

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** WEI B

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

**Številka dovoljenja:** SI-0017632-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0017632-0001

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	4
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in	5
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove	5
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih	5
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in	7
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove	7
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih	7
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi	8
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	9

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

WEI B
-------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Koppers International B.V.
	Naslov	Molenlaan 55 1422XN Uithoorn Nizozemska
Številka dovoljenja	SI-0017632-0000 1-1	

### Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0017632-0001
-----------------

### Datum dovoljenja

01/09/2017
------------

### Datum izteka veljavnosti dovoljenja

29/03/2021
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Koppers Denmark ApS
Naslov proizvajalca	Avernakke 5800 Nyborg Danska
Lokacije proizvodnje	Avernakke 5800 Nyborg Danska

### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	19 - Kreozot
<b>Ime proizvajalca</b>	Koppers Denmark ApS
<b>Naslov proizvajalca</b>	Avernakke 5800 Nyborg Danska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Avernakke 5800 Nyborg Danska
<b>Aktivna snov</b>	19 - Kreozot
<b>Ime proizvajalca</b>	Koppers UK
<b>Naslov proizvajalca</b>	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Združeno kraljestvo

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Kreozot	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	Aktivna snov	8001-58-9	232-287-5	100

### 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Povzroča draženje kože.</p> <p>Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Povzroča hudo draženje oči.</p>
----------------------------	--

	<p>Lahko povzroči raka .</p> <p>Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku See note 1 under Other information...</p> <p>Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.</p> <p>Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Hraniti v zaprti posodi.</p> <p>Odstraniti vsebino See note 2 under Other information...</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>Prestreči razlito tekočino.</p>

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Uporaba UC 3 – tlačna impregnacija

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	<p>Preventivna obdelava lesa za uporabo kot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• železniški pragovi</li> </ul> <p>Razred uporabe (UC) 3 v skladu s standardom EN 335</p>
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Basidiomycetes (including Lentinus lepideus)-Wood rotting basidiomycetes--
<b>Področje uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Za impregnacijo v industrijskih obratih - Zaprt sistem: tlačna impregnacija.</p>
<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Zaprt Sistem: tlačni postopek -  Vakuumsko-tlačna impregnacija v zaprtem sistemu po serijah Temperatura: 80–120 °C.  Za hladilno sredstvo se lahko uporablja vodo. Preostali kreozot po enem ciklu obdelave</p>

zaprite v posodo in ga ponovno uporabite za naslednji cikel.

#### Odmerki in pogostost uporabe

Mehki les: 70–185 kg/m<sup>3</sup> (razred penetracije; glej spodaj). Trdi les: 160–185 kg/m<sup>3</sup> (razred penetracije; glej spodaj). - 100-odstotni (izdelek, pripravljen za uporabo (t. j. nerazredčen, torej 100 % izdelka). -

En cikel na serijo.

Razred penetracije (evropski standard EN 351):

Mehki les: razred penetracije je odvisen od zahtev glede trajnosti. Običajno se uporablja NP 5.

Trdi les: NP 3–5. Razred penetracije je odvisen od zahtev glede trajnosti.

#### Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Strokovnjak z licenco

Poklicni

#### Velikosti in material embalaže

Železniški/ladijski/tank (razsuti tovar)	jeklo z na kemiklije odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 700000 L,	
IBC kontainer	jeklo z na kemiklije odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 1000L,	
IBC kontainer	plastika-PE z na kemiklije odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 1000 L,	
Sod	
jeklo	od 50 L do 250 L,
Pločevinka	
jeklo	> 20 L

Pakiranje mora vsebovati najmanj 20 L

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

-

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

-

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

-

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Uporaba UC 3 - cel les - tlačna impregnacija

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Preventivna obdelava lesa za uporabo kot:

- železniški pragovi

Razred uporabe (UC) 3 v skladu s standardom EN 335

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Basidiomycetes (including *Lentinus lepideus*)-Wood rotting basidiomycetes--

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Za impregnacijo v industrijskih obratih - Zaprt sistem: tlačna impregnacija.

##### Način(-i) uporabe

Zaprt Sistem: tlačni postopek -  
Vakuumsko-tlačna impregnacija v zaprtem sistemu po serijah Temperatura: 80–120 °C.  
Za hladilno sredstvo se lahko uporablja voda. Preostali kreozot po enem ciklu obdelave zaprite v posodo in ga ponovno uporabite za naslednji cikel.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Mehki les: 50–120 kg/m<sup>3</sup>, Trdi les: 20–180 kg/m<sup>3</sup>. - 100-odstotni (izdelek, pripravljen za uporabo (t. j. nerazredčen, torej 100 % izdelka). -

En cikel na serijo.

Razred penetracije (evropski standard EN 351):

Mehki les: razred penetracije je odvisen od zahtev glede trajnosti. Običajno se uporablja NP 5.

Trdi les: NP 3–5. Razred penetracije je odvisen od zahtev glede trajnosti.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Industrijski

Strokovnjak z licenco

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Železniški/ladijski/tank (razsuti tovar)	jeklo z na kemikljuje odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 700000 L,	
IBC kontajner	jeklo z na kemikljuje odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 1000L,	
IBC kontajner	plastika-PE z na kemikljuje odporno prevleko
(teflon/viton) od 250 L do 1000 L,	
Sod	
jeklo	od 50 L do 250 L,
Pločevinka	
jeklo	> 20 L

Pakiranje mora vsebovati najmanj 20 L

**4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo**

-

**4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

-



**4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

-

**4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

-

**4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

-

**5. Splošna navodila za uporabo**

**5.1. Navodila za uporabo**

Samo za profesionalno uporabo.  
Pred uporabo pridobite posebna navodila.  
Ne uporabljajte, dokler ne preberete in razumete vseh varnostnih ukrepov.

**5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja**

#### Pri uporabi izdelka

Izdelek vedno uporabljajte v dobro prezračenih prostorih. Preprečite vdihavanje hlapov in stik s kožo in očmi. Ne presežite mejnih vrednosti izpostavljenosti. Upoštevajte navodila proizvajalca za čiščenje in vzdrževanje zaščitne opreme. Če ni navodil za pranje, uporabite detergent in vročo vodo. Osebnostno zaščitno opremo hranite in perite ločeno od drugega perila. Obleke in druge vpojne materiale, ki so močno kontaminirani, odstranite in jih ne uporabljajte več. Zaščitno opremo odložite takoj, ko zaključite z obdelavo izdelka. Preden rokavice snamete, jih sperite na zunanji strani. Osebe mora vsa zaščitna oprema in ves drug material, kontaminiran z izdelkom, odložiti v obratu za obdelavo odpadkov.

#### Zaščita dihal:

uporabite dihalno masko s filtrom, ki ščiti pred organskimi hlapi, če prezračevanje ni zadostno. Zaščita oči: nosite tesno prilegajoča varnostna očala. Uporabite zaščito za obraz, če obstaja nevarnost škropljenja.

#### Zaščita kože in telesa:

nosite zaščitna delovna oblačila.

Zaščita rok: nosite kemično odporne rokavice. Rokavice zamenjajte, takoj ko opazite znake razpadanja.

#### Higienski ukrepi:

kontaminirana oblačila pred odstranjevanjem položite v zaprte posode. Obvestite osebe v pralnici ali čistilnici o nevarnih lastnostih izdelka. Po vsaki izmeni, pred obroki, kajenjem ali uporabo stranišča si umijte roke. Med uporabo izdelka ne jejte, pijte ali kadite. Imetnik pooblastila mora v varnostnem listu določiti vrsto in materiale ustrezne osebne zaščitne opreme.

#### Dodatni ukrepi za površinsko zunanjo uporabo

1. Možnosti za umivanje rok in obraza na mestu samem.
2. Izdelek uporabljajte načasno omejeni nepropustni površini (na primer na plastični membrani ali predoblikovanem plastične pladnju).
3. Vse ostanke ali kontaminiran material je treba zbrati za odlaganje med odpadke.

#### Pri uporabi obdelanega lesa

Da bi preprečili spiranje v zemljo ali vodo, sveže obdelani les po obdelavi shranite pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, lahko tudi na vpojnem materialu, kot je lubje. Vse ostanke ali kontaminiran material je treba zbrati za ponovno uporabo ali odlaganje med odpadke.

1. Strogo upoštevajte uveljavljena navodila za delo.
2. Po možnosti povečajte uporabo platform za dostop do zraka.
3. Možnosti za umivanje rok in obraza na mestu samem.
4. Uporabljajte lahke kemično odporne kombinezone in kemično odporne rokavice.
5. Uporabljajte suhe drogove in pragove. Mokre drogove in pragove vrnite v obrate za impregnacijo.
6. Na gradbiščih: obdelani les pred namestitvijo hranite tako, da preprečite spiranje v zemljo in vodo, na primer na vpojnem materialu, kot je lubje. Vse ostanke ali kontaminiran material je treba zbrati za ponovno uporabo ali odlaganje med odpadke.
7. Ostanke obdelanega lesa, vključno z odrezki, odložite kot nevarne odpadke v skladu z zakonskimi zahtevami.

### **5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja**

Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zakasneli: stik z izdelkom lahko povzroči opekline, draženje in suho kožo. Splošne informacije:

Prva pomoč: Potrebna je lahko po izpostavljenosti pri delu, vdihavanju ali zaužitju. V primeru dvoma pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Osebnostna zaščita za osebe, ki nudijo prvo pomoč: Nemudoma odstranite obleke, ki so morda zamazane z izdelkom.

Po vdihavanju: Dovedite svež zrak. Če se pojavijo simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo: Očistite prizadeto območje z milom in obilo vode. Če se simptomi pojavijo ali ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: Odprto oko nekaj minut spirajte s tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju: Takoj se posvetujte z zdravnikom. Posredujte mu navedbe z etikete. Prizadetemu izperite usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja, razen če tako svetuje zdravnik.

Okoljski previdnostni ukrepi: Če izdelek doseže vodovodni ali kanalizacijski sistem, obvestite pristojne službe.

Metode in materiali za zajezitev in čiščenje: Absorbirajte z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, kislavozveza, univerzalna veziva, žagovina).

Kontaminirani material odstranite v skladu z določili za odlaganje odpadkov.

### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

Vsebino in posode odložite pri odobrenem obratu za ravnanje z odpadki.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hranite v tesno zaprti originalni embalaži v suhem in dobro prezračenem prostoru. Zaščitite pred fizičnimi poškodbami in/ali obrabo. Ne hranite v bližini virov toplote in ne izpostavljajte visokim temperaturam. Hranite ločeno od oksidativnih snovi in virov vžiga. Zaščitite pred elektrostatično razelektritvijo. Uporabite v 10 letih od datuma proizvodnje.

## 6. Druge informacije

Informacije o izjavah o nevarnosti in varnostnih izjavah, 3. del SPC.

Opomba 1: Za H360 (Fd) ni mogoče izbrati pravilne izjave. Pravilna izjava za H360 (Fd) bi morala biti: »Lahko škoduje plodnosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.«

Opomba 2: Za P501 ni mogoče izbrati pravilne izjave. Pravilna izjava za P501 bi morala biti: »Vsebino in posode odložite pri odobrenem obratu za ravnanje z odpadki.«

Dodatni varnostni izjavi P273 in P391 veljata, samo če obdelava poteka zunaj.