

Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

Saimes nosaukums: Creosote BPF Koppers

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

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0014589-0000

Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
1.1. Saimes nosaukums	1
1.2. Produkta veids(-i)	1
1.3. Atļaujas turētājs	1
1.4. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	3
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija	3
1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators - meta SPC	3
1.2. Atļaujas numura sufikss	3
1.3. Produkta veids(-i)	3
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu	3
2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)	4
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
4.1.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	6
4.1.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	6
4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
4.1.4. Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	6
4.2.1. Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	8
4.2.2. Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	8

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	8
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	10
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	10
7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs	10

I daļa. Pirmais informācijas līmenis

1. Administratīvā informācija

1.1. Saimes nosaukums

Creosote BPF Koppers

1.2. Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Koppers International B.V.
Adrese	Molenlaan 55 1422XN Uithoorn Nīderlande

Atļaujas numurs

--

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0014589-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

26/06/2017

Atļaujas derīguma
termiņš

29/03/2021

1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Koppers Denmark ApS

Ražotāja adrese

Avernakke 5800 Nyborg Dānija

Ražotnes atrašanās vieta

Avernakke 5800 Nyborg Dānija

Ražotāja nosaukums	Koppers UK
Ražotāja adrese	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste

1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	19 - Kreozots
Ražotāja nosaukums	Koppers Denmark ApS
Ražotāja adrese	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
Ražotnes atrašanās vieta	Avernakke 5800 Nyborg Dānija

Aktīvā viela	19 - Kreozots
Ražotāja nosaukums	Koppers UK
Ražotāja adrese	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Apvienotā Karaliste

2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes 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 - 100

2.2. Preparatīvais veids(-i)

AL - Jebkurš cits šķidrums

II. Daļa. Otrais informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

1.3 Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 - 100

2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt vēzi .
Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam Skatīt 1.piezīmi sadaļā Cita informācija.
Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcāžu.
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. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - UC 3 — piesūcināšana zem spiediena

Produkta veids(-i)

08 pv - Koksnes konservanti

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem
3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Basidiomycetes (including *Lentinus lepideus*)-Koksnes puves bazidiomicētes-

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.
Lietošanas metode(-es)	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.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Skujkokiem: 70–185 kg/m ³ (iespiešanās klase; skatiet tālāk). Lapkokiem: 160–185 kg/m ³ (iespiešanās klase; skatiet tālāk). - 0 - Viens cikls vienai partijai. Iespiešanās klase (Eiropas standarts EN 351): Skujkokiem: Iespiešanās klase ir atkarīga no ilgizturības prasībām. Parasti lieto NP 5 klasi. Lapkokiem: NP 3–5. Iespiešanās klase ir atkarīga no ilgizturības prasībām.
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks Apmācīts profesionāls Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Dzelzceļa vagoni Tērauds līdz 60 tonnām Dzelzceļa tērauda konteiners, līdz 30 tonnām Kuģu tērauds, līdz 700 tonnām Kravas automobiļu tērauds, līdz 30 tonnām IBC (Intermediate bulk container — transportēšanas un glabāšanas tvertne), plastmasas: kompozītmateriāls: līdz 1000 litriem IBC (transportēšanas un glabāšanas tvertne), tērauda: līdz 1000 litriem Cauruļtērauds, līdz 250 litriem Iepakojumā jābūt vismaz 20 litriem.

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)

Produkta veids(-i)	08 pv - Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem 3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Basidiomycetes (including <i>Lentinus lepideus</i>)-Koksnes puves bazidiomicētes-
Lietošanas joma (-s)	

	<p>Iekštelpas</p> <p>Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>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.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Skujkokiem: 50–120 kg/m³, lapkokiem: 20–180 kg/m³ - 0 -</p> <p>Viens cikls vienai partijai.</p> <p>Iespiešanās klase (Eiropas standarts EN 351):</p> <p>Skujkokiem: iespiešanās klase ir atkarīga no ilgzturības prasībām. Parasti lieto NP 5 klasi.</p> <p>Lapkokiem: NP 3–5. Iespiešanās klase ir atkarīga no ilgzturības prasībām.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p> <p>Apmācīts profesionāls</p> <p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<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. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 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 nolietojamās 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 ūdensnecaurlaidīgas 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."

7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

Tirdzniecības nosaukums (-i)

WEI B

Atļaujas numurs

LV-0014589-0001 1-1

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

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

Tirdzniecības nosaukums (-i)

WEI C

Tn Oil

Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0014589-0002 1-1

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
