

LV

PIELIKUMS

PRODUKTA APRAKSTA KOPSAVILKUMS BIOCĪDU SAIMEI

Creosote BPF Koppers

Produkta tips(-i)

PT08: Koksnes konservanti

Licences numurs LV/2017/MR/016

R4BP vienuma numurs LV-0014589-0000

I. PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS	3
1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	4
2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA	5
II. OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK	6
1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA	7
2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1	8
3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1	9
4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)	10
5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1	13
6. CITA INFORMĀCIJA	15
7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1	16

Daļa I.
PIRMAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Saimes nosaukums

Nosaukums	Creosote BPF Koppers
-----------	----------------------

1.2. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT08: Koksnes konservanti
-------------------	---------------------------

1.3. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Koppers International B.V.
	Adrese	Molenlaan 55 1422XN Uithoorn cita: Netherlands
Licences numurs		LV/2017/MR/016
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0014589-0000
Licences piešķiršanas datums		26/06/2017
Licences derīguma termiņš		31/12/2024

1.4. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Koppers Denmark ApS
Ražotāja adrese	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
Ražotņu atrašanās vietas	Avernakke 5800 Nyborg Dānija

Ražotāja nosaukums	Koppers UK
Ražotāja adrese	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste
Ražotņu atrašanās vietas	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	Kreozots
Ražotāja nosaukums	Koppers Denmark ApS
Ražotāja adrese	Avernakke 5800 Nyborg Dānija
Ražotņu atrašanās vietas	Avernakke 5800 Nyborg Dānija

Aktīvā viela	Kreozots
Ražotāja nosaukums	Koppers UK
Ražotāja adrese	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste
Ražotņu atrašanās vietas	Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste

Nodaļa 2. PRODUKTA SAIMES SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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 % (m/m)

2.2. Formulēšanas tips(-i)

Formulēšanas tips(-i)	AL Jebkurš cits šķidrums
-----------------------	--------------------------

Daļa II.
OTRAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS – META PAK

Nodaļa 1. META PAK 1 ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Meta PAK 1 identifikators

Identifikators	Meta SPC: meta SPC
----------------	--------------------

1.2. Licences numura piedēklis

Numurs	1-1
--------	-----

1.3. Produkta tips(-i)

Produkta tips(-i)	PT08: Koksnes konservanti
-------------------	---------------------------

Nodaļa 2. META BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMA SASTĀVS 1

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par meta PAK sastāvu 1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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 % (m/m)

2.2. Meta PAK formulēšanas tips(-i) 1

Formulēšanas tips(-i)	AL Jebkurš cits šķidrums
-----------------------	--------------------------

Nodaļa 3. META PAK BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI 1

Bīstamības apzīmējumi	<p>H315: Kairina ādu.</p> <p>H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H350: May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.</p> <p>H360: Var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam Skatīt 1.piezīmi sadaļā Cita informācija {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p> <p>H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instrukcāžu.</p> <p>P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi.</p> <p>P262: Nepieļaujiet iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.</p> <p>P272: Piesārņoto darba apģērbu nenesiet ārpus darba telpām.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P404: Glabājiet slēgtā tvertnē.</p> <p>P501: Deponējiet satura skatīt 2.piezīmi sadaļā Cita informācija.</p>

Nodaļa 4. META PAK ATĻAUTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts 1

Tabula 1. UC 3 — piesūcināšana zem spiediena

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem 3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Basidiomycetes (including Lentinus lepideus) Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes puves bazidiomicētes Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slēgta sistēma: spiediena process sīks apraksts: 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	Lietošanas deva: Skujkokiem: 70–185 kg/m ³ (iespiešanās klase; skatiet tālāk). Lapkokiem: 160–185 kg/m ³ (iespiešanās klase; skatiet tālāk). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: 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 ; apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
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. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

-

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

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

-

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

4.2. Lietošanas veidu apraksts 2

Tabula 2. UC 3 — piesūcināšana zem spiediena (visa koksne)

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Vakuuma spiediena piesūcināšana // dzelzceļa gulšņiem 3. lietojuma klase (UC) atbilstīgi standartam EN 335.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Basidiomycetes (including Lentinus lepideus) Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Koksnes puves bazidiomicētes Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Piesūcināšanai rūpnieciskā vidē.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slēgta sistēma: spiediena process sīks apraksts: 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	Lietošanas deva: Skujkokiem: 50–120 kg/m ³ , lapkokiem: 20–180 kg/m ³ Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Viens cikls vienai partijai. Iespējamās klase (Eiropas standarts EN 351): Skujkokiem: iespējamās klase ir atkarīga no ilgzturības prasībām. Parasti lieto NP 5 klasi. Lapkokiem: NP 3–5. iespējamās klase ir atkarīga no ilgzturības prasībām.
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
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.

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

-

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

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

-

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

Nodaļa 5. VISPĀRĪGAS NORĀDES PAR META PAK LIETOŠANU 1

5.1. Lietošanas pamācība

Tikai profesionālai lietošanai.

Pirms lietošanas apgūstiet specifiskus norādījumus.

Neizmantojiet, pirms nav izlasīti un izprasti visi norādījumi par drošības pasākumiem.

5.2. Riska mazināšanas 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 nolietojamības 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, neatliekamās 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 šķidrumu piesaistošu materiālu (smiltīm, diatomītu, skābes saistvielām, universālām saistvielām, zāģu skaidām).

Utilizējiet piesārņotos materiālus, ievērojot atkritumu likvidēšanas noteikumus.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Nododiet saturu un tvertni apstiprinātam atkritumu savākšanas uzņēmumam

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

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

Izmantojiet 10 gadu laikā no izgatavošanas brīža.

Nodaļa 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.”.

Nodaļa 7. TREŠAIS INFORMĀCIJAS LĪMENIS: ATSEVIŠĶI PRODUKTI META PAK 1

7.1. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	WEI B	Tirdzniecības vieta LV
Licences numurs	LV-0014589-0001 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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

7.2. Katra atsevišķā produkta tirdzniecības nosaukums(-i), licences numurs un konkrētais sastāvs

Tirdzniecības nosaukums(-i)	WEI C	Tirdzniecības vieta LV
	Tn Oil	Tirdzniecības vieta LV
Licences numurs	LV-0014589-0002 1-1	

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC 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