

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Koralan GL 220 Biocidal Product Family

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

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

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0021544-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	2
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	2
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>meta SPC</b>	2
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	19
6. Kita informacija	20
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	21

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

### 1.2. 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 Straße 70 57319 Bad Berleburg Vokietija

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(10-14 17.5)BSV-18952(A-08VAP1163388-19-289)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

LT-0021544-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

27/09/2019

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

13/06/2029

### 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)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Troy Chemical Company BV,
<b>Gamintojo adresas</b>	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	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.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

AL - Bet koks kitas skystis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

meta SPC

## 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

## 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

### 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Sudėtyje yra 3-iodo-2-propinyl butylkarbamate ; 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.

Pavojingumo 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. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimo paskirtis Nr. 1: Pramoniniam naudojimui - Automatizuotas purškimas.

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Sydowia polyspora Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Alternaria alternata Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Cladosporium cladosporioides Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Aspergillus niger Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus lauko  Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Automatinis purškimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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).
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	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 [I]  
Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

#### 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 krautuviu reikia įvežti į saugojimo vietą džiovinimui.

#### 4.1.2 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 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

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

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Sydowia polyspora</i> Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Alternaria alternata</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Cladosporium cladosporioides</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aspergillus niger</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus lauko  Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Automatizuotas panardinimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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 [I]  
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 [I]  
Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

#### 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 neliesiti rankomis.

Medieną į panardinimo vonelę nuleiskite šakiniu krautu.

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 sausavimo 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 krautu 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

#### Naudojimas 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 stadijas)

Mokslinis pavadinimas: *Aureobasidium pullulans* spp.  
Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: *Sydowia polyspora*  
Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: *Aureobasidium pullulans* spp.  
Bendrinis pavadinimas: Pešėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: *Alternaria alternata*  
Bendrinis pavadinimas: Pešėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: *Cladosporium cladosporioides*  
Bendrinis pavadinimas: Pešėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: *Aspergillus niger*  
Bendrinis pavadinimas: Pešėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

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

#### 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.

Apdorotiną medieną įleiskite į panardinimo vonelę.

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

#### 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

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

**Produkto tipas**

PT 08 - Medienos konservantai

**Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo**

Netaikoma

## aprašas

### Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp.  
Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: Sydowia polyspora  
Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeltantys grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans  
Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: Alternaria alternata  
Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: Cladosporium cladosporioides  
Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

Mokslinis pavadinimas: Aspergillus niger  
Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai  
Vystymo stadija: Hifai

### Naudojimo sritis

vidaus

lauko

Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.

### Naudojimo metodas (-ai)

Rankinis panardinimas -

-

### Naudojimo norma (-os) ir dažnis

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)

Profesionalas

### 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]

#### 4.4.1 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.

Apdorotinę medieną įleiskite į panardinimo vonelę.

Tada medieną strypu panardinkite po skysčiu arba šepetėliu 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

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

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukiantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Sydowia polyspora Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukiantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Alternaria alternate Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Cladosporium cladosporioides Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: Aspergillus niger Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus lauko  Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Pilamasis dengimas - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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).
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	pramonės
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	

Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [I]  
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 [I]  
Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

#### 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 perkeltkite 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 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.

#### 4.5.3 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

##### Naudojimas 6 - Naudojimo paskirtis Nr. 6: Profesionaliam naudojimui - Užtepimas.

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Sydowia polyspora</i> Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Alternaria alternata</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Cladosporium cladosporioides</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aspergillus niger</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus lauko  Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms..

<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: apdorojimas teptuku - -
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	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.
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Statinė, plastikas: HDPE, 10/20/60/120/200 [I] Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I] Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [I]

#### 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

Jeigu 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

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

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Netaikoma
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Sydowia polyspora</i> Bendrinis pavadinimas: Medienos pamėlynavimą sukeliantys grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Alternaria alternata</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Cladosporium cladosporioides</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p> <p>Mokslinis pavadinimas: <i>Aspergillus niger</i> Bendrinis pavadinimas: Pelėsiniai grybai Vystymo stadija: Hifai</p>

#### Naudojimo sritis

<p><b>Naudojimo metodas (-ai)</b></p>	<p>vidaus</p> <p>lauko</p> <p>Prevencinė apsauginė medienos priemonė, skirta naudoti 2 ir 3 naudojimo klasėms.</p> <hr/> <p>atvira sistema: apdorojimas teptuku -</p> <p>-</p>
<p><b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b></p>	<p>Su išoriniu sluoksniu: 120–140 ml/m<sup>2</sup> Be išorinio sluoksnio: 160–180 ml/m<sup>2</sup> - nėra; paruoštas naudoti produktas -</p> <p>Jeigu naudojant padengiamas išorinis sluoksnis, 1 litro produkto pakanka 7-8 m<sup>2</sup> medienos plotui apdoroti.</p> <p>Jeigu naudojant išorinis sluoksnis nėra padengiamas, 1 litro produkto pakanka 5-6 m<sup>2</sup> medienos plotui apdoroti.</p>
<p><b>Vartotojų kategorija (-os)</b></p>	<p>Plačioji visuomenė (ne profesionalai)</p>
<p><b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b></p>	<p>Dėžutė, kibiras, plastikas: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l]</p> <p>Dėžutė, kibiras, alavuota skarda, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [l]</p>

#### 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. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Produkto negalima naudoti su produktais, skirtais medienos apsaugai nuo medienai kenkiančio grybelio.  
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 sluoksniu, 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 valgyti ir po naudojimo nusiplaukite 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 simptomiskai.

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 &amp; Co. KG, Berghäuser Straße 70, DE-57319 Bad Berleburg (Vokietija).

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

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-189(A-08VAP1163388-19-289), galioja iki 2029-06-13

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan Imprägnier-Grund farblo	Rinka: LT
Koralan GL 220 farblo	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur farblo	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund farblo	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur farblo	Rinka: LT
Koralan Farblasur farblo	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Rinka: LT
CE 140QT	Rinka: LT
Alpina Holzschutz Grund	Rinka: LT
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus	Rinka: LT

Capacryl Holz SchutzGrund	Rinka: LT
Bläueschutzgrund farblos	Rinka: LT
Bläuegrund farblos	Rinka: LT
Holzschutzgrund farblos	Rinka: LT
Imprägniergrund farblos	Rinka: LT
Holzlasur BS farblos	Rinka: LT
Koralan ImprägnierGrund farblos	Rinka: LT
Koralan Bläueschutzgrund farblos	Rinka: LT
Koralan Holzschutzgrund farblos	Rinka: LT
Holzschutz-Grund 250	Rinka: LT
Protezione di fondo per legno 250	Rinka: LT
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND	Rinka: LT
RENOVO Holzimprägniergrund	Rinka: LT
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund	Rinka: LT
Embadebor IW Kleurloos	Rinka: LT
Embadebor IW Bezbarwny	Rinka: LT

Argali bezbarv impregnace	Rinka: LT
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV	Rinka: LT
Eurotop Imprgniergrund WV	Rinka: LT
Meistergold HolzschutzGrund	Rinka: LT
CapaWood Aqua Impregnation	Rinka: LT
Caparol Holzschutz-Grund+	Rinka: LT
SDWEST AquaVision Imprgnier-Grund WV	Rinka: LT
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus	Rinka: LT
MEGA 241 Protect Holzschutzimprgnierung	Rinka: LT
Joda Imprgniergrund transparent	Rinka: LT
Danske Holzschutzgrund	Rinka: LT
Aqua Holzschutzgrund	Rinka: LT
swingcolor APPRT - DE PROTECTION DU BOIS	Rinka: LT
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL	Rinka: LT
swingcolor VENKOVN-IMPREGNACE	Rinka: LT
swingcolor FAVD-ALAPOZ	Rinka: LT

swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES	Rinka: LT
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO	Rinka: LT
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0001 1-1

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

#### Prekinis pavadinimas

Koralan Imprägnier-Grund farblos+	Rinka: LT
Koralan GL 220 farblos+	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur farblos+	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund farblos+	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur farblos+	Rinka: LT
Koralan Farblasur farblos+	Rinka: LT

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Rinka: LT
CE 140QT+	Rinka: LT
Alpina Holzschutz Grund+	Rinka: LT
Bondex Nadelholz-Imprägnierung Plus+	Rinka: LT
Capacryl Holz SchutzGrund+	Rinka: LT
Bläueschutzgrund farblos+	Rinka: LT
Bläuegrund farblos+	Rinka: LT
Holzschutzgrund farblos+	Rinka: LT
Imprägniergrund farblos+	Rinka: LT
Holzlasur BS farblos+	Rinka: LT
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Rinka: LT
Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Rinka: LT
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Rinka: LT
Holzschutz-Grund 250+	Rinka: LT
Protezione di fondo per legno 250+	Rinka: LT
swingcolor HOLZSCHUTZ-GRUND+	Rinka: LT

RENOVO Holzimprägniergrund+	Rinka: LT
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz-Grund+	Rinka: LT
Embadecor IW Kleurloos+	Rinka: LT
Embadecor IW Bezbarwny+	Rinka: LT
Argali bezbarvá impregnace+	Rinka: LT
Jansen Holzschutzgrund/Woodprimer WV+	Rinka: LT
Eurotop Imprägniergrund WV+	Rinka: LT
Meistergold HolzschutzGrund+	Rinka: LT
CapaWood Aqua Impregnation+	Rinka: LT
Caparol Holzschutz-Grund	Rinka: LT
SÜDWEST AquaVision Imprägnier-Grund WV+	Rinka: LT
Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Rinka: LT
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung+	Rinka: LT
Joda Imprägniergrund transparent+	Rinka: LT
Danske Holzschutzgrund+	Rinka: LT
Aqua Holzschutzgrund+	Rinka: LT

swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+	Rinka: LT
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL+	Rinka: LT
swingcolor VENKOVNÍ-IMPREGNACE+	Rinka: LT
swingcolor FAVÉDŐ-ALAPOZÓ+	Rinka: LT
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+	Rinka: LT
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+	Rinka: LT
swingcolor VONKAJŠIA-IMPREGNÁCIA+	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0002 1-1

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Silbergrau	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Silbergrau	Rinka: LT

Koralan Bläuegrund Silbergrau	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Rinka: LT
Koralan Farblasur Silbergrau	Rinka: LT
Embadecor IW Zilvergrijs	Rinka: LT
Holzlasur BS Silbergrau	Rinka: LT
Embadecor IW Srebrno siwy	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Rinka: LT
Koralan GL 220 Silber	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Silber	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Silber	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Silber	Rinka: LT
Koralan Farblasur Silber	Rinka: LT
Holzlasur BS Silber	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0021544-0003 1-1

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

#### Prekinis pavadinimas

Koralan GL 220 Eiche	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Eiche	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Eiche	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur Eiche	Rinka: LT
Koralan Farblasur Eiche	Rinka: LT
Holzschutzlasur BS Eiche	Rinka: LT
CE 140QT G:6077	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Rinka: LT

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Rinka: LT
CE 140QT G:2300	Rinka: LT
Koralan GL 220 Sommerblau	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Sommerblau	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Sommerblau	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur Sommerblau	Rinka: LT
Koralan Farblasur Sommerblau	Rinka: LT
Holzschutzlasur BS Sommerblau	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	
LT-0021544-0004 1-1	

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Lärche	Rinka: LT
-----------------------	-----------

Koralan Gartenholzlasur Lärche	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Lärche	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Lärche	Rinka: LT
Koralan Farblasur Lärche	Rinka: LT
Embadecor IW Lariks	Rinka: LT
Holzlasur BS Lärche	Rinka: LT
Embadecor IW Modrzew	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hell	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Rinka: LT
CE 140QT G:6022	Rinka: LT
CE 140QT G:WS2	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0021544-0005 1-1

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

#### Prekinis pavadinimas

Koralan GL 220 Signalrot	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Signalrot	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Signalrot	Rinka: LT
Koralan Farblasur Signalrot	Rinka: LT
Holzlasur BS Signalrot	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Rinka: LT

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Rinka: LT
Koralan GL 220 Russisch grün	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Rinka: LT
Koralan Farblasur Russisch grün	Rinka: LT
Holzlasur BS Russisch grün	Rinka: LT
Koralan GL 220 Teak	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Teak	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Teak	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Teak	Rinka: LT
Koralan Farblasur Teak	Rinka: LT
Embadebor IW Teak	Rinka: LT
Holzlasur BS Teak	Rinka: LT
Embadebor IW Tikowy	Rinka: LT
Koralan GL 220 Ebenholz	Rinka: LT

Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Rinka: LT
Koralan Farblasur Ebenholz	Rinka: LT
Embadecor IW Ebben	Rinka: LT
Holzlasur BS Ebenholz	Rinka: LT
Embadecor IW Hebanowy	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0006 1-1

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

**Prekinis pavadinimas**

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/Fichte	Rinka: LT
Koralan GL 220 Salzgrün	Rinka: LT

Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Salzgrün	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Rinka: LT
Koralan Farblasur Salzgrün	Rinka: LT
Holzlasur BS Salzgrün	Rinka: LT
Koralan GL 220 Olivgrün	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Olivgrün	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Rinka: LT
Koralan Farblasur Olivgrün	Rinka: LT
Embadekor IW Olijfgroen	Rinka: LT
Holzlasur BS Olivgrün	Rinka: LT
Embadekor IW Oliwkowo zielony	Rinka: LT
Koralan GL 220 Schiefergrau	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Rinka: LT

Koralan Außenholzasur Schiefergrau	Rinka: LT
Koralan Farblasur Schiefergrau	Rinka: LT
Embadecor IW Antraciet	Rinka: LT
Holzlasur BS Schiefergrau	Rinka: LT
Embadecor IW Antracyt	Rinka: LT
Embadecor IW Leisteengrijs	Rinka: LT
Embadecor IW Siwy łupkowy	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0007 1-1

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,95

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Nussbaum	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Nussbaum	Rinka: LT

Koralan Bläuegrund Nussbaum	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Rinka: LT
Koralan Farblasur Nussbaum	Rinka: LT
Embadecor IW Noten	Rinka: LT
Holzlasur BS Nussbaum	Rinka: LT
Embadecor IW Orzech	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Rotbraun	Rinka: LT
CE 140QT G:6028	Rinka: LT
Koralan GL 220 Eiche Hell	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Rinka: LT
Koralan Farblasur Eiche Hell	Rinka: LT
Embadecor IW Licht eiken	Rinka: LT
Holzlasur BS Eiche Hell	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Embadecor IW Dėbina jasna	Rinka: LT
LT-0021544-0008 1-1	

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Tabakbraun	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Rinka: LT
Koralan Farblasur Tabakbraun	Rinka: LT
Embadecor IW Tabaksbruin	Rinka: LT
Holzlasur BS Tabakbraun	Rinka: LT
Embadecor IW Brąz tabakowy	Rinka: LT

Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Rinka: LT
CE 140QT G:9106	Rinka: LT
CE 140QT G:0713	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0009 1-1

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Kastanie	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Kastanie	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Kastanie	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur Kastanie	Rinka: LT

Koralan Farblasur Kastanie	Rinka: LT
Embadecor IW Mahonie	Rinka: LT
Holzlasur BS Kastanie	Rinka: LT
Embadecor IW Mahoniowy	Rinka: LT
CE 140QT G:9110	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0010 1-1

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Palisander	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Palisander	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Palisander	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Palisander	Rinka: LT

Koralan Farblasur Palisander	Rinka: LT
Embadecor IW Palissander	Rinka: LT
Holzlasur BS Palisander	Rinka: LT
Embadecor IW palisander	Rinka: LT
Koralan GL 220 Schwedenrot	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Rinka: LT
Koralan Farblasur Schwedenrot	Rinka: LT
Holzlasur BS Schwedenrot	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0011 1-1

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Color	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Color	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Color	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur Color	Rinka: LT
Koralan Farblasur Color	Rinka: LT
Holzlasur BS Color	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0021544-0012 1-1

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veikloji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,95

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Kiefer	Rinka: LT
-----------------------	-----------

Koralan Gartenholzlasur Kiefer	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Kiefer	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Kiefer	Rinka: LT
Koralan Farblasur Kiefer	Rinka: LT
Holzlasur BS Kiefer	Rinka: LT
Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Rinka: LT
Embadecor IW grenen	Rinka: LT
Embadecor IW sosna	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	LT-0021544-0013 1-1
(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Maisgelb	Rinka: LT
-------------------------	-----------

Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Maisgelb	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Rinka: LT
Koralan Farblasur Maisgelb	Rinka: LT
Embadecor IW Goudgrenen	Rinka: LT
Holzlasur BS Maisgelb	Rinka: LT
Embadecor IW Zlota sosna	Rinka: LT
Koralan GL 220 Hellgrau	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Hellgrau	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Rinka: LT
Koralan Farblasur Hellgrau	Rinka: LT
Holzlasur BS Hellgrau	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>  (R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)	LT-0021544-0014 1-1

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

### Prekinis pavadinimas

Koralan Imprägnier-Grund Weiß	Rinka: LT
Koralan GL 220 weiß	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur weiß	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund weiß	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur weiß	Rinka: LT
Koralan Farblasur weiß	Rinka: LT
Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß	Rinka: LT
FE 130QO	Rinka: LT
Embadecor IW Wit	Rinka: LT
Holzasur BS weiß	Rinka: LT
Embadecor IW Biały	Rinka: LT

### Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0021544-0015 1-1

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

#### Prekinis pavadinimas

Koralan Imprägnier-Grund Weiß+	Rinka: LT
Koralan GL 220 weiß+	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur weiß+	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund weiß+	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur weiß+	Rinka: LT
Koralan Farblasur weiß+	Rinka: LT
Zowo-tec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Rinka: LT
FE 130QO+	Rinka: LT
Embadecor IW Wit+	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Holzlasur BS weiß+	Rinka: LT
Embadecor IW Biały+	Rinka: LT
LT-0021544-0016 1-1	

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Bangkirai	Rinka: LT
Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Bangkirai	Rinka: LT
Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Rinka: LT
Koralan Farblasur Bangkirai	Rinka: LT
Embadecor IW Bankirai	Rinka: LT
Holzlasur BS Bangkirai	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

Embadebor IW Bangkirai	Rinka: LT
CE 140QT G:2945	Rinka: LT
LT-0021544-0017 1-1	

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

**Prekinis pavadinimas**

Koralan GL 220 Mittelgrau	Rinka: LT
Koralan Gartenholzasur Mittelgrau	Rinka: LT
Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Rinka: LT
Koralan Außenholzasur Mittelgrau	Rinka: LT
Koralan Farblasur Mittelgrau	Rinka: LT
Holzasur BS Mittelgrau	Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė  
autorizacija)

LT-0021544-0018 1-1

---

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,95

---