



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

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D-19-88)**

Išduotas 2019 m. kovo 13 d., galioja iki 2020 m. kovo 31 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Biocidinių produktų grupės tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinių produktų grupės pavadinimas

Sikkens Cetol WP 567 (BPD).

Biocidinių produktų grupės gamintojo pavadinimas, adresas

Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

IPBC, CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5;

Propikonazolis, CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4;

Tebukonazolis, CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliesiems vartotojams. 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.

Biocidinių produktų grupės ženklavimas

Privaloma biocidinių produktų grupės ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A08PAP151169/D.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. UK-2012-0330 pripažinimas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-22800(A-08PAP181169/C-18-198) panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklavime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-22800(A-08PAP181169/C-18-198), gali būti tiekiami į rinką iki 2019 m. rugsėjo 9 d. ir naudojami iki 2020 m. kovo 7 d.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D-19-88)
Priedas
Aktuali priedo redakcija nuo 2019 m. rugpjūčio 6 d.

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:
(10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D-19-88)

R4BP objekto numeris: LT-0002574-0000

I DALIS

PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas	Sikkens Cetol WP 567(BPD)
-------------	---------------------------

1.2. Produkto tipas (-ai)

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

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adresas	Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D-19-88)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0002574-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2019-03-13	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2020-03-31	

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Gamintojo adresas	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö Švedija
Gamybos vieta	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö Švedija Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1, 30030 Peseggia Italija

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

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Corporation
Gamintojo adresas	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey Jungtinės Amerikos Valstijos
Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Europe BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E, 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-triazolas (propikonazolas)

Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, DE-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Montehy Šveicarija Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road, Jiangsu 225009 Jiangsu 225009 Kinija Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Jiangsu 215600 Zhanjiagang Kinija
Veiklioji medžiaga	Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	LANXESS Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln Vokietija
Gamybos vieta	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001 Kansas City Jungtinės Amerikos Valstijos JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu Kinija

2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.6	0.6
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	0.9	0.9
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	0.3	0.3

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	Pagamintas vandens pagrindu, paruoštas naudoti
-------------------	--

II DALIS**ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)****PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1****1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius**

Identifikatorius	meta SPC
------------------	----------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufixas

Numeris	1-1
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS**2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1**

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.6	0.6
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	0.9	0.9
Tebukonazolis	1-(4-chlorophenyl)-4,4-	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	0.3	0.3

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
	dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol					

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 1 nurodyto mišinio tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	
-------------------	--

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo piktograma	GHS09
Signalinis žodis	-
Pavojingumo kategorijos	Pavojinga vandens aplinkai (2 lėtinio pav. kat.)
Pavojingumo frazės	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra 2-metil-3(2h)-izotiazolonas, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), propikonazolas (ISO) ir 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į visų vietos, regionio, nacionalinių ir tarptautinių reglamentų.. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

4. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

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	Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovavimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos

	<p>apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis. Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, 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).</p> <p>Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynavimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².</p> <p>Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.</p> <p>Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.</p> <p>Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.</p> <p>Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Naudoti tik spygliuočių medienai.</p>
<p>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</p>	<p>Wood rotting fungi Medieną ardantis grybelis hifas grybeliai Blue stain fungi Mėlynasis puvelis hifas grybeliai</p>
<p>Naudojimo sritis</p>	<p>lauko Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu.</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovavimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis. Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo</p>

	<p>atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1).</p> <p>Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynavimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².</p> <p>Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.</p> <p>Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.</p> <p>Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.</p> <p>Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Naudoti tik spygliuočių medienai.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Produkto naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Paruoštas naudoti. Neskiesti. - 0</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	iki 120 l plastikinės statinės.

4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovavimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis.

Naudojama apsaugoti medienos konstrukcijas, 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).

Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynavimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².

Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui). Naudoti tik spygliuočių medienai.

4.1.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Naudojant preparatą ir tvarkant apdorotą medieną dėvėti tinkamus apsauginius drabužius (kombinezoną, pirštines, avalynę). Stengtis neištepti kombinezono.

Neužteršti cheminėmis medžiagomis ir tuščiomis pakuotėmis žemės, vandens telkinių ar vandens šaltinių. Pagal aplinkosauginius reikalavimus surinkite ir atiduokite perdirbti visus preparato likučius, užterštas medžiagas (įskaitant medžio pjuvenas ir smėlį), pakuotes.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenis ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą).

Prieš valgant ir po naudojimo nusiplauti rankas ir išteptą odą. Laikyti saugioje vietoje.

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas turi silpną anticholinesterazės poveikį. Nenaudokite preparato, jei gydytojas nurodė vengti darbo su anticholinesterazinėmis medžiagomis.

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

Tik pramonės naudotojams:

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pirmosios pagalbos priemonės:

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei to aiškiai nenurodė sveikatos priežiūros darbuotojai. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.

Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Šiltai jį apkloti ir leisti ramiai pailsėti. Pirmąją medicininę pagalbą suteikti mokantis asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs. Jeigu simptomai ūmūs arba tęsiasi ilgai, kreipkitės į medikus pagalbos.

Praradus sąmonę, paguldyti ant šono ir nedelsiant kreiptis į gydytoją pagalbos.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

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

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

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Saugoti nuo saulės šviesos.

4.2. **Naudokite aprašymą**

Lentelė 2. Naudojimas 2 – Naudojimo paskirtis Nr. 2: Profesionaliam naudojimui.

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	<p>Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovinimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis.</p> <p>Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, 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).</p> <p>Mediena apdorojama mirkant automatiškai būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynavimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².</p> <p>Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.</p>

	<p>Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.</p> <p>Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.</p> <p>Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Naudoti tik spygliuočių medienai.</p>
<p>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</p>	<p>Wood rotting fungi Medieną ardantis grybelis hifas grybeliai Blue stain fungi mėlynasis puvēsis hifas grybeliai</p>
<p>Naudojimo sritis</p>	<p>lauko Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu.</p>
<p>Naudojimo metodas (-ai)</p>	<p>Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovinimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršiu prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis.</p> <p>Naudojama apsaugot medines konstrukcijas, 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).</p> <p>Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².</p> <p>Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.</p> <p>Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.</p>

	<p>Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.</p> <p>Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).</p> <p>Naudoti tik spygliuočių medienai.</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Produkto naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m².</p> <p>Paruoštas naudoti. Neskiesti. - 0</p>
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	iki 20 l plastikinės statinės.

4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuos mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovavimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis.

Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, 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).

Mediena apdorojama mirkant automatinio būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynavimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².

Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Naudoti tik spygliuočių medienai.

4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Naudojant preparatą ir tvarkant apdorotą medieną dėvėti tinkamus apsauginius drabužius (kombinezoną, pirštines, avalynę). Stengtis neištepti kombinezono.

Neužteršti cheminėmis medžiagomis ir tuščiomis pakuotėmis žemės, vandens telkinių ar vandens šaltinių. Pagal aplinkosauginius reikalavimus surinkite ir atiduokite perdirbti visus preparato likučius, užterštas medžiagas (įskaitant medžio pjuvenas ir smėlį), pakuotes.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenis ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą).

Prieš valgant ir po naudojimo nusiplauti rankas ir išteptą odą. Laikyti saugioje vietoje.

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas turi silpną anticholinesterazės poveikį. Nenaudokite preparato, jei gydytojas nurodė vengti darbo su anticholinesterazinėmis medžiagomis.

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

Tik profesionaliesiems naudotojams:

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pirmosios pagalbos priemonės:

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei to aiškiai nenurodė sveikatos priežiūros darbuotojai. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.

Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Šiltai jį apkloti ir leisti ramiai pailsėti. Pirmąją medicininę pagalbą suteikti mokantis asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs. Jeigu simptomai ūmūs arba tęsiasi ilgai, kreipkitės į medikus pagalbos.

Praradus sąmonę, paguldyti ant šono ir nedelsiant kreiptis į gydytoją pagalbos.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

4.2.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo 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.

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

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Saugoti nuo saulės šviesos.

5. BENDRIEJI¹ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

Produktą (Sikkens Cetol WP 567 (BPD)) galima naudoti tik visiškai automatizuotuose mirkymo procesuose, kai visi apdorojimo etapai ir džiovavimo procesas yra mechanizuoti ir kai mediena netvarkoma rankomis net ir apdorotus gaminius iš mirkymo vonios transportuojant į džiovyklą ir sandėlį (jeigu jų paviršius prieš perkeliant į sandėlį dar neišdžiūvęs). Jei reikia, apdorojami medienos gaminiai turi būti saugiai sutvirtinti (pavyzdžiui, įtempiamais diržais ar suveržimo įtaisais) prieš juos apdorojant ir per mirkymo procesą; kol apdorotų gaminių paviršius neišdžiūvęs, jų negalima tvarkyti rankomis.

Naudojama apsaugoti medines konstrukcijas, 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).

Mediena apdorojama mirkant automatiniu būdu. Prieš naudojimą produktą gerai išmaišyti. Naudoti 124 – 160 ml/m² arba 123 – 164 g/m². Norint apsaugoti medieną nuo medienos pamėlynimą sukeliančių grybelių, naudoti 124 – 160 ml/m². Norint apsaugoti medieną nuo medieną ardančių grybelių, naudoti 130 – 160 ml/m².

Po apdorojimo mediena turi būti padengta paviršiaus apdailos danga (315 g/m²), skirta apsaugoti medieną nuo išorinės aplinkos poveikio. Paruoštas naudoti. Neskiesti.

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui). Naudoti tik spygliuočių medienai.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudojant preparatą ir tvarkant apdorotą medieną dėvėti tinkamus apsauginius drabužius (kombinezoną, pirštines, avalynę). Stengtis neištepti kombinezono.

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 1.

Neužteršti cheminėmis medžiagomis ir tuščiomis pakuotėmis žemės, vandens telkinių ar vandens šaltinių. Pagal aplinkosauginius reikalavimus surinkite ir atiduokite perdirbti visus preparato likučius, užterštas medžiagas (įskaitant medžio pjuvenas ir smėlį), pakuotes.

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Vengti produkto patekimo į paviršinius vandenis ir dirvožemį; likučių nepilti į kanalizaciją. Prieš naudojimą perskaityti naudojimo instrukciją (saugos duomenų lapą).

Prieš valgant ir po naudojimo nusiplauti rankas ir išteptą odą. Laikyti saugioje vietoje.

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas turi silpną anticholinesterazės poveikį. Nenaudokite preparato, jei gydytojas nurodė vengti darbo su anticholinesterazinėmis medžiagomis.

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

Apdorotos medienos negalima naudoti ten, kur ji liečiasi su žeme ir nuolat drėksta arba kur ją nuolat drėkina gėlas ar jūros vanduo.

Apdorota mediena neturi būti naudojami labai arti vandens telkinių.

Pramoniniu būdu medienos apdorojimo procesas turi būti ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo. Kad būtų išvengta nutekėjimo į dirvožemį ar vandenį, turi būti įrengta teršalų surinkimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pramoniniu būdu apdorota mediena saugojimui turi būti uždengta su teršalų surinkimo / perdirbimo sistema arba ant vandeniui nepralaidaus pagrindo su apsauga nuo nutekėjimo su surinkimo / perdirbimo sistema (kad nuotekas būtų galima surinkti pakartotiniam panaudojimui ar tvarkymui).

Pirmosios pagalbos priemonės:

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir iš karto nuplauti odą dideliu kiekiu vandens ir muilu. Pasireiškus simptomams kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praplauti dideliu kiekiu vandens ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į medikus pagalbos.

Prarijus: nesukelti vėmimo, jei to aiškiai nenurodė sveikatos priežiūros darbuotojai. Pasireiškus vėmimui galvą reikia laikyti žemai, kad turinio nepatektų į plaučius. Kreipkitės į medikus pagalbos.

Įkvėpus: išvesti apsinuodijusį asmenį į lauką. Šiltai jį apkloti ir leisti ramiai pailsėti. Pirmąją medicininę pagalbą suteikti mokantis asmuo turi atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkęs. Jeigu simptomai ūmūs arba tęsiasi ilgai, kreipkitės į medikus pagalbos.

Praradus sąmonę, paguldyti ant šono ir nedelsiant kreiptis į gydytoją pagalbos.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

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. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje. Saugoti nuo saulės šviesos.

6. **KITA INFORMACIJA**

Sikkens Cetol WP 567(BPD), GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic, GB
Sikkens Cetol WV 885 BPD + Colorless 003 Base TC, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T, J085, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140, GB
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150, GB
Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis:

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,60-0,60 % (0,6 g/100 g); 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, 0,90-0,90 % (0,9 g/100 g), 1-(4chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis (tebukonazolis), CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2, 0,30-0,30 % (0,3 g/100 g).

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas 24 mėnesiai.

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Liudijimas išduotas: Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, SE - 205 17 Malmö (Švedija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D-19-88), galioja iki 2020-03-31.

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 1

7.1. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslis sudėtis

Prekinis pavadinimas		Sikkens Cetol WP 567 (BPD)			
Autorizacijos liudijimo numeris		(10-14 17.5)BSV-5133(A-08PAP151169/D(1-1)-19-88)			
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.6
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	0.9
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	0.3