



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

**BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A-20-60)**

**Išduotas 2020 m. kovo 20 d., galioja iki 2025 m. spalio 30 d.**

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

Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönigen, Vokietija.

**Biocidinių produktų tipas**

8 produktų tipas. Medienos konservantai.

**Biocidinių produktų grupės pavadinimas**

HK-Lasur.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönigen, Vokietija.

**Veikliosios medžiagos pavadinimas, CAS ir EB numeriai**

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

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

**Biocidinių produktų grupės ženklavimas**

Privaloma biocidinių produktų ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

**Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A08VAP673170/A.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo Nr. 692-9 (Danija) pripažinimas.

**Vilniaus departamento direktorė**

**Rolanda Lingienė**

**A.V.**

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A-20-60)  
priedas

## **Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka**

HK-Lasur

8 produkto tipas – Medienos konservantai (konservantai)

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

R4BP objekto numeris:  
LT-0020103-0000

## I DALIS

### PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

#### 1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

##### 1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas	HK-Lasur
-------------	----------

##### 1.2. Produkto tipas (-ai)

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

##### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Remmers GmbH
	Adresas	Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönigen Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A-20-60)	
<i>R4BP objekto numeris</i>		
Autorizacijos liudijimo data	2020-03-20	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2025-10-30	

##### 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 (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

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

## 2. PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA

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

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.5	1.5
2-propanolis			67-63-0			
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9			
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5		
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1			
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8		
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5		
ksilenas			1330-20-7	215-535-7		
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0		

### 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

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

## II DALIS

### ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)

#### PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1

##### 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

###### 1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius

Identifikatorius	META SPC1 - 1.5% IPBC
------------------	-----------------------

###### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

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

###### 1.3. Produkto tipas (-ai)

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

##### 2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS

###### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	1.5	1.5
2-propanolis			67-63-0		0.1	0.1
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9			

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatinė			64742-95-6	918-668-5		
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1			
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8		
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė			64742-94-5	265-198-5		
ksilenas			1330-20-7	215-535-7		
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0		

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

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

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

Pavojingumo 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.
Atsargumo frazės	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

	<p>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.</p>
--	--

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

##### 4.1. Naudojimo aprašymas

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

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių purškiant ir tepant teptuku, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas hifas/grybeliai Bazidiomicetai Medieną pūdantys papėdgrybiai hifas/grybeliai
Naudojimo sritis	Lauko Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
Naudojimo metodas (-ai)	Atvira sistema: apdorojimas teptuku Tiksliniai organizmai: medieną pūdantys grybeliai, mėlynę sukeliančios grybelės 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: medieną pūdantys grybeliai, mėlynę sukeliančios grybelės

	Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	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).
Naudotojų kategorija (-os)	Kvalifikuoti profesionalieji naudotojai Profesionalieji naudotojai
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. Naudojimo aprašymas

**Lentelė 2. Naudojimas # 2 – Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių – pramoniniam naudojimui**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių purškiant, dengiant srautu ir įmirkant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Mėlynę sukeliančys grybeliai hifas/grybeliai Bazidiomicetai Medieną pūdantys papėdgrybiai hifas/grybeliai
Naudojimo sritis	Lauko Tikslinis organizmas: Prevencinė apsauga nuo medieną ardančių ir mėlynę sukeliančių grybelių 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
Naudojimo metodas (-ai)	Atvira sistema: mirkymas Tiksliniai organizmai: medieną ardantys grybeliai, mėlynę sukeliančys 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 sukeliančys 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 sukeliančys grybeliai Naudojimo sritis: naudoti apdorotą medieną, priskirtą UC 2 ir 3 klasėms pagal EN 335, produkto naudojimo vieta – tik pramoninėse darbo patalpose, nenaudojama vietoje

Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
Naudotojų kategorija (-os)	Pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>Apvali dėžutė, metalas: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l</p> <p>Dengtas skardos lakštas</p>

#### 4.2.1. *Specifinės naudojimo instrukcijos*

Žr. skyrių 5.1

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

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Išeiğa 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 (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**

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 šalinamas kaip pavojingos atliekos.

Atidaryti ir elgtis atsargiai.

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.

Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir pašaro

Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo

Neįkvėpti dujų / garų.

Laikyti atokiai nuo degimo šaltinių. Nerūkyti.

Saugoti nuo elektrostadinių krūvių.

Su oru susimaišę garai gali sudaryti sprogu mišinį.

Trumpalaikio sąlyčio ar nedidelės taršos atveju naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones su filtru. Intensyvaus ar ilgėsio poveikio atvejais naudokite autonomines

---

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

kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Trumpalaikio naudojimo filtravimo įtaisas: Filtras A/P2.

Akių apsauga: sandariai prigludantys 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 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 rišančia medžiaga (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais, pjuvenomis). Siųsti regeneruoti ar šalinti tinkamose talpose. Suteptus paviršius valyti valymo priemonėmis. Plovimo skystį laikyti pavojingomis 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 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 Lönningen, Vokietija.

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

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. , galioja iki

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

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

Prekinis pavadinimas	HK-Lasur				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-1-1)-20-60)				
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		
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	

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

Prekinis pavadinimas	HK-Lasur Plus - clear				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-1-2)-20-60)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamat as (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	1.5
2-propanolis			67-63-0		
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	

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

Prekinis pavadinimas	HK-Lasur - clear				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-1-3)-20-60)				
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		
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	

## PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 2

### 1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

#### 1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 2 identifikatorius

Identifikatorius	META SPC2 - 0.5% IPBC
------------------	-----------------------

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-2
---------	-----

#### 1.3. Produkto tipas (-ai)

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



## 2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 SUDĖTIS

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos sudėtį 2

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0.5	0.5
2-propanolis			67-63-0			
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9			
solventnafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5		
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1			
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8		
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5		
ksilenas			1330-20-7	215-535-7		
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0		

### 2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 2 nurodyto mišinio tipas (-ai)

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

### 3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 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 džiuvimą arba skilinėjimą. Sudėtyje yra IPBC. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo 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. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

#### 4.1. Naudojimo aprašymas

**Lentelė 3. Naudojimas # 1 – Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – profesionaliajam naudojimui**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių tepant teptuku ir purškiant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas hifas/grybeliai
Naudojimo sritis	lauko Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
Naudojimo metodas (-ai)	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  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.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	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).
Naudotojų kategorija (-os)	Kvalifikuoti profesionalieji naudotojai Profesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	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

#### 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. Naudojimo aprašymas

**Lentelė 4. Naudojimas # 2 – Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – pramoniniam naudojimui**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių panardinant, dengiant srautu ir purškiant, kai naudojimo klasė 2 ir 3.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas hifas/grybeliai
Naudojimo sritis	Lauko Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
Naudojimo metodas (-ai)	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.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	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).
Naudotojų kategorija (-os)	Pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	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

#### 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. **Naudojimo aprašymas**

#### **Lentelė 5. Naudojimas # 3 – Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – neprofesionaliajam naudojimui**

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus	Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių tepant

autorizuoto naudojimo aprašas	teptuku, kai naudojimo klasė 2 ir 3
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<i>Aureobasidium pullulans spp.</i> Medienos spalvą keičiantis grybas hifas/grybeliai
Naudojimo sritis	Lauko Prevencinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių, priskirtų 2 ir 3 naudojimo klasėms (UC) pagal EN 335
Naudojimo metodas (-ai)	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.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	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).
Naudotojų kategorija (-os)	Neprofesionalieji naudotojai
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	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 likučiai turi būti surinkti (uždengiant dirvą) 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. BENDRIEJI<sup>2</sup> PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 2 NAUDOJIMO NURODYMAI**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**

Išeiga 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 elektrostatinių krūvių

Su oru susimaišę garai gali sudaryti sprogu mišinį

Platinant viešai, pakuotė turi būti su vaikų neatidaromu užsegimu ir įspėjimu dėl lietim

---

<sup>2</sup> Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui, nurodytam produkto charakteristikų metasantraukoje 2.

### 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 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 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 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

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 Lönigen, Vokietija.

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

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. , galioja iki

**7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS  
PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ  
METASANTRAUKOJE 2**

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

Prekinis pavadinimas	HK-Lasur				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-2-1)-20-60)				
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		
pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	

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

Prekinis pavadinimas	HK-Lasur - DIY				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-2-2)-20-60)				
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		
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatine			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatine			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	

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

Prekinis pavadinimas	Only DUMMY product - not authorised				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BPR-115(A-08VAP673170/A (1-2-3)-20-60)				
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		
pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy		64742-48-9		
solvent nafta (nafta), lengvoji, aromatinė			64742-95-6	918-668-5	
petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas			64742-82-1		
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai				920-360-0	
angliavandeniliai, C14-C18, n-alkanai, izoalkanai, ciklai, <2% aromatinių				927-632-8	
solventnafta (nafta) sunkioji, aromatinė			64742-94-5	265-198-5	
ksilenas			1330-20-7	215-535-7	
etilbenzeno ir ksileno reakcijos masė				905-588-0	