

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** WEI B

**Produkta veids(-i):** 08 pv - Koksnes konservanti

08 pv - Koksnes konservanti

**Atļaujas numurs:**

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0014589-0001

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	4
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	4
4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	5
4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	6
4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	6
4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	7
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

WEI B
-------

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Koppers International B.V.
	Adrese	Molenlaan 55 1422XN Uithoorn Nīderlande
<b>Atļaujas numurs</b>	1-1	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)</b>	LV-0014589-0001
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	26/06/2017
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	29/03/2021

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Koppers Denmark ApS
<b>Ražotāja adrese</b>	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Avernakke 5800 Nyborg Dānija

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	19 - Kreozots
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Koppers Denmark ApS
<b>Ražotāja adrese</b>	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
<b>Aktīvā viela</b>	19 - Kreozots
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Koppers UK
<b>Ražotāja adrese</b>	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Kreozots	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	Aktīvā viela	8001-58-9	232-287-5	100

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums
----------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	<p>Kairina ādu.</p> <p>Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p>
------------------------------	---

## Drošības prasību apzīmējumi

Var izraisīt vēzi .

Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam Skatīt 1.piezīmi sadaļā Cita informācija.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.

Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāt slēgtā tvertnē.

Atbrīvojies no satura skatīt 2.piezīmi sadaļā Cita informācija

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - UC 3 — piesūcināšana zem spiediena

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem 3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Basidiomycetes (including Lentinus lepideus)-Koksnes puves bazidiomicētes-
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Slēgta sistēma: spiediena process - Slēgta sistēma: apstrāde zem spiediena Vakuuma spiediena piesūcināšana slēgtā sistēmā pa partijām. Temperatūra: 80–120 °C. Ūdeni drīkst izmantot tikai dzesēšanai. Pēc viena apstrādes cikla atlikušais kreozots jāglabā tvertnē un jālieto atkārtoti nākamajā ciklā.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Skujkokiem: 70–185 kg/m <sup>3</sup> (iespiešanās klase; skatiet tālāk). Lapkokiem: 160–185 kg/m <sup>3</sup> (iespiešanās klase; skatiet tālāk). - 0 -  Viens cikls vienai partijai.

	<p>Iespiešanās klase (Eiropas standarts EN 351):</p> <p>Skujkokiem: iespiešanās klase ir atkarīga no ilgizturības prasībām. Parasti lieto NP 5 klasi.</p> <p>Lapkokiem: NP 3–5. Iespiešanās klase ir atkarīga no ilgizturības prasībām.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Dzelzceļa vagoni Tērauds līdz 60 tonnām</p> <p>Dzelzceļa tērauda konteiners, līdz 30 tonnām</p> <p>Kuģu tērauds, līdz 700 tonnām</p> <p>Kravas automobiļu tērauds, līdz 30 tonnām</p> <p>IBC (Intermediate bulk container — transportēšanas un glabāšanas tvertne), plastmasas: kompozītmateriāls: līdz 1000 litriem</p> <p>IBC (transportēšanas un glabāšanas tvertne), tērauda: līdz 1000 litriem</p> <p>Cauruļtērauds, līdz 250 litriem</p> <p>Iepakojumā jābūt vismaz 20 litriem.</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

**4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

-

**4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

**4.2 Lietošanas apraksts**

**tabula. Lietojums 2 - UC 3 — piesūcināšana zem spiediena (visa koksne)**

<b>Produkta veids(-i)</b>	08 pv - Koksnes konservanti
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem 3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Basidiomycetes (including <i>Lentinus lepideus</i> )-Koksnes puves bazidiomicētes-
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Slēgta sistēma: spiediena process - Slēgta sistēma: apstrāde zem spiediena Vakuuma spiediena piesūcināšana slēgtā sistēmā pa partijām. Temperatūra: 80–120 °C. Ūdeni drīkst izmantot tikai dzesēšanai. Pēc viena apstrādes cikla atlikušais kreozots jāglabā tvertnē un jālieto atkārtoti nākamajā ciklā.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Skujkokiem: 50–120 kg/m <sup>3</sup> , lapkokiem: 20–180 kg/m <sup>3</sup> - 0 -  Viens cikls vienai partijai.  Iespiešanās klase (Eiropas standarts EN 351):  Skujkokiem: iespiešanās klase ir atkarīga no ilgizturības prasībām. Parasti lieto NP 5

	<p>klasi.</p> <p>Lapkociem: NP 3–5. Iespējamās klase ir atkarīga no ilgzturības prasībām.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Rūpniecisks</p> <p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Dzelzceļa vagoni Tērauds līdz 60 tonnām</p> <p>Dzelzceļa tērauda konteiners, līdz 30 tonnām</p> <p>Kuģu tērauds, līdz 700 tonnām</p> <p>Kravas automobiļu tērauds, līdz 30 tonnām</p> <p>IBC (Intermediate bulk container — transportēšanas un glabāšanas tvertne), plastmasas: kompozītmateriāls: līdz 1000 litriem</p> <p>IBC (transportēšanas un glabāšanas tvertne), tērauda: līdz 1000 litriem</p> <p>Cauruļtērauds, līdz 250 litriem</p> <p>Iepakojumā jābūt vismaz 20 litriem.</p>

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai



-

#### **4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

#### **4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

## **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Tikai profesionālai lietošanai.  
Pirms lietošanas apgūstiet specifiskus norādījumus.  
Neizmantojiet, pirms nav izlasīti un izprasti visi norādījumi par drošības pasākumiem.

### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

#### Rīkošanās ar produktu

Jebkādas darbības ar produktu drīkst veikt tikai pienācīgi vēdināmās vietās. Sargieties no izgarojumu ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Nepārsniedziet pieļaujamās iedarbības robežvērtības.

Izpildiet aizsargaprīkojuma ražotāja norādījumus par tīrīšanu un apkopi. Ja nav norādījumu par mazgāšanu, lietojiet mazgāšanas līdzekli un karstu ūdeni. Glabājiet un mazgājiet individuālos aizsarglīdzekļus atsevišķi no citām drēbēm. Atbrīvojieties no stipri piesārņota apģērba un citiem absorbējošiem materiāliem, jo tos nedrīkst lietot atkārtoti.

Novelciet aizsarglīdzekļus uzreiz pēc izstrādājuma izmantošanas. Pirms cimdu novilkšanas nomazgājiet tos no ārpuses.

Darbiniekiem jāatstāj visi ar izstrādājumu piesārņotie aizsarglīdzekļi un citi materiāli apstrādes darbu izpildes vietā.

Elpceļu aizsardzība: ja vēdināšana ir nepietiekama, izmantojiet elpceļu aizsargmasku ar filtru, kas aizsargā pret organiskiem izgarojumiem.

Acu aizsardzība: uzvelciet hermētiskas aizsargbrilles. Ja iespējama izšļakstīšanās, izmantojiet sejas aizsegu.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: uzvelciet darba aizsargapģērbu.

Roku aizsardzība: uzvelciet pret ķīmikālijām izturīgus cimdus. Nomainiet cimdus, tiklīdz parādās nolietojšanās pazīmes.

Higiēnas pasākumi: piesārņotais apģērbs pirms izmešanas jāievieto slēgtā tvertnē. Informējiet veļas mazgātavas vai tīrītavas darbiniekus par produkta bīstamajām īpašībām. Mazgājiet ādu pēc katras darba maiņas, pirms maltītes, smēķēšanas vai tualetes apmeklējuma. Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.

Atļaujas turētājam drošības datu lapā jānorāda piemēroti individuālie aizsarglīdzekļi, to veids un materiāli.

#### Rīkošanās ar apstrādātu koku

Lai nepieļautu produkta nokļūšanu augsnē vai ūdenī, tikko apstrādāta koksne jāglabā zem nojumes un/vai uz ūdensnecaurīdīgas pamatnes vai arī uz absorbējoša materiāla, piemēram, koka mizas. Produkta pārpalikumi un piesārņotais materiāls ir jāsavāc, lai izmantotu atkārtoti vai utilizētu.

1. Ir precīzi jāievēro apstiprinātie darba norādījumi.

2. Ja iespējams, ir jāizmanto piekļuves platformas.

3. Ir jāparedz roku un sejas mazgāšanas iespēja darba vietā.

4. Valkājiet vieglu, pret ķīmikālijām izturīgu darba apģērbu un pret ķīmikālijām izturīgus cimdus.

5. Izmantojiet sausus stabus un gulšņus. Nododiet mitros stabus un gulšņus piesūcināšanas uzņēmumiem.

6. Būvlaukumā pirms uzstādīšanas glabājiet apstrādāto koksni tā, lai nepieļautu izstrādājuma nokļūšanu augsnē un ūdenī, piemēram, novietojiet to uz absorbējoša materiāla (koka mizām u. tml.). Izstrādājuma pārpalikumi un piesārņotais materiāls ir jāsavāc, lai izmantotu atkārtoti vai utilizētu.

7. Utilizējiet apstrādātas koksnes atkritumus, tostarp atgriezumus, kā bīstamus atkritumus atbilstīgi normatīvo aktu prasībām.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Svarīgākie simptomi un iedarbība (gan akūta, gan novēlota): saskare var izraisīt ādas apdegumu, kairinājumu un ādas sausumu.

Vispārīga informācija

Pirmā palīdzība: var būt vajadzīga pēc izstrādājuma iedarbības, ieelpošanas vai norīšanas. Ja rodas šaubas, sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU.

Individuālā aizsardzība palīdzības sniedzējam: nekavējoties novelciet ar izstrādājumu piesārņoto apģērbu.

Pēc ieelpošanas: nogādājiet cietušo svaigā gaisā, simptomu gadījumā vērsieties pie ārsta.

Pēc saskares ar ādu: nomazgājiet skarto vietu ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja parādās kairinājuma pazīmes vai tās neizzūd, vērsieties pie ārsta.

Produkta iekļūšana acīs: vairākas minūtes skalojiet atvērtas acis ar tekošu ūdeni. Pēc tam sazinieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: izskalojiet muti un pēc tam izdzeriet lielu daudzumu ūdens. Vērsieties pie ārsta.

Vides aizsardzība: informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts iekļūst ūdenī vai notekūdeņu sistēmā.

Piesārņojuma norobežošanas veidi un materiāli: absorbējiet ar šķīdumu piesaistošu materiālu (smiltīm, diatomītu, skābes saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām).

Utilizējiet piesārņotus materiālus, ievērojot atkritumu likvidēšanas noteikumus.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nododiet saturu un tvertni apstiprinātam atkritumu savākšanas uzņēmumam

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabājiet cieši noslēgtā sākotnējā iepakojumā sausā, pienācīgi vēdināmā vietā. Nodrošiniet aizsardzību pret ārējiem bojājumiem un/vai nolietojanos. Produktu nedrīkst glabāt tuvu siltuma avotiem vai augstā temperatūrā. Turiet atstatus no oksidējošām vielām un uzliesmošanas avotiem. Aizsargājiet pret elektrostatisko izlādi.

Izmantojiet 10 gadu laikā no izgatavošanas brīža.

## 6. Cita informācija

Informācija par apdraudējumu un piesardzības pasākumiem, produkta raksturojuma kopsavilkuma 3. sadaļa.

1. piezīme. Nav iespējams izvēlēties pareizu H360(Fd) frāzi. Pareiza H360(Fd) frāze ir šāda: "Var nevēlami ietekmēt auglību. Ir aizdomas par nedzimuša bērna veselības apdraudējumu."

2. piezīme. Nav iespējams izvēlēties pareizu P501 frāzi. Pareiza P501 frāze ir šāda: "Nododiet saturu un tvertni apstiprinātam atkritumu savākšanas uzņēmumam."