



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

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289)**

**Išduotas 2019 m. rugsėjo 27 d., galioja iki 2029 m. birželio 13 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG., Berghäuser Str. 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).

**Biocidinių produktų grupės tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

**Biocidinių produktų grupės pavadinimas**

Koralan GL 220 Biocidal Product Family.

**Biocidinių produktų grupės gamintojo pavadinimas, adresas**

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG., Berghäuser Str. 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

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**

A08VAP1163388.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo Nr. PL/2019/0395/BPF abipusis pripažinimas.

**Vilniaus departamento direktorė A.V.**

**Rolanda Lingienė**

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289)  
Priedas

## **Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka**

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

Autorizacijos liudijimo numeris:  
(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289)

R4BP objekto numeris: LT-0021544-0000

## I DALIS

### PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

#### 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

##### 1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas	Koralan GL 220 Biocidal Product Family
-------------	--

##### 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	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG.
	Adresas	Berghäuser Str. 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289)	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0021544-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2019-09-27	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2029-06-13	

##### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Gamintojo adresas	Berghäuser Straße 70, D-57319 Bad Berleburg Vokietija
Gamybos vieta	Berghäuser Straße 70, D-57319 Bad Berleburg Vokietija

##### 1.5. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV,
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E., 3145 XN Maassluis, Nyderlandai
Gamybos vieta	One Avenue L., NJ 07 105 Newark Jungtinės Amerikos Valstijos Industriepark 23., 56593 Horhausen, Vokietija

## 2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

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	0.95	0.95

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

## 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 sufiksas

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	0.95	0.95

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

Formuliacia (-os)	AL - Bet koks kitas skystis
-------------------	-----------------------------

3. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS**

Pavojingumo piktograma	Nėra
Signalinis žodis	Nėra
Pavojingumo kategorijos	Pavojinga vandens aplinkai (3 lėtinio pav. kat.)
Pavojingumo frazės	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Sudėtyje yra: 3-iodo-2-propinilbutylcarbamate; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; mišinys: 5-chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono 2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. turinį išpilti (išmesti) į pagal vietos / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus. talpyklą išpilti (išmesti) į pagal vietos / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

4. **PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS**

4.1. **Naudokite aprašymą**

**Lentelė 1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui - Automatizuotas purškimas.**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
----------------	-------------------------------

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp. Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternate Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatinis purškimas -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksniu: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Padengimo kiekis priklauso nuo medienos paviršiaus (pvz., paviršius gali būti neapdorotas pjautinis arba obliuotas).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (nefasuotų krovinių vidutinis konteineris), plastikas: HDPE, 600/1000 [L] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

#### 4.1.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dėl sąlyčio laiko naudotojas turi atlikti bandymą.

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia,

kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui). Naudokite tik uždaroje purškimo kameroje, kad išvengtumėte aerozolių susidarymo. Produktą į purškimo kamerą įleiskite per uždarus sujungiamuosius vamzdžius. Atlikus apsauginį apdorojimą, apdorotą medieną šakiniu krautuvu reikia įvežti į saugojimo vietą džiovinimui.

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

Dirbant su šviežiai apdorota mediena ir atliekant įrenginių techninę priežiūrą būtina mėvėti pirštines (pagamintas iš atitinkamos medžiagos, kurią produkto informacijoje nurodo registracinio pažymėjimo turėtojas) ir dėvėti tinkamą cheminės apsaugos kostiumą (nepralaidų apsauginį kostiumą, bent 6 tipo, EN13034).

Siekiant išvengti rankinio sąlyčio su šviežiai apdorota mediena, produktą galima naudoti tik su automatizuotu šviežiai apdorotos medienos transportavimo įrenginiu, kuris turėtų automatinio pakrovimo arba džiovinimo funkcijas.

Visi pramoniniai naudojimo procesai turi būti vykdomi izoliuotame plote, esančiame ant nepralaidaus kieto pagrindo, kuriame įrengti apsauginiai barjerai, neleidžiantys nutekėti nuotekoms, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Siekiant išvengti tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį arba vandenį, šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma pastogėje ir (arba) ant nepralaidaus kieto pagrindo, visos nuotekos turi būti surinktos, kad būtų panaudotos pakartotinai arba pašalintos.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

## 4.2. **Naudokite aprašymą**

### **Lentelė 2. Naudojimo paskirtis Nr. 2: Pramoniniam naudojimui - Automatizuotas panardinimas.**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeliančios grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeliančios grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp. Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternate Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
Naudojimo metodas (-ai)	Automatizuotas panardinimas -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksnio: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Padengimo kiekis priklauso nuo medienos paviršiaus (pvz., paviršius gali būti neapdorotas pjautinis arba obliuotas).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (nefasuotų krovinių vidutinis konteineris), plastikas: HDPE, 600/1000 [L] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

#### 4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dėl sąlyčio laiko naudotojas turi atlikti bandymą.

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia, kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui).

Per uždarus sujungiamuosius vamzdžius produktą įleiskite į panardinimo vonelę.



Apdorotos medienos stenkitės neliesti rankomis.

Medieną į panardinimo vonelę nuleiskite šakiniu krautuvu.

Naudokite taikydami visiškai automatizuotus dezinfekavimo skystyje procesus, kurių visi apdorojimo ir džiovinimo etapai būtų mechanizuoti ir nebūtų atliekama jokių rankinių operacijų, įskaitant atvejus, kai apdoroti daiktai per dezinfekavimo rezervuarą yra transportuojami į sausinimo ir (arba) džiovinimo ir laikymo vietas (jei, prieš perkeliant į laikymo vietas, paviršius dar nėra sausas). Jei taikytina, mediniai gaminiai, kuriuos ketinama apdoroti, prieš apdorojimą ir apdorojant turi būti gerai pritvirtinti (pvz., veržiamaisiais diržais arba suveržimo įtaisais); kol apdorotų gaminių paviršius neišdžius, jų negalima imti rankomis. Neapdorotą medieną į dezinfekavimo rezervuarą galima nuleisti tik atskiru kėlimo įtaisu.

Atlikus apsauginį apdorojimą, apdorotą medieną šakiniu krautuvu reikia įvežti į saugojimo vietą džiovinimui.

#### 4.2.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dirbant su šviežiai apdorota mediena ir atliekant įrenginių techninę priežiūrą būtina mūvėti pirštines (pagamintas iš atitinkamos medžiagos, kurią produkto informacijoje nurodo registracinio pažymėjimo turėtojas) ir dėvėti tinkamą cheminės apsaugos kostiumą (nepralaidų apsauginį kostiumą, bent 6 tipo, EN13034).

Visi pramoniniai naudojimo procesai turi būti vykdomi izoliuotame plote, esančiame ant nepralaidaus kieto pagrindo, kuriame įrengti apsauginiai barjerai, neleidžiantys nutekėti nuotekoms, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Siekiant išvengti tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį arba vandenį, šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma pastogėje ir (arba) ant nepralaidaus kieto pagrindo, visos nuotekos turi būti surinktos, kad būtų panaudotos pakartotinai arba pašalintos.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

### 4.3. **Naudokite aprašymą**

#### **Lentelė 3. Naudojimo paskirtis Nr. 3: Pramoniniam naudojimui - Rankinis panardinimas.**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
----------------	-------------------------------

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp. Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternate Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
Naudojimo metodas (-ai)	Rankinis panardinimas -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksniu: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Padengimo kiekis priklauso nuo medienos paviršiaus (pvz., paviršius gali būti neapdorotas pjautinis arba obliuotas).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (nefasuotų krovinių vidutinis konteineris), plastikas: HDPE, 600/1000 [L] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

#### 4.3.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dėl sąlyčio laiko naudotojas turi atlikti bandymą.

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia,

kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui).

Produktą reikia perpilti dozavimo siurbliu.

Apdorotinę medieną įleiskite į panardinimo vonelę.

Tada medieną strypu panardinkite po skysčiu arba šepėčiu tolygiai paskirstykite apsauginę priemonę po medienos paviršių (kol mediena yra panardinimo vonelėje). Atlikę apdorojimą, medieną iškelkite iš panardinimo vonelės ir padėkite džiovinti.

#### 4.3.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dirbant su šviežiai apdorota mediena ir atliekant įrenginių techninę priežiūrą būtina mūvėti pirštines (pagamintas iš atitinkamos medžiagos, kurią produkto informacijoje nurodo registracinio pažymėjimo turėtojas) ir dėvėti tinkamą cheminės apsaugos kostiumą (nepralaidų apsauginį kostiumą, bent 6 tipo, EN13034).

Visi pramoniniai naudojimo procesai turi būti vykdomi izoliuotame plote, esančiame ant nepralaidaus kieto pagrindo, kuriame įrengti apsauginiai barjerai, neleidžiantys nutekėti nuotekoms, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Siekiant išvengti tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį arba vandenį, šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma pastogėje ir (arba) ant nepralaidaus kieto pagrindo, visos nuotekos turi būti surinktos, kad būtų panaudotos pakartotinai arba pašalintos.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

#### 4.4. **Naudokite aprašymą**

##### **Lentelė 4. Naudojimo paskirtis Nr. 4: Profesionaliam naudojimui - Rankinis panardinimas.**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai Hifai

	<p>Sydowia polyspora  Medienos pamėlynavimą sukeliančys grybai  Hifai  Aureobasidium pullulans  Pelėsiniai grybai  Hifai  Alternaria alternate  Pelėsiniai grybai  Hifai  Cladosporium cladosporioides  Pelėsiniai grybai  Hifai  Aspergillus niger  Pelėsiniai grybai  Hifai</p>
Naudojimo sritis	<p>vidaus  lauko  Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.</p>
Naudojimo metodas (-ai)	<p>Rankinis panardinimas  -</p>
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Be išorinio sluoksniu: 160–180 ml/m<sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas  Padengimo kiekis priklauso nuo medienos paviršiaus (pvz., paviršius gali būti neapdorotas pjautinis arba obliuotas).</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>Profesionalas</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l]  IBC (nefasuotų krovinių vidutinis konteineris), plastikas: HDPE, 600/1000 [L]  Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]  Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]</p>

#### 4.4.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dėl sąlyčio laiko naudotojas turi atlikti bandymą.

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia, kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui).

Produktą reikia perpilti dozavimo siurbliu.

Apdorotą medieną įleiskite į panardinimo vonelę.

Tada medieną strypu panardinkite po skysčiu arba šepėčiu tolygiai paskirstykite apsauginę priemonę po medienos paviršių (kol mediena yra panardinimo vonelėje). Atlikę apdorojimą, medieną iškelkite iš panardinimo vonelės ir padėkite džiovinti.

#### 4.4.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dirbant su šviežiai apdorota mediena ir atliekant įrenginių techninę priežiūrą būtina mūvėti pirštines (pagamintas iš atitinkamos medžiagos, kurią produkto informacijoje nurodo registracinio pažymėjimo turėtojas) ir dėvėti tinkamą cheminės apsaugos kostiumą (nepralaidų apsauginį kostiumą, bent 6 tipo, EN13034).

Visi pramoniniai naudojimo procesai turi būti vykdomi izoliuotame plote, esančiame ant nepralaidaus kieto pagrindo, kuriame įrengti apsauginiai barjerai, neleidžiantys nutekėti nuotekoms, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Siekiant išvengti tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį arba vandenį, šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma pastogėje ir (arba) ant nepralaidaus kieto pagrindo, visos nuotekos turi būti surinktos, kad būtų panaudotos pakartotinai arba pašalintos.

4.4.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

#### 4.5. **Naudokite aprašymą**

##### **Lentelė 5. Naudojimo paskirtis Nr. 5: Pramoniniam naudojimui - Pilamasis dengimas (užliejimo būdu).**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp.

	Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternate Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
Naudojimo metodas (-ai)	Pilamasis dengimas -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksnio: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Padengimo kiekis priklauso nuo medienos paviršiaus (pvz., paviršius gali būti neapdorotas pjautinis arba obliuotas).
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] IBC (nefasuotų krovinių vidutinis konteineris), plastikas: HDPE, 600/1000 [L] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

#### 4.5.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Dėl sąlyčio laiko naudotojas turi atlikti bandymą.

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia, kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui).

Produktą įleiskite per uždarus sujungiamuosius vamzdžius.

Medieną perkeltite uždaru tuneliu, kuriame naudojama apsauginė priemonė. Padengta mediena patenka į džiovinimo kanalą, kuriame medienos gaminiai džiovinami šilto oro srove.

#### 4.5.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Dirbant su šviežiai apdorota mediena ir atliekant įrenginių techninę priežiūrą būtina mūvėti pirštines (pagamintas iš atitinkamos medžiagos, kurią produkto informacijoje nurodo

registracinio pažymėjimo turėtojas) ir dėvėti tinkamą cheminės apsaugos kostiumą (nepralaidų apsauginį kostiumą, bent 6 tipo, EN13034).

Siekiant išvengti rankinio sąlyčio su šviežiai apdorota mediena, produktą galima naudoti tik su automatizuotu šviežiai apdorotos medienos transportavimo įrenginiu, kuris turėtų automatinio pakrovimo arba džiovavimo funkcijas.

Visi pramoniniai naudojimo procesai turi būti vykdomi izoliuotame plote, esančiame ant nepralaidaus kieto pagrindo, kuriame įrengti apsauginiai barjerai, neleidžiantys nutekėti nuotekoms, ir surinkimo sistema (pvz., surenkamasis šulinys).

Siekiant išvengti tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį arba vandenį, šviežiai apdorota mediena po apdorojimo turi būti laikoma pastogėje ir (arba) ant nepralaidaus kieto pagrindo, visos nuotekos turi būti surinktos, kad būtų panaudotos pakartotinai arba pašalintos.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

#### 4.6. Naudokite aprašymą

**Lentelė 6. Naudojimo paskirtis Nr. 6: Profesionaliam naudojimui - Užtepimas.**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp. Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternate Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai

	Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms..
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksnio: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Jei naudojant padengiamas išorinis sluoksnis, 1 litro produkto pakanka 7-8 m <sup>2</sup> medienos plotui apdoroti. Jei naudojant išorinis sluoksnis nėra padengiamas, 1 litro produkto pakanka 5-6 m <sup>2</sup> medienos plotui apdoroti.
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [l] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [l]

#### 4.6.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia, kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui).

Produktą reikia perpilti dozavimo siurbliu.

Po naudojimo teptuką nuvalykite vandeniu.

#### 4.6.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei produktas užtepamas teptuku, nereikalingos jokios apsauginės priemonės.

Prieš naudodami produktą ir prieš produkto džiovinimą uždenkite grindis, o paskui surinkite išsiliejusią medžiagą.

Produkto nenaudokite šalia paviršinių vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.



4.6.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

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

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

#### 4.7. Naudokite aprašymą

##### Lentelė 7. Naudojimo paskirtis Nr. 7: Neprofesionaliam naudojimui - Užtepimas.

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikoma
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Aureobasidium pullulans spp. Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai Hifai Sydowia polyspora Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai Hifai Aureobasidium pullulans spp. Pelėsiniai grybai Hifai Alternaria alternata Pelėsiniai grybai Hifai Cladosporium cladosporioides Pelėsiniai grybai Hifai Aspergillus niger Pelėsiniai grybai Hifai
Naudojimo sritis	vidaus lauko Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
Naudojimo metodas (-ai)	atvira sistema: apdorojimas teptuku -
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m <sup>2</sup> Be išorinio sluoksniu: 160–180 ml/m <sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas Jei naudojant padengiamas išorinis sluoksniu, 1 litro produkto pakanka 7-8 m <sup>2</sup> medienos plotui apdoroti. Jei naudojant išorinis sluoksniu nėra padengiamas, 1 litro produkto pakanka 5-6 m <sup>2</sup> medienos plotui apdoroti.

Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [I] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [I]

#### 4.7.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Džiūvimo trukmė – maždaug 1–2 valandos esant 23 °C temperatūrai ir 50 proc. santykiniam oro drėgnumui. Didelis oro drėgnis ir žema temperatūra pailgina džiūvimo trukmę. Jei reikia, kitą medienos konservanto sluoksnį arba išorinį sluoksnį galima užtepti anksčiausiai po 2 valandų (kai temperatūra siekia 23 °C esant 50 proc. santykiniam oro drėgnumui). Po naudojimo teptuką nuvalykite vandeniu.

#### 4.7.2. *Specifinės rizikos valdymo priemonės*

Jei produktas užtepamas teptuku, nereikalingos jokios apsauginės priemonės. Prieš naudodami produktą ir prieš produkto džiovinimą uždenkite grindis, o paskui surinkite išsiliejusią medžiagą. Produkto nenaudokite šalia paviršinių vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų.

4.7.3. *Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.4. *Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.7.5. *Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis*  
Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

## 5. BENDRIEJI<sup>1</sup> PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 NAUDOJIMO NURODYMAI

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Produkto negalima naudoti su produktais, skirtais medienos apsaugai nuo medienai kenkiančio grybelio.

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

Šis produktas tinka naudoti su žeme sąlyčio neturinčiais medienai, kuri arba patiria klimato poveikį, arba yra apsaugota nuo klimato poveikio, bet gali permirkti.

Nenaudokite patalpose (išimtis – naudojimas langams ir lauko durims).

-Prieš naudojimą gerai išmaišykite.

-Medienos paviršius turi būti švarus ir sausas.

-Neskieskite (produktas jau yra paruoštas naudoti)

Jei užtepamas išorinis sluoksnis, jis negali turėti biocidinės funkcijos ir turi būti reguliariai prižiūrimas.

Žr. anksčiau pateiktas naudojimo instrukcijas.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Nenaudokite su mediena, kuri gali turėti tiesioginį sąlytį su maisto produktais, pašarais, geriamuoju vandeniu ar gyvuliais.

Prieš valgį ir po naudojimo nusiaplaukite rankas ir odą tose vietose, kurios turėjo sąlytį su produktu.

Užtikrinkite, kad dirvožemis ar vandens telkiniai nebūtų užteršti cheminėmis medžiagomis ar panaudotomis talpomis.

Užtikrinkite, kad nebūtų užteršti maisto produktai, valgomieji reikmenys ar paviršiai, turintys sąlytį su maistu.

Žr. anksčiau pateiktas naudojimo instrukcijas.

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

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai. Pasikeiskite suteptus, išmirkusius drabužius. Jei kilo abejonių ar pajutote negalavimų simptomus, kreipkitės į gydytoją. Niekada nieko nedėkite į burną asmeniui, praradusiam sąmonę ar patiriančiam spazmus.

Įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Užtikrinkite galimybę kvėpuoti grynu oru.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Dėl odos reakcijų būtina kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant gerai praplauti akių fontaneliu ar vandeniu. Jei akys buvo sudirgintos, kreipkitės į akių gydytoją.

Nurijus: NEGALIMA sukelti vėmimo. Gerai išskalaukite burną vandeniu.

Pirmosios pagalbos teikėjo individuali apsauga: pirmosios pagalbos teikėjui: pasirūpinkite individualia apsauga!

Informacija gydytojui: gydymas: gydyti simptomiškai.

Svarbiausi ūmūs ir uždelsti simptomai ir poveikiai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Informacija apie skubią medicininę pagalbą ar specialų gydymą: nėra

Saugos priemonės: naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Neįkvėpti dujų / dūmų / garų / aerozolių.

Avarių likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: dirbdami su chemikalais, laikykitės įprastų atsargumo priemonių. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

Ekologinės atsargumo priemonės: neleiskite patekti į vandenį ar kanalizaciją. Užkirsti kelią plitimui dideliame plote (pvz., naudojant apsaugines talpyklas ar alyvos barjerus).

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: surinkite mechaniškai. Naudokite skysčių rišiklį (pvz., smėlį, diatomitą, rūgščių arba universalų rišiklį). Norėdami pašalinti, surinkite į uždaras ir tinkamas talpas.

Stabilumas ir reaktyvumas

Reaktyvumas: nėra žinoma jokių pavojingų reakcijų.

Cheminis stabilumas: produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybė: nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Atliekų šalinimas pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir pavojingų atliekų. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į atitinkamą vietinį atliekų šalinimo ekspertą. Atliekų identifikavimo numerių ir (arba) aprašų paskirstymas pagal EWG priklauso nuo sektoriaus ir proceso.

Užteršta pakuotė turėtų būti tvarkoma taip pat, kaip ir medžiaga.

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

Laikymo trukmė: 24 mėnesiai

Laikyti arba saugoti uždaroje originalioje pakuotėje tik sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo saulės spindulių ir šalčio.

Laikyti žemesnėje nei 30 °C temperatūroje.

Saugoti talpas nuo pažeidimų.

Produktas turi būti laikomas atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašarų.

### 6. **KITA INFORMACIJA**

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,95 – 0,95%.

Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; mišinys: 5-chlor-2-metil-2h-izotiazol-3-ono 2-metil-2h-izotiazol-3-ono (3:1).

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Straße 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).

Liudijimas išduotas: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG, Berghäuser Straße 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289), galioja iki 2029-06-13

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

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

Prekinis pavadinimas	<p>Koralan Imprägnier-Grund farblos  Koralan GL 220 farblos  Koralan Gartenholzlasur farblos  Koralan Bläuegrund farblos  Koralan Außenholzlasur farblos  Koralan Farblasur farblos  Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend  CE 140QT  Alpina Holzschutz Grund  Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus  Capacryl Holz SchutzGrund  Bläueschutzgrund farblos  Bläuegrund farblos  Holzschutzgrund farblos  Imprägniergrund farblos  Holzlasur BS farblos  Koralan ImprägnierGrund farblos  Koralan Bläueschutzgrund farblos  Koralan Holzschutzgrund farblos  Holzschutz-Grund 250  Protezione di fondo per legno 250  swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND  RENOVO Holzimprägniergrund  SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund  Embadecon IW Kleurloos  Embadecon IW Bezbarwny  Argali bezbarvá impregnace  Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV  Eurotop Imprägniergrund WV  Meistergold HolzschutzGrund  CapaWood Aqua Impregnation  Caparol Holzschutz-Grund+  SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV  Arbezol Hydro Grundierung BP Plus  MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung  Joda Imprägniergrund transparent  Danske Holzschutzgrund  Aqua Holzschutzgrund  swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS  swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL  swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE  swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ  swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES</p>
----------------------	---

	swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-1)-19-289)				
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	0.95

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

Prekinis pavadinimas	<p>Koralan Imprägnier-Grund farblos+</p> <p>Koralan GL 220 farblos+</p> <p>Koralan Gartenholzlasur farblos+</p> <p>Koralan Bläuegrund farblos+</p> <p>Koralan Außenholzlasur farblos+</p> <p>Koralan Farblasur farblos+</p> <p>Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+</p> <p>CE 140QT+</p> <p>Alpina Holzschutz Grund+</p> <p>Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+</p> <p>Capacryl Holz SchutzGrund+</p> <p>Bläueschutzgrund farblos+</p> <p>Bläuegrund farblos+</p> <p>Holzschutzgrund farblos+</p> <p>Imprägniergrund farblos+</p> <p>Holzlasur BS farblos+</p> <p>Koralan ImprägnierGrund farblos+</p> <p>Koralan Bläueschutzgrund farblos+</p> <p>Koralan Holzschutzgrund farblos+</p> <p>Holzschutz-Grund 250+</p> <p>Protezione di fondo per legno 250+</p> <p>swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+</p> <p>RENOVO Holzimprägniergrund+</p> <p>SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+</p> <p>Embadecor IW Kleurloos+</p> <p>Embadecor IW Bezbarwny+</p> <p>Argali bezbarvá impregnace+</p> <p>Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+</p> <p>Eurotop Imprägniergrund WV+</p> <p>Meistergold HolzschutzGrund+</p> <p>CapaWood Aqua Impregnation+</p> <p>Caparol Holzschutz-Grund</p> <p>SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV+</p> <p>Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+</p> <p>MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+</p>
----------------------	--

	Joda Imprägniergrund transparent+ Danske Holzschutzgrund+ Aqua Holzschutzgrund+ swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+ swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+ swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+ swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+ swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+ swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+ swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-2)-19-289)				
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	0.95

**7.3. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Silbergrau Koralan Gartenholzlasur Silbergrau Koralan Bläuegrund Silbergrau Koralan Außenholzlasur Silbergrau Koralan Farblasur Silbergrau Embadecor IW Zilvergrijs Holzlasur BS Silbergrau Embadecor IW Srebrno siwy Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer Koralan GL 220 Silber Koralan Bläuegrund Silber Koralan Außenholzlasur Silber Koralan Gartenholzlasur Silber Koralan Farblasur Silber Holzlasur BS Silber				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-3)-19-289)				
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	0.95

**7.4. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos**

**numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Eiche Koralan Gartenholzlasur Eiche Koralan Bläuegrund Eiche Koralan Außenholzlasur Eiche Koralan Farblasur Eiche Holzschutzlasur BS Eiche CE 140QT G:6077 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche CE 140QT G:2300 Koralan GL 220 Sommerblau Koralan Gartenholzlasur Sommerblau Koralan Bläuegrund Sommerblau Koralan Außenholzlasur Sommerblau Koralan Farblasur Sommerblau Holzschutzlasur BS Sommerblau				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-4)-19-289)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamat as (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.95

**7.5. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Lärche Koralan Gartenholzlasur Lärche Koralan Bläuegrund Lärche Koralan Außenholzlasur Lärche Koralan Farblasur Lärche Embadecor IW Lariks Holzlasur BS Lärche Embadecor IW Modrzew Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni CE 140QT G:6022 CE 140QT G:WS2				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-5)-19-289)				



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	0.95

**7.6. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Signalrot Koralan Gartenholzlasur Signalrot Koralan Bläuegrund Signalrot Koralan Außenholzlasur Signalrot Koralan Farblasur Signalrot Holzlasur BS Signalrot Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb Koralan GL 220 Russisch grün Koralan Gartenholzlasur Russisch grün Koralan Bläuegrund Russisch grün Koralan Außenholzlasur Russisch grün Koralan Farblasur Russisch grün Holzlasur BS Russisch grün Koralan GL 220 Teak Koralan Gartenholzlasur Teak Koralan Bläuegrund Teak Koralan Außenholzlasur Teak Koralan Farblasur Teak Embadecor IW Teak Holzlasur BS Teak Embadecor IW Tikowy Koralan GL 220 Ebenholz Koralan Gartenholzlasur Ebenholz Koralan Bläuegrund Ebenholz Koralan Außenholzlasur Ebenholz Koralan Farblasur Ebenholz Embadecor IW Ebben Holzlasur BS Ebenholz Embadecor IW Hebanowy				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-6)-19-289)				
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	0.95

**7.7. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte Koralan GL 220 Salzgrün Koralan Gartenholzlasur Salzgrün Koralan Bläuegrund Salzgrün Koralan Außenholzlasur Salzgrün Koralan Farblasur Salzgrün Holzlasur BS Salzgrün Koralan GL 220 Olivgrün Koralan Gartenholzlasur Olivgrün Koralan Bläuegrund Olivgrün Koralan Außenholzlasur Olivgrün Koralan Farblasur Olivgrün Embadecon IW Olijfgroen Holzlasur BS Olivgrün Embadecon IW Oliwkowo zielony Koralan GL 220 Schiefergrau Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau Koralan Bläuegrund Schiefergrau Koralan Außenholzlasur Schiefergrau Koralan Farblasur Schiefergrau Embadecon IW Antraciet Holzlasur BS Schiefergrau Embadecon IW Antracyt Embadecon IW Leisteengrijs Embadecon IW Siwy łupkowy				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-7)-19-289)				
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	0.95

**7.8. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Nussbaum Koralan Gartenholzlasur Nussbaum Koralan Bläuegrund Nussbaum Koralan Außenholzlasur Nussbaum Koralan Farblasur Nussbaum Embadecon IW Noten Holzlasur BS Nussbaum Embadecon IW Orzech Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2
----------------------	--

	Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun CE 140QT G:6028 Koralan GL 220 Eiche Hell Koralan Außenholzlasur Eiche Hell Koralan Bläuegrund Eiche Hell Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell Koralan Farblasur Eiche Hell Embadecor IW Licht eiken Holzlasur BS Eiche Hell Embadecor IW Dębina jasna				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-8)-19-289)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.95

**7.9. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Tabakbraun Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun Koralan Bläuegrund Tabakbraun Koralan Außenholzlasur Tabakbraun Koralan Farblasur Tabakbraun Embadecor IW Tabaksbruin Holzlasur BS Tabakbraun Embadecor IW Brąz tabakowy Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2 Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun CE 140QT G:9106 CE 140QT G:0713				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-9)-19-289)				
Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.95

**7.10. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Kastanie Koralan Gartenholzlasur Kastanie				
----------------------	---	--	--	--	--

	Koralan Bläuegrund Kastanie Koralan Außenholzlasur Kastanie Koralan Farblasur Kastanie Embadebor IW Mahonie Holzlasur BS Kastanie Embadebor IW Mahoniowy CE 140QT G:9110				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-10)-19-289)				
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	0.95

**7.11. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Palisander Koralan Gartenholzlasur Palisander Koralan Bläuegrund Palisander Koralan Außenholzlasur Palisander Koralan Farblasur Palisander Embadebor IW Palissander Holzlasur BS Palisander Embadebor IW palisander Koralan GL 220 Schwedenrot Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot Koralan Bläuegrund Schwedenrot Koralan Außenholzlasur Schwedenrot Koralan Farblasur Schwedenrot Holzlasur BS Schwedenrot Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-11)-19-289)				
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	0.95

**7.12. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Color Koralan Gartenholzlasur Color Koralan Bläuegrund Color				
----------------------	---	--	--	--	--

	Koralan Außenholzlasur Color Koralan Farblasur Color Holzlasur BS Color				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-12)-19-289)				
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	0.95

**7.13. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Kiefer Koralan Gartenholzlasur Kiefer Koralan Bläuegrund Kiefer Koralan Außenholzlasur Kiefer Koralan Farblasur Kiefer Holzlasur BS Kiefer Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun Embadecor IW grenen Embadecor IW sosna				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-13)-19-289)				
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	0.95

**7.14. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Maisgelb Koralan Gartenholzlasur Maisgelb Koralan Bläuegrund Maisgelb Koralan Außenholzlasur Maisgelb Koralan Farblasur Maisgelb Embadecor IW Goudgrenen Holzlasur BS Maisgelb Embadecor IW Złota sosna Koralan GL 220 Hellgrau Koralan Gartenholzlasur Hellgrau Koralan Bläuegrund Hellgrau Koralan Außenholzlasur Hellgrau				
----------------------	--	--	--	--	--

	Koralan Farblasur Hellgrau Holzlasur BS Hellgrau				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-14)-19-289)				
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	0.95

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

Prekinis pavadinimas	Koralan Imprägnier-Grund Weiß Koralan GL 220 weiß Koralan Gartenholzlasur weiß Koralan Bläuegrund weiß Koralan Außenholzlasur weiß Koralan Farblasur weiß Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß FE 130QO Embadebor IW Wit Holzlasur BS weiß Embadebor IW Biały				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-15)-19-289)				
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	0.95

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

Prekinis pavadinimas	Koralan Imprägnier-Grund Weiß+ Koralan GL 220 weiß+ Koralan Gartenholzlasur weiß+ Koralan Bläuegrund weiß+ Koralan Außenholzlasur weiß+ Koralan Farblasur weiß+ Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß+ FE 130QO+ Embadebor IW Wit+ Holzlasur BS weiß+ Embadebor IW Biały+				
----------------------	--	--	--	--	--

Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-16)-19-289)				
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	0.95

**7.17. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Bangkirai Koralan Gartenholzlasur Bangkirai Koralan Bläuegrund Bangkirai Koralan Außenholzlasur Bangkirai Koralan Farblasur Bangkirai Embadecor IW Bankirai Holzlasur BS Bangkirai Embadecor IW Bangkirai CE 140QT G:2945				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-17)-19-289)				
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	0.95

**7.18. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis**

Prekinis pavadinimas	Koralan GL 220 Mittelgrau Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau Koralan Bläuegrund Mittelgrau Koralan Außenholzlasur Mittelgrau Koralan Farblasur Mittelgrau Holzlasur BS Mittelgrau				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388(1-18)-19-289)				
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	0.95