusios pripažinimo procedūros.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

LNUTP nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5E)BPR-185(A-08PAP121197/C-20-77)
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Antiblu Select 3787

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:
Nr. ((10-14 17.5E)BPR-185 (A-08PAP121197/C-20-77))

R4BP objekto numeris: LT-0005237-0000

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

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

Prekinis pavadinimas	Antiblu Select 3787
----------------------	---------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
	Adresas	Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5E)BPR-185 (A-08PAP121197/C-20-77)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0005237-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2020-04-23	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025-10-30	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Lonza Cologne GmbH
Gamintojo adresas	Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).
Gamybos vieta	Leeds Road, HD2 1UB Huddersfield Jungtinė Karalystė

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

Veiklioji medžiaga	Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	D-51369 Leverkusen, Vokietija, D-51369 Leverkusen Vokietija
Gamybos vieta	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City 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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Kinija

Veiklioji medžiaga Nuorašas tikras	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
----------------------------------------------	----------------------------------------

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV (ISP)
Gamintojo adresas	Industriepark D-56593 Horhausen, Vokietija, D-56593 Horhausen Vokietija
Gamybos vieta	Industriepark D-56593 Horhausen, Vokietija, D-56593 Horhausen Vokietija
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-56569 Koln Vokietija
Gamybos vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey Šveicarija Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu Kinija Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Kinija

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
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	2.0
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	4.0
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	7.915

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo piktograma	GHS05 GHS07 GHS09
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo kategorijos	Ūmus toksiškumas (prarijus) (4 pav. kat.) Odos ėsdinimas (1A, 1B ir 1C pavojaus kategorijos) Odos jautrinimas (1 pav. kat.) Smarkus akių pažeidimas (1 pav. Kat.) Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) (2 pav. Kat.) Pavojinga vandens aplinkai (1 lėtinio pav. kat.)
Pavojingumo frazės	Kenksminga prarijus. Smarkiai pažeidžia akis. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali pakenkti organams gerkloms jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai įkvėpus . Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	Neįkvėpti garų. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. 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. Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.Kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Turinį išpilti (išmesti) kaip pavojingas atiekas pagal nacionalinius reiklavimus.

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

4.1. Naudokite aprašymą

Lentelė 1. Naudojimas 1 – Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui.

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Skirtas naudoti tik kaip pramoninis medienos konservantas. Apsaugo medieną nuo spalvų keičiančių grybelių ir pelėsio. Naudoti šviežiai pjautai medienai. Suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms, 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).
Nuorašas tikras	Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, medinėms laivų korpusams, vandens statiniams ir

	<p>akvakultūrinei įrangai apdoroti, medienai, besiliečiančiai su dirvožemiu ir vandeniu.</p> <p>Nepadengtos Antiblu Select 3787 apdorotos medienos konstrukcijas ir gaminius draudžiama naudoti vidaus apdailai.</p>
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<p>Blue stain fungi</p> <p>Mėlynasis puvelis</p> <p>hifas grybeliai</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus</p> <p>lauko</p> <p>2 ir 3 naudojimo klasės</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Panardinimas; užpylimas uždaroje vietoje</p> <p>Panardinimas</p> <p>Užpylimas uždaroje vietoje</p> <p>Šio koncentruoto produkto skiedimo (su vandeniu) santykis yra toks:</p> <p>A pakuotė: 0,2 % iki 1,5 %</p> <p>B pakuotė: 0,3 % iki 0,9 %</p> <p>Paruošto naudoti produkto naudojimo norma yra 15 L/m³</p> <p>Atskieskite vandeniu A pakuotės koncentratą, kad gautumėte 0,2-1,5 % tirpalą ir į jį įpilkite koncentrato iš B pakuotės. Nemaišykite A pakuotės ir B pakuotės turinio tiesiogiai neįpylę vandens. Naudokite 15 l/m³ tirpalo, apdorodami panardinimo ar uždaro užliejimo būdu.</p> <p>Gamintojas pateiks specifines instrukcijas, atsižvelgdamas į darbo vietos sąlygas.</p> <p>Apsaugo nuo dėmes sukeliančių grybų ir paviršinių pelėsių naudojant ant ką tik nupjautos / nukirstos ir neišdžiointos medienos.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Naudojamas kiekis:</p> <p>Pakuotė A: nuo 0,2 % iki 1,5 % koncentracijos;</p> <p>Pakuotė B: nuo 0,3 % iki 0,9 % koncentracijos;</p> <p>Paruošto produkto naudoti 15 l/m³.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Pramonės</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>IBC (vidutinės talpos konteineris), Plastiką: HDPE, 1000 L</p> <p>IBC (vidutinės talpos konteineris), Plastiką: HDPE, 200 L</p> <p>IBC (vidutinės talpos konteineris), Plastiką: HDPE, 25 L</p> <p>1 000 litrų didelio tankio polipropileningi pramoniniai konteineriai – pildomi per viršų su fiksuojamu apatiniu nutekėjimo vožtuvu.</p> <p>200 litrų didelio tankio polipropileno statinės – vertikali cilindrinė statinė su dviem užsukamais kamščiais.</p> <p>25 litrų didelio tankio polipropileno pramoniniai konteineriai – stačiakampės statinės su apvaliais kraštais. Vienas užsukamas kamštis viršuje.</p>

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Apdorota mediena neturi būti naudojama išorėje, kai ji liečiasi su žeme ir nuolat yra drėgna, arba nuolat liečiasi su gėlu arba sūriu vandeniu.

Liudijimo turėtojas privalo užtikrinti, kad naudotojams būtų pateiktos išsamios produkto naudojimo instrukcijos, atsižvelgiant į pramoninės vietos, kurioje produktas bus naudojamas, savybes.

Naudojimas turi būti vykdomas izoliuotoje vietoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

Neseniai apdorota mediena turi būti sandėliuojama dengtoje vietoje su gražinimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu) arba ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Medienos apdorojimo procesus būtina atlikti uždaroje patalpoje, ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotekos nepatektų į kanalizaciją). Taip pat turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotą medieną reikia laikyti pastogėje, kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys) arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotėkos nepatektų į kanalizaciją) ir kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

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

Po naudojimo ir prieš valgį nusiplaukite rankas ir neapsaugotą odą.

Laikykite saugioje vietoje.

3-jod-2-propinil-n-butylkarbamatas yra karbamato junginys, turintis silpną anticholinesterazės aktyvumą. Nenaudokite, jei gydytojas pataria nedirbti su anticholinesterazės junginiais.

A pakuotė

Patekus ant odos: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Esant neigiamam poveikiui kreipkitės į gydytoją

Patekus į akis: Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas plaukite dideliu kiekiu vandens, ne trumpiau kaip 15 minučių.

Akis plaukite ir po vokais. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją

Prarijus: Nesukelkite vėmimo, duokite išgerti 200–300 ml vandens. Jei žmogus neteko sąmonės, nieko nedėkite jam į burną.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Išneškite nukentėjusį asmenį į gryną orą. Jam būtina šiluma ir ramybė. Jei kvėpavimas yra nelygus arba sulaikytas, apmokytas asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai yra sunkūs arba ilgai trunka, kreipkitės į gydytoją. Jei asmuo neteko sąmonės, saugiai jį paguldykite ir nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba jei blogai jaučiatės, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (parodykite saugos duomenų lapą arba produkto etiketę, jei įmanoma).

Ekologinės rizikos priemonės:

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

Panaikinkite nutekėjimo šaltinį, jei tai yra saugu.

Naudokite atitinkamas priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo (S57).

Jei nutekėjimas įvyksta gamykloje, kurioje apdorojama mediena, vadovaukitės joje galiojančiomis avarinėmis procedūromis.

Jei užteršiamos drenavimo sistemos arba vandentakiai, nedelsiant informuokite atitinkamas institucijas.

B pakuotė

Patekus ant odos: Nedelsiant nusirenkite užterštus drabužius ir sudrėkinkite paveiktą odą dideliu kiekiu vandens. Tada nuplaukite muilu ir vandeniu.

Esant neigiamam poveikiui kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis: Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas plaukite dideliu kiekiu vandens, ne trumpiau kaip 15 minučių. Akis plaukite ir po vokais. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją

Prarijus: Nesukelkite vėmimo, duokite išgerti 200–300 ml vandens. Jei žmogus neteko sąmonės, nieko nedėkite jam į burną.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Išneškite nukentėjusį asmenį į gryną orą. Jam būtina šiluma ir ramybė. Jei kvėpavimas yra nelygus arba sulaikytas, apmokytas asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai yra sunkūs arba ilgai trunka, kreipkitės į gydytoją. Jei asmuo neteko sąmonės, saugiai jį paguldykite ir nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba jei blogai jaučiatės, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (parodykite saugos duomenų lapą arba produkto etiketę, jei įmanoma).

Ekologinės atsargumo priemonės:

Panaikinkite nutekėjimo šaltinį, jei tai yra saugu.

Naudokite atitinkamas priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo (S57).

Jei nutekėjimas įvyksta gamykloje, kurioje apdorojama mediena, vadovaukitės joje galiojančiomis avarinėmis procedūromis.

Jei užteršiamos drenavimo sistemos arba vandentakiai, nedelsiant informuokite atitinkamas institucijas.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. +370 5 236 2052 el. paštas aib@essc.sam.lt.

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

Chemikalais arba panaudotais konteineriais neužterškite žemės, vandens telkinių arba vandentakių.

Valymo metodai:

Jei įmanoma, surinkite produktą.

Nuotėkį absorbuokite naudodami žemę arba smėlį.

Patalpinkite į tinkamą konteinerį.

Konteinerius sandariai uždarykite ir pažymėkite.

Perkelkite užterštą medžiagą į saugią vietą, kur ji bus paruošta pašalinimui.

Dėl visų užterštų medžiagų ir atliekų pašalinimo ir sunaikinimo kreipkitės į specialistus.

Nepanaudotas chemines medžiagas, užterštas medžiagas (įskaitant pjuvenas) ir tuščius konteinerius išmeskite saugiai, laikydamiesi atliekų šalinimo įstaigos patvirtinto metodo.

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.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

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.

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

Laikykite saugioje vietoje

Produktą laikykite sandariai uždarytuose originaliuose induose.

Galiojimo laikas yra 24 mėnesiai.

5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI¹

5.1. Naudojimo instrukcijos

Apdorota mediena neturi būti naudojama išorėje, kai ji liečiasi su žeme ir nuolat yra drėgna, arba nuolat liečiasi su gėlu arba sūriu vandeniu.

Leidimo turėtojas privalo užtikrinti, kad naudotojams būtų pateiktos išsamios produkto naudojimo instrukcijos, atsižvelgiant į pramoninės vietos, kurioje produktas bus naudojamas, savybes.

Naudojimas turi būti vykdomas izoliuotoje vietoje, esančioje ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

Neseniai apdorota mediena turi būti sandėliuojama dengtoje vietoje su gražinimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu) arba ant nepralaidaus kieto pagrindo su apsauginiais barjeriais, kad būtų išvengta nutekėjimo, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamuoju šuliniu).

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Medienos apdorojimo procesus būtina atlikti uždaroje patalpoje, ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotekos nepatektų į kanalizaciją). Taip pat turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotą medieną reikia laikyti pastogėje, kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys) arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo, kurio kraštai pakelti (kad nuotėkos nepatektų į kanalizaciją) ir kur įrengta teršalų surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys). Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

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

Po naudojimo ir prieš valgį nusiplaukite rankas ir neapsaugotą odą.

Laikykite saugioje vietoje.

3-jod-2-propinil-n-butilkarbamatas yra karbamato junginys, turintis silpną anticholinesterazės aktyvumą. Nenaudokite, jei gydytojas pataria nedirbti su anticholinesterazės junginiais.

A pakuotė

Nuorodas tikras

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudotojui.

Patekus ant odos: Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Esant neigiamam poveikiui kreipkitės į gydytoją

Patekus į akis: Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas plaukite dideliu kiekiu vandens, ne trumpiau kaip 15 minučių.

Akis plaukite ir po vokais. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją

Prarijus: Nesukelkite vėmimo, duokite išgerti 200–300 ml vandens. Jei žmogus neteko sąmonės, nieko nedėkite jam į burną.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Išneškite nukentėjusį asmenį į gryną orą. Jam būtina šiluma ir ramybė. Jei kvėpavimas yra nelygus arba sulaikytas, apmokytas asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai yra sunkūs arba ilgai trunka, kreipkitės į gydytoją. Jei asmuo neteko sąmonės, saugiai jį paguldykite ir nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba jei blogai jaučiatės, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (parodykite saugos duomenų lapą arba produkto etiketę, jei įmanoma).

Ekologinės atsargumo priemonės:

Panaikinkite nutekėjimo šaltinį, jei tai yra saugu.

Naudokite atitinkamas priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo (S57).

Jei nutekėjimas įvyksta gamykloje, kurioje apdorojama mediena, vadovaukitės joje galiojančiomis avarinėmis procedūromis.

Jei užteršiamos drenavimo sistemos arba vandentakiai, nedelsiant informuokite atitinkamas institucijas.

B pakuotė

Patekus ant odos: Nedelsiant nusirenkite užterštus drabužius ir sudrėkinkite paveiktą odą dideliu kiekiu vandens. Tada nuplaukite muilu ir vandeniu.

Esant neigiamam poveikiui kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis: Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas plaukite dideliu kiekiu vandens, ne trumpiau kaip 15 minučių. Akis plaukite ir po vokais. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją

Prarijus: Nesukelkite vėmimo, duokite išgerti 200–300 ml vandens. Jei žmogus neteko sąmonės, nieko nedėkite jam į burną.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Išneškite nukentėjusį asmenį į gryną orą. Jam būtina šiluma ir ramybė. Jei kvėpavimas yra nelygus arba sulaikytas, apmokytas asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei simptomai yra sunkūs arba ilgai trunka, kreipkitės į gydytoją. Jei asmuo neteko sąmonės, saugiai jį paguldykite ir nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

Nelaimingo atsitikimo atveju arba jei blogai jaučiatės, nedelsiant kreipkitės į gydytoją (parodykite saugos duomenų lapą arba produkto etiketę, jei įmanoma).

Ekologinės atsargumo priemonės:

Panaikinkite nutekėjimo šaltinį, jei tai yra saugu.

Naudokite atitinkamas priemones, kad išvengtumėte aplinkos užteršimo (S57).

Jei nutekėjimas įvyksta gamykloje, kurioje apdorojama mediena, vadovaukitės joje galiojančiomis avarinėmis procedūromis.

Jei užteršiamos drenavimo sistemos arba vandentakiai, nedelsiant informuokite atitinkamas institucijas.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Chemikalais arba panaudotais konteneriais neužterškite žemės, vandens telkinių arba vandentakių.

Valymo metodai:

Nuorasaš tikras. Jei įmanoma, surinkite produkta.

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Nuotėkį absorbuokite naudodami žemę arba smėlį.

Patalpinkite į tinkamą konteinerį.

Konteinerius sandariai uždarykite ir pažymėkite.

Perkelkite užterštą medžiagą į saugią vietą, kur ji bus paruošta pašalinimui.

Dėl visų užterštų medžiagų ir atliekų pašalinimo ir sunaikinimo kreipkitės į specialistus.

Nepanaudotas chemines medžiagas, užterštas medžiagas (įskaitant pjuvenas) ir tuščius konteinerius išmeskite saugiai, laikydamiesi atliekų šalinimo įstaigos patvirtinto metodo.

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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikykite saugioje vietoje

Produktą laikykite sandariai uždarytuose originaliuose induose.

Galiojimo laikas yra 24 mėnesiai.

6. KITA INFORMACIJA

CLP klasifikavimas

A pakuotė

Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo piktograma

GHS05

GHS07

GHS09

Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H373 - Įkvėpus gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ

arba kreiptis į gydytoją

Nuorašas tikras

B pakuotė

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo piktograma

GHS05

GHS07

GHS09

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu

lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik pramoniniam naudojimui

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 7,915 %;

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, 4,0 %;

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), 2,0%.

Partijos numeris:

Galiojimo laikas: 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

Pakuotė (l):

Gamintojas: Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

Liudijimas išduotas: Lonza Cologne GmbH, Nattermannallee 1 50829 Cologne (Vokietija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr.

(10-14 17.5E)BPR- 185 (A-08PAP121197/C-20-77) galioja iki 2025-10-30.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23

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	2020-04-23 Nr. (10-1417.5 E)BPR-185
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	2020-04-23 15:13:14 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-04-23 15:13:19 (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, į.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 3.5.21
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-23 15:26:38)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-04-23 15:26:38 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2020-04-23