

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** HK-Lasur

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

**Autorizacijos liudijimo numeris:** (10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A)-20-60)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** LT-0020103-0000

## 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	3
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC1 - 1.5% IPBC</b>	3
2. Meta SPC sudėtis	3
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	4
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	9
6. Kita informacija	11
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	11
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>META SPC2 - 0.5% IPBC</b>	14
2. Meta SPC sudėtis	14
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	15
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	16
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	21
6. Kita informacija	23
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	23

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

HK-Lasur

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 08 - Medienos konservantai

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas Remmers GmbH

Adresas Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Vokietija

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A)-20-60

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

LT-0020103-0000

**Autorizacijos liudijimo data**

20/03/2020

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/10/2025

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

**Gamintojo pavadinimas**

Remmers GmbH

**Gamintojo adresas**

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Vokietija

**Gamybos vieta**

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Vokietija

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

<b>Veiklioji medžiaga</b>	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Troy Chemical Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nyderlandai
<b>Gamybos vieta</b>	One Avenue L NJ, 07105 Newark Jungtinės Amerikos Valstijos

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

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

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,5 - 1,5
2-propanolis			67-63-0		0 - 0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0 - 0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	0 - 0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		0 - 0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	0 - 0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	0 - 0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	0 - 0
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	0 - 0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	0 - 0

### 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 SPC1 - 1.5% IPBC

#### 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

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	1,5 - 1,5
2-propanolis			67-63-0		0 - 0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0 - 0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatinė			64742-95-6	918-668-5	0 - 0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		0 - 0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	0 - 0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	0 - 0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė			64742-94-5	265-198-5	0 - 0
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	0 - 0

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

### Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Kenkia organams centrinei nervų sistemai jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .  
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
Smarkiai pažeidžia akis.

### Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Neįkvėpti garų.  
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
PRARIJUS:Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
NESKATINTI vėmimo.  
turinį išpilti (išmesti) į laikantis vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių reikalavimų..  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Laikyti užrakintą.  
PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių – profesionaliajam naudojimui

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių purškiant ir tepant teptuku, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos spalvą keičiantis grybas Vystymo stadija: hifas grybeliai  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys papėdgrybiai Vystymo stadija: hifas grybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Tiksliniai organizmai: medieną pūdantys grybeliai, mėlynę sukeliančios grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335, produkto naudojimo vieta: lauke, iš dalies vietoje  purškimas - tik uždaroje patalpoje Tiksliniai organizmai: medieną pūdantys grybeliai, mėlynę sukeliančios grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Užtepti bent 2 sluoksnius vieną ant kito. Džiūvimo laikas užtepus teptuku: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).  205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Apmokytas profesionalas  Profesionalas

#### **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Apvali dėžutė, metalas: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l  
Dengtas skardos lakštas

#### **4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. skyrių 5.1

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

Negalima tepti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų. Vietoje naudojant ant medienos ir džiūstant paviršiams neužterškite dirvožemio. Visi produkto likučiai turi būti surinkti (uždengiant dirvą) ir saugiai pašalinti. Dirbdami su preparatu, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas). Dėvėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai 6 tipo, EN 13034). Dirbant su produktu būtina naudoti akių apsaugą.

Dėl kitų priemonių žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. skyrių 5.3

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

Žr. skyrių 5.4

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

Žr. skyrių 5.5



## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių – pramoniniam naudojimui

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių purškiant, dengiant srautu ir įmirkant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Mėlynę sukeliantys grybeliai Vystymo stadija: hifas grybeliai  Mokslinis pavadinimas: Bazidiomicetai Bendrinis pavadinimas: Medieną pūdantys papėdgrybiai Vystymo stadija: hifas grybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  Tiksliniai organizmai: Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: mirkymas - Tiksliniai organizmai: medieną ardantys grybeliai, mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje  atvira sistema: užliejimas - dengimas srautiniu būdu Tiksliniai organizmai: medieną ardantys grybeliai, mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje  purškimas - tik uždaroje patalpose Tiksliniai organizmai: medieną ardantys grybeliai, mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Džiūvimo laikas užtepus: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).  205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).

205-250 ml/m<sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).

**Vartotojų kategorija (-os)**

pramonės

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

Apvali dėžutė, metalas: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l

Dengtas skardos lakštas

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.1 žemiau

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Pramoninis naudojimas turi būti atliekamas uždaroje vietoje, ant hermetiškos kietos dangos. Dirbdami su preparatu, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas). Dėvėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai 6 tipo, EN 13034). Dirbant su produktu būtina naudoti akių apsaugą. Dėl kitų priemonių žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. skyrių 5.3

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

Žr. skyrių 5.4

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

Žr. skyrių 5.5

### 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

#### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Išėiga 205–250 ml/m<sup>2</sup> (180–220 g/m<sup>2</sup>).  
Džiūvimo laikas po naudojimo: maždaug 12 valandų esant 20 laipsnių C / 65 % rel. drėgmei (pa ilgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei)  
Panaudojus nedelsiant nuvalyti įrankį skiedikliu.  
Prieš pradėdami dirbti, sutepkite rankas ir plaštakas tirpikliams atspariu odos apsauginiu kremu, kad išvengtumėte odos įtrūkimų.

#### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.  
Nenaudoti medienai, kuri turi tiesioginį kontaktą su maistu ar pašaru.  
Apdorota mediena neturėtų būti skirta naudoti sąlytyje su maistu, pašarais ar gyvuliais.  
Produktų dengimo fazės metu, taip pat sandėliuojant ir vežant apdorotą medieną, saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Neseniai apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nelaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nuotėkio į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį, ir visas ištekėjęs produktas turi būti surinktas pakartotinam naudojimui arba šalinimui.  
Užterštas vanduo / dirvožemis turi būti surenkamas, saugomas ir apdorojamas kaip pavojingos atliekos.  
Atidaryti ir elgtis atsargiai  
Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti  
Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.  
Laikyti atokiai nuo maisto, gėdimų ir pašaro  
Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo  
Neįkvėpti dujų / garų  
Laikyti atokiai nuo degimo šaltinių. Nerūkyti  
Saugoti nuo elektrostatiinių krūvių  
Su oru susimaišę garai gali sudaryti sprogu mišinį  
Trumpalaikio sąlyčio ar nedidelės taršos atveju naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones su filtru. Intensyvaus ar ilgesnio poveikio atvejais naudokite autonomines kvėpavimo takų apsaugos priemones. Trumpalaikio naudojimo filtravimo įtaisas: Filtras A/P2.  
Akių apsauga: sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

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

Įspėjimai: dirgina akis.  
Patekus ant odos gali sukelti jautrumą.  
Saugos frazės: laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro  
Vengti kontakto su oda

Patekus ant odos, nedelsiant plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Dėvėti tinkamas pirštines.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią ant talpos esančią etiketę

Bendroji informacija:

Nedelsiant nusivilkti bet kokius produktu suteptus drabužius. Nereguliariai kvėpuojant ar sustojus kvėpavimui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Atsiradus simptomams ar dvejojant kreiptis į gydytoją. Esant be sąmonės, nieko neduoti per burną. Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti net po kelių valandų; todėl medicininę apžiūrą reikia atlikti mažiausiai 48 valandas po avarijos.

Įkvėpus:

išnešti paveiktus asmenis į atvirą orą ir palikti patogioje padėtyje. Esant nusiskundimų, kreiptis dėl medicininio gydymo. Praradus sąmonę, nešti pacientą stabilioje padėtyje ant šono transportavimui.

Patekus ant odos:

nedelsiant plauti vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuskalauti. Jei odos dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Kelias minutes atsargiai plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu, tuomet kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

neskatinti vėmimo. Nieko neduoti gerti. Nedelsiant kviešti gydytoją. Paveiktam asmeniui neleisti kalbėti.

Informacija gydytojui:

gali atsirasti šie simptomai:

esant ilgalaikiam / pakartotinam poveikiui arba didelei koncentracijai:

Galvos skausmas, galvos svaigimas, sausa oda

odos ir akių dirginimas.

Įkvėpus gali dirginti gleivinę.

Pavojus: esant ilgalaikiam / pakartotinam poveikiui gali kilti odos uždegimas (dermatitas).

Gydymas: simptominis gydymas

Siekiant išvengti dermatito (odos uždegimo), naudoti odos kremą.

Aplinkos apsaugos priemonės:

neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą ar vandens telkinius. Neleisti patekti į žemę / dirvožemį.

Neleisti pasklisti (pvz.: sulaikant ar naudojant boną). Negalima leisti, kad produktas pasiektų paviršinį vandenį, nes jis yra toksiškas vandens aplinkai.

Valymo / surinkimo priemonės:

absorbavimas skysčius rišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Siųsti regeneruoti ar šalinti tinkamose talpose. Suteptus paviršius valyti valymo priemonėmis. Plovimo skystį laikyti specialiosiomis atliekomis.

Pastatykite nesandarias talpas į pažymėtą statinę ar utilizavimo statinę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Atliekų tvarkymas

Rekomendacijos:

skysčių likučiai turi būti šalinami senų lakų surinkimo įrenginiuose. Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą. Pateikti atsisakymo kodai yra rekomendacijos, paremtos numatyta produkto paskirtimi. Dėl specialiuoju naudojimui ir šalinimo sąlygų naudotojui, kiti kodai gali būti taikomi kitomis sąlygomis.

Europos atliekų katalogas:

03 02 02 organinės chlorintos medienos konservantai

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacijos:

perdirbti galima tik visiškai tuščią tarą. Išmesti reikia laikantis oficialių nuostatų.

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

Laikyti vėsioje vietoje.

Laikyti atskirai nuo maisto.

Laikyti vėsiai ir sausai, sandariai uždarytoje talpykloje.

Laikyti talpyklą gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo šalčio.

Saugoti nuo šilumos ir tiesioginės saulės šviesos.

Sandėliavimo patalpose draudžiama rūkyti.

Tinkamumo naudoti trukmė: 2 metai

## 6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:  
Tik profesionaliajam ir pramoniniam naudojimui.  
Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,939-1,5 %.

Sudėtyje yra: pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, CAS Nr. 6474-48-9, EB Nr. 265-150-3, pirminis benzinas (nafta), hidronusierintas sunkusis, CAS Nr. 6474-82-1, EB Nr. 265-185-4  
Partijos numeris:  
Tinkamumo laikas iki:  
Pakuotė (ml):  
Gamintojas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönningen, Vokietija.  
Liudijimas išduotas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönningen, Vokietija.  
Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. , galioja iki

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

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

<b>Prekinis pavadinimas</b>	HK-Lasur	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0020103-0001 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	1,5

2-propanolis		67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9		0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine		64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas		64742-82-1		0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai			920-360-0	0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių			927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine		64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas		1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė			905-588-0	0

**Prekinis pavadinimas**

HK-Lasur Plus - clear

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė  
autorizacija)

LT-0020103-0002 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	1,5
2-propanolis			67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0

solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine	64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas	64742-82-1		0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai		920-360-0	0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių		927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine	64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas	1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė		905-588-0	0

**Prekinis pavadinimas**

HK-Lasur - clear

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0020103-0003 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	1,5
2-propanolis			67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		0

angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai		920-360-0	0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių		927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine	64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas	1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė		905-588-0	0

## 1. Meta SPC administravimo informacija

### 1.1. meta SPC identifikatorius

META SPC2 - 0.5% IPBC

### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-2

### 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	0,5 - 0,5
2-propanolis			67-63-0		0 - 0



pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	0 - 0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine		64742-95-6	918-668-5 0 - 0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas		64742-82-1	0 - 0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai			920-360-0 0 - 0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių			927-632-8 0 - 0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine		64742-94-5	265-198-5 0 - 0
ksilenas		1330-20-7	215-535-7 0 - 0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė			905-588-0 0 - 0

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

### Formuliacia (-os)

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
Sudėtyje yra IPBC. Gali sukelti alerginę reakciją.

### Pavojingumo frazės

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
PRARIJUS:Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
NESKATINTI vėmimo.  
turinį išpilti (išmesti) į laikantis vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių reikalavimų....  
Laikyti užrakintą.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – profesionaliajam naudojimui

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių tepant teptuku ir purškiant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos spalvą keičiantis grybas Vystymo stadija: hifas grybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Tiksliniai organizmai: mėlynę sukeliančios grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335, produkto naudojimo vieta: lauke, iš dalies vietoje  purškimas - tik uždaroje patalpose Tiksliniai organizmai: mėlynas dėmes paliekantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Užtepti bent 2 sluoksnius vieną ant kito. Džiūvimo laikas užtepus teptuku: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).  205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Džiūvimo trukmė: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).

<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Apmokytas profesionalas Profesionalas
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Apvali dėžutė, dengtas skardos lakštas, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l dengtas skardos lakštas

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.1 žemiau

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Negalima tepti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų. Vietoje naudojant ant medienos ir džiūstant paviršiams neužterškite dirvožemio. Visi produkto nuostoliai turi būti surinkti (uždengiant dirva) ir saugiai pašalinti. Dirbdami su preparatu, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas). Dėvėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai 6 tipo, EN 13034). Dirbant su produktu būtina naudoti akių apsaugą. Dėl kitų priemonių žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. skyrių 5.3 žemiau

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

Žr. skyrių 5.4 žemiau

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

Žr. skyrių 5.5 žemiau

## 4.2 Naudokite aprašymą

### Naudojimas 2 - Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – pramoniniam naudojimui

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių panardinant, dengiant srautu ir purškiant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos spalvą keičiantis grybas Vystymo stadija: hifasigrybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: mirkymas - Tiksliniai organizmai: mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje  atvira sistema: užliejimas - dengimas srautiniu būdu Tiksliniai organizmai: mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje  purškimas - tik uždaroje patalpose Tiksliniai organizmai: mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Džiūvimo laikas užtepus: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).  205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Džiūvimo trukmė: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).  205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Džiūvimo trukmė: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	

#### **Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

pramonės

Apvali dėžutė, dengtas skardos lakštas, 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l  
dengtas skardos lakštas

#### **4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. skyrių 5.1 žemiau

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

Pramoninis naudojimas turi būti atliekamas uždaroje vietoje, ant hermetiškos kietos dangos. Dirbdami su preparatu, mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (pirštinių medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas). Dėvėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai 6 tipo, EN 13034). Dirbant su produktu būtina naudoti akių apsaugą.  
Dėl kitų priemonių žr. 5.2 skyrių.

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

Žr. skyrių 5.3

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

Žr. skyrių 5.4

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

Žr. skyrių 5.5

### 4.3 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 3 - Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – neprofesionaliajam naudojimui

<b>Produkto tipas</b>	PT 08 - Medienos konservantai
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių tepant teptuku, kai naudojimo klasė 2 ir 3
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)</b>	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos spalvą keičiantis grybas Vystymo stadija: hifas grybeliai
<b>Naudojimo sritis</b>	lauko  Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	atvira sistema: apdorojimas teptuku - Tiksliniai organizmai: mėlynę sukeliantys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335, produkto naudojimo vieta: lauke, iš dalies vietoje
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	205-250 ml/m <sup>2</sup> - paruoštas naudoti produktas - Užtepti bent 2 sluoksnius vieną ant kito. Džiūvimo laikas užtepus teptuku: maždaug 12 valandų esant 20 °C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei).
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	Plačioji visuomenė (ne profesionalai)
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	Apvali dėžutė, dengtas skardos lakštas, 0,75 l, 2,5 l, 5 l. dengtas skardos lakštas

#### 4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.1

### 4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Negalima tepti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų  
Vietoje naudojant ant medienos ir džiūstant paviršiams neužterškite dirvožemio. Visi produkto nuostoliai turi būti surinkti (uždengiant dirva) ir saugiai pašalinti.  
Dėl kitų priemonių žr. 5.2 skyrių

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

Žr. skyrių 5.3

### 4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. skyrių 5.4

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

Žr. skyrių 5.5

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Išėiga 205–250 ml/m<sup>2</sup> (180–220 g/m<sup>2</sup>).  
Džiūvimo laikas: maždaug 12 valandų esant 20 laipsnių C / 65 % rel. drėgmei (pailgėjęs džiūvimo laikas žemesnėje temperatūroje ir esant didesnei drėgmei)  
Panaudojus nedelsiant nuvalyti įrankį skiedikliu  
Prieš pradėdami dirbti, sutepkite rankas ir plaštakas tirpikliams atspariu odos apsauginiu kremu, kad išvengtumėte odos įtrūkimų.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose  
Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.  
Nenaudoti medienai, kuri turi tiesioginį kontaktą su maistu ar pašaru.

Apdorota mediena neturėtų būti skirta naudoti sąlytyje su maistu, pašarais ar gyvuliais  
Produktų dengimo fazės metu, taip pat sandėliuojant ir gabenant apdorotą medieną, saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
Neseniai apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nelaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nuotėkio į dirvožemį, kanalizaciją ar vandenį, ir visas ištekėjęs produktas turi būti surinktas pakartotinam naudojimui arba šalinimui.  
Užterštas vanduo / dirvožemis turi būti surenkamas, saugomas ir apdorojamas kaip pavojingos atliekos.

Atidaryti ir elgtis atsargiai  
Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.  
Laikyti atokiai nuo maisto, gėdimų ir pašaro  
Laikykite vaikus ir naminius gyvūnėlius atokiau nuo apdorotų paviršių, kol jie neišdžius  
Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo  
Neįkvėpti dujų / garų  
Laikyti atokiai nuo degimo šaltinių. Nerūkyti  
Saugoti nuo elektrostatiinių krūvių  
Su oru susimaišę garai gali sudaryti sprogų mišinį  
Platinant viešai, pakuotė turi būti su vaikų neatidaromu užsegimu ir įspėjimu dėl lietim

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

Saugos frazės: laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir pašaro  
Vengti kontakto su oda  
Patekus ant odos, nedelsiant plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią ant talpos esančią etiketę  
Bendroji informacija:  
Nedelsiant nusivilkite bet kokius produktus suteptus drabužius. Nereguliariai kvėpuojant ar sustojus kvėpavimui, daryti dirbtinį kvėpavimą. Atsiradus simptomams ar dvejojant kreiptis į gydytoją. Esant be sąmonės, nieko neduoti per burną. Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti net po kelių valandų; todėl medicininę apžiūrą reikia atlikti mažiausiai 48 valandas po avarijos.  
Įkvėpus:  
išnešti paveiktus asmenis į atvirą orą ir palikti patogioje padėtyje. Esant nusiskundimų, kreiptis dėl medicininio gydymo. Praradus sąmonę, nešti pacientą stabilioje padėtyje ant šono transportavimui.  
Patekus ant odos:  
nedelsiant plauti vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuskalauti. Jei odos dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją.  
Patekus į akis  
Kelias minutes atsargiai plauti atmerktas akis tekančiu vandeniu, Tuomet kreiptis į gydytoją.  
Prarijus:  
neskatinti vėmimo. Nieko neduoti gerti. Nedelsiant kviesti gydytoją Paveiktam asmeniui neleisti kalbėti.  
Informacija gydytojui:  
gali atsirasti šie simptomai:  
esant ilgalaikiam / pakartotinam poveikiui arba didelei koncentracijai:  
galvos skausmas  
Galvos svaigimas  
Sausa oda  
odos ir akių dirginimas.  
Įkvėpus gali dirginti gleivinę.  
Pavojus: esant ilgalaikiam / pakartotinam poveikiui gali kilti odos uždegimas (dermatitas).  
Gydymas: simptominis gydymas  
Siekiant išvengti dermatito (odos uždegimo), naudoti odos kremą.

Aplinkos apsaugos priemonės:  
neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą ar vandens telkinius. Neleisti patekti į žemę / dirvožemį.  
Neleisti pasklisti (pvz.: sulaikant ar naudojant boną). Negalima leisti, kad produktas pasiektų paviršinį vandenį, nes jis yra toksiškas vandens aplinkai.  
Valymo / surinkimo priemonės:  
Absorbavimas skysčius išsavinanti medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgščių išskilais, universaliais išskilais, pjuvenomis). Siųsti regeneruoti ar šalinti tinkamose talpose. Suteptus paviršius valyti valymo priemonėmis. Plovimo skystį laikyti specialiosiomis atliekomis. Pastatykite nesandarias talpas į pažymėtą statinę ar utilizavimo statinę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

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

Atliekų tvarkymas  
Produktas:  
Rekomendacijos:  
skysčių likučiai turi būti šalinami senų lakų surinkimo įrenginiuose. Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą. Pateikti atliekų kodai yra rekomendacijos, paremtos numatyta produkto paskirtimi. Dėl specialių naudojimo ir šalinimo sąlygų naudotojui, kiti kodai gali būti taikomi kitomis sąlygomis.  
Europos atliekų katalogas:  
03 02 02 organinės chlorintos medienos konservantai  
Nevalytos pakuotės:  
Rekomendacijos:  
perdirbti galima tik visiškai tuščią tarą. Išmesti reikia laikantis oficialių nuostatų.



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

Laikyti vėsioje vietoje.  
Laikyti atskirai nuo maisto.  
Laikyti vėsiai ir sausai, sandariai uždarytoje talpykloje.  
Laikyti talpyklą gerai vėdinamoje vietoje.  
Saugoti nuo šalčio.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginės saulės šviesos.  
Sandėliavimo patalpose draudžiama rūkyti.

Tinkamumo naudoti trukmė: 2 metai

## 6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:  
Tik profesionaliajam ir pramoniniam naudojimui.  
Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,939-1,5 %.

Sudėtyje

yra: pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis, CAS Nr. 6474-48-9,  
EB Nr. 265-150-3, pirminis benzinas (nafta), hidronusierintas sunkusis,  
CAS Nr. 6474-82-1, EB Nr. 265-185-4

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki:

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönninge, Vokietija.

Liudijimas išduotas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönninge, Vokietija.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. , galioja iki

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

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

Prekinis pavadinimas

HK-Lasur

Rinka: LT

Autorizacijos liudijimo numeris

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0020103-0004 1-2

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,5
2-propanolis			67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	0

**Prekinis pavadinimas**

HK-Lasur - DIY

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0020103-0005 1-2

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	0,5
2-propanolis			67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	0
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	0

**Prekinis pavadinimas**

Only DUMMY product - not authorised

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0020103-0006 1-2

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	0,5

2-propanolis		67-63-0		0
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9		0
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine		64742-95-6	918-668-5	0
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas		64742-82-1		0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai			920-360-0	0
angliavandeniliai, C14- C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių			927-632-8	0
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine		64742-94-5	265-198-5	0
ksilenas		1330-20-7	215-535-7	0
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė			905-588-0	0