

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Creosote BPF Koppers

Produkttyp(er): PT 08 - Träskyddsmedel

Godkännandennummer: 5227

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0013846-0000

Innehållsförteckning

| | |
|--|---|
| Del I.- Första informationsnivån | 1 |
| 1. Administrativa uppgifter | 1 |
| 1.1. Familjenamn | 1 |
| 1.2. Produkttyp(er) | 1 |
| 1.3. Innehavare av produktgodkännande | 1 |
| 1.4. Tillverkare av biocidprodukter | 1 |
| 1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet | 2 |
| 2. Produktfamiljens sammansättning och formulering | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning | 3 |
| 2.2. Typ av formulering | 3 |
| Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er) | 3 |
| 1.Administrativa uppgifter för meta-SPC | 3 |
| 1.1. meta-SPC-benämning - meta SPC | 3 |
| 1.2. Tillägg till registreringsnummer | 3 |
| 1.3 Produkttyp(er) | 3 |
| 2. Sammansättning för meta-SPC | 3 |
| 2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC | 3 |
| 2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC | 4 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC | 4 |
| 4. Godkända användningar för meta-SPC | 4 |
| 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning | 5 |
| 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder | 5 |
| 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön | 6 |
| 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning | 6 |
| 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 6 |
| 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning | 7 |
| 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder | 7 |

| | |
|--|----|
| 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön | 7 |
| 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning | 7 |
| 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 7 |
| 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning | 9 |
| 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder | 9 |
| 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön | 9 |
| 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning | 9 |
| 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 9 |
| 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning | 10 |
| 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder | 10 |
| 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön | 10 |
| 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning | 11 |
| 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 11 |
| 5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC | 11 |
| 5.1. Bruksanvisning | 11 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 11 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 13 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 13 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 14 |
| 6. Övrig information | 14 |
| 7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC | 15 |
| 7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt | 15 |

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Creosote BPF Koppers

1.2. Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Koppers International B.V.

Adress

Molenlaan 55 1422XN Uithoorn Nederländerna

Godkännandennummer

5227

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0013846-0000

Datum för godkännande

22/04/2016

Utgångsdatum för godkännande

29/03/2021

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Koppers Denmark ApS

Tillverkarens adress

Avernakke 5800 Nyborg Danmark

Tillverkningsställe(n)

Avernakke 5800 Nyborg Danmark

| | |
|-------------------------------|---|
| Tillverkarens namn | Koppers UK |
| Tillverkarens adress | Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Storbritannien |
| Tillverkningsställe(n) | Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Storbritannien |

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Verksamt ämne | 19 - Kreosot |
| Tillverkarens namn | Koppers Denmark ApS |
| Tillverkarens adress | Avernakke 5800 Nyborg Danmark |
| Tillverkningsställe(n) | Avernakke 5800 Nyborg Danmark |

| | |
|-------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 19 - Kreosot |
| Tillverkarens namn | Koppers UK |
| Tillverkarens adress | Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Storbritannien |
| Tillverkningsställe(n) | Huntsman Drive TS2 1SD Port Clarence Storbritannien |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Verksamt ämne | 19 - Kreosot |
| Tillverkarens namn | Koppers Denmark Ltd. |
| Tillverkarens adress | Avernakke 5800 Nyborg Danmark |
| Tillverkningsställe(n) | Avernakke 5800 Nyborg Danmark |

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Kreosot | Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003 | Verksamt ämne | 8001-58-9 | 232-287-5 | 100 - 100 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

meta SPC

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 08 - Träskyddsmedel

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Kreosot | Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003 | Verksamt ämne | 8001-58-9 | 232-287-5 | 100 - 100 |

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Irriterar huden.
 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Orsakar allvarlig ögonirritation.
 Kan orsaka cancer .
 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet Se fotnot 1 under Övrig information.
 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet Se fotnot 1 under Övrig information..

Skyddsangivelse

Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
 Vid exponering eller misstanke om exponering:Sök läkarhjälp.
 Förvaras i sluten behållare.
 Innehållet lämnas till Se fotnot 2 under Övrig information.
 Innehållet lämnas till Se fotnot 2 under Övrig information..

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användningsklass (UC) 3 - tryckimpregnering

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Preventiv behandling av trä (furu) som ska användas till järnvägsslipers. Användningsklass (use class, UC) 3 enligt SS-EN standard 335. |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)-rötsvamp-. |
| Användningsområde | Inomhus För impregnering i industriella anläggningar. |
| Appliceringsmetod | Slutet system: tryckprocess - Satsvis vakuumtryckimpregnering i slutet system. Temperatur: 80-120°C. Vatten får endast användas som kylmedel. Överbliven kreosot efter en behandlingscykel lagras i behållare och återanvänds vid nästa cykel. |
| Appliceringshastighet och frekvens | 80 kg/m ³ (WEI B), 70 kg/m ³ (WEI C, TN Oil), inträngningsklass NP5 enligt SS-EN standard 351 - 0 - En cykel per sats. |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare med utbildning |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Järnvägsvagn, Metall: , 60 ton Järnvägscontainer, Metall: , 30 ton Skepp, Metall: , 700 ton Truck, Metall: , 30 ton Förpackningen ska innehålla minst 20 liter. |

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

| |
|---|
| - |
|---|

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användningsklass (UC) 4 - tryckimpregnering

| | |
|--|--|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Preventiv behandling av trä (furu) som ska användas till stolpar för linjebyggnad. Användningsklass (use class, UC) 4 enligt SS-EN standard 335 med undantag av trä som ska användas i direkt kontakt med sötvatten. |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)-Rötsvamp- --Mögelröta (soft rot)-- |
| Användningsområde | Inomhus För impregnering i industriella anläggningar. |
| Appliceringsmetod | Slutet system: tryckprocess - Satsvis vakuumpyckimpregnering i slutet system. Temperatur: 80-120°C. Vatten får endast användas som kylmedel. Överbliven kreosot efter en behandlingscykel lagras i behållare och återanvänds vid nästa cykel. |
| Appliceringshastighet och frekvens | 110 kg/m ³ (WEI B), 100 kg/m ³ (WEI C, TN Oil), inträngningsklass NP5 enligt SS-EN Standard 351 - 0 - |

| | |
|---|---|
| | En cykel per sats. |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare med utbildning |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Järnvägsvagn, Metall: , 60 ton Järnvägscontainer, Metall: , 30 ton Skepp, Metall: , 700 ton Truck, Metall: , 30 ton Förpackningen ska innehålla minst 20 liter. |

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användningsklass (UC) 3 - tryckimpregnering - trävaror för utförelse

| | |
|--|---|
| Produkttyp | PT 08 - Träskyddsmedel |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | <p>Träskyddsbehandling av trävaror avsedda för utförelse till andra medlemsstater i EU. Användningen omfattar dock endast sådan behandling som ingår i produktens godkända användningsområde i mottagarlandet.</p> <p>Avser trä i användningsklass (use class, UC) 3 enligt SS-EN standard 335.</p> |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)-rötsvamp-- |
| Användningsområde | <p>Inomhus</p> <p>För impregnering i industriella anläggningar.</p> |
| Appliceringsmetod | Slutet system: tryckprocess - Satsvis vakuumtryckimpregnering i slutet system. Temperatur: 80-120°C. Vatten får endast användas som kylmedel. Överbliven kreosot efter en behandlingscykel lagras i behållare och återanvänds vid nästa cykel. |
| Appliceringshastighet och frekvens | 80 kg/m ³ , inträngningsklass NP5 enligt SS-EN standard 351 - 0 - En cykel per sats. |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare med utbildning |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | <p>Järnvägsvagn, Metall: , 60 ton Järnvägscontainer, Metall: , 30 ton Skepp, Metall: , 700 ton Truck, Metall: , 30 ton</p> <p>Förpackningen ska innehålla minst 20 liter.</p> |

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Användningsklass (UC) 4 - tryckimpregnering - trävaror för utförel

Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Träskyddsbehandling av trävaror avsedda för utförel till andra medlemsstater i EU. Användningen omfattar dock endast sådan behandling som ingår i produktens godkända användningsområde i mottagarlandet.

Avser trä i användningsklass (use class, UC) 4 enligt SS-EN standard 335.

| | |
|---|---|
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)-Rötsvamp- --Mögelröta (soft rot)-- |
| Användningsområde | Inomhus För impregnering i industriella anläggningar. |
| Appliceringsmetod | Slutet system: tryckprocess - Satsvis vakuumtryckimpregnering i slutet system. Temperatur: 80-120°C. Vatten får endast användas som kylmedel. Överbliven kreosot efter en behandlingscykel lagras i behållare och återanvänds vid nästa cykel. |
| Appliceringshastighet och frekvens | 110 kg/m ³ , inträngningsklass NP5 enligt SS-EN Standard 351 - 0 - En cykel per sats. |
| Användarkategori(er) | Yrkesmässig användare med utbildning |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | Järnvägsvagn, Metall: , 60 ton Järnvägscontainer, Metall: , 30 ton Skepp, Metall: , 700 ton Truck, Metall: , 30 ton Förpackningen ska innehålla minst 20 liter. |

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Creosote BPF Koppers

För impregnering av färdigbearbetat virke i industriella anläggningar.
Endast för professionell användning med särskilt tillstånd (1 AV).

WEI B

För impregnering av färdigbearbetat virke i industriella anläggningar.
Endast för professionell användning med särskilt tillstånd (1 AV).

WEI C

För impregnering av färdigbearbetat virke i industriella anläggningar.
Endast för professionell användning med särskilt tillstånd (1 AV).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Creosote BPF Koppers

Vid hantering av produkten

All hantering av produkten ska ske i välventilerat utrymme. Inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon ska undvikas. Gränsvärden ska ej överskridas. Följ tillverkarens instruktioner för rengöring och underhåll av skyddsutrustning. Om tvättinstruktioner saknas, använd rengöringsmedel och varmt vatten. Förvara och tvätta skyddsutrustning separat från annan tvätt. Kläder och annat absorberande material som har blivit kraftigt kontaminerat ska kasseras och inte återanvändas. Ta av skyddsutrustning direkt efter avslutad hantering av produkten. Tvätta utsidan på handskarna innan de tas av. Personal ska lämna skyddskläder och allt annat material som kontaminerats av produkten på impregneringsanläggningen.

Andningsskydd: Andningsskydd med filter mot organiska ångor ska användas vid bristfällig ventilation.

Ögonskydd: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskärm/visir vid risk för stänk.

Hudskydd: Använd heltäckande skyddskläder.

Handskydd: Använd kemiskt resistent handskar. Byt handskarna så fort det finns tecken på slitage.

Hygieniska åtgärder: Förorenade kläder ska läggas i täta behållare före omhändertagande. Informera tvätt- eller renhållningspersonal om produktens farliga egenskaper. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Innehavaren av produkten ska specificera lämplig personlig skyddsutrustning, typ och material, i säkerhetsdatabladet.

Vid hantering av det behandlade virket

För att undvika läckage till mark eller vatten ska nyligen behandlat virke lagras under tak och/eller; på ett ogenomträngligt hårt underlag, alternativt; på ett absorberande underlag, t.ex. bark. Lakvatten och förorenat material ska samlas upp för återanvändning eller bortskaffande.

1. Upprättade arbetsinstruktioner ska följas.

2. Använd om möjligt lift vid linjearbete med behandlade stolpar.

3. Möjlighet till hand och ansiktstvätt ska finnas i fält.
4. Använd kemikalieresistenta overaller och handskar.
5. Använd endast yttorra slipers och stolpar. Ej yttorra slipers och stolpar ska återlämnas till behandlingsanläggningen.
6. På installationsplatser; lagra det behandlade virket så att det inte kan förorena mark- eller vattenområden till exempel genom lagring på ett absorberande material såsom bark. Förorenat material ska omhändertas.
7. Hantera virkesavfall inklusive avkapade bitar som riskavfall enligt gällande avfallsregler.

WEI B

Vid hantering av produkten

All hantering av produkten ska ske i välventilerat utrymme. Inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon ska undvikas. Gränsvärden ska ej överskridas. Följ tillverkarens instruktioner för rengöring och underhåll av skyddsutrustning. Om tvättinstruktioner saknas, använd rengöringsmedel och varmt vatten. Förvara och tvätta skyddsutrustning separat från annan tvätt. Kläder och annat absorberande material som har blivit kraftigt kontaminerat ska kasseras och inte återanvändas. Ta av skyddsutrustning direkt efter avslutad hantering av produkten. Tvätta utsidan på handskarna innan de tas av. Personal ska lämna skyddskläder och allt annat material som kontaminerats av produkten på impregneringsanläggningen.

Andningsskydd: Andningsskydd med filter mot organiska ångor ska användas vid bristfällig ventilation.

Ögonskydd: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskärm/visir vid risk för stänk.

Hudskydd: Använd heltäckande skyddskläder.

Handskydd: Använd kemiskt resistent handskar. Byt handskarna så fort det finns tecken på slitage.

Hygieniska åtgärder: Förorenade kläder ska läggas i täta behållare före omhändertagande. Informera tvätt- eller renhållningspersonal om produktens farliga egenskaper. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Innehavaren av produkten ska specificera lämplig personlig skyddsutrustning, typ och material, i säkerhetsdatabladet.

Vid hantering av det behandlade virket

För att undvika läckage till mark eller vatten ska nyligen behandlat virke lagras under tak och/eller; på ett ogenomträngligt hårt underlag, alternativt; på ett absorberande underlag, t.ex. bark. Lakvatten och förorenat material ska samlas upp för återanvändning eller bortskaftande.

1. Upprättade arbetsinstruktioner ska följas.
2. Använd om möjligt lift vid linjearbete med behandlade stolpar.
3. Möjlighet till hand och ansiktstvätt ska finnas i fält.
4. Använd kemikalieresistenta overaller och handskar.
5. Använd endast yttorra slipers och stolpar. Ej yttorra slipers och stolpar ska återlämnas till behandlingsanläggningen.
6. På installationsplatser; lagra det behandlade virket så att det inte kan förorena mark- eller vattenområden till exempel genom lagring på ett absorberande material såsom bark. Förorenat material ska omhändertas.
7. Hantera virkesavfall inklusive avkapade bitar som riskavfall enligt gällande avfallsregler.

WEI C

Vid hantering av produkten

All hantering av produkten ska ske i välventilerat utrymme. Inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon ska undvikas. Gränsvärden ska ej överskridas. Följ tillverkarens instruktioner för rengöring och underhåll av skyddsutrustning. Om tvättinstruktioner saknas, använd rengöringsmedel och varmt vatten. Förvara och tvätta skyddsutrustning separat från annan tvätt. Kläder och annat absorberande material som har blivit kraftigt kontaminerat ska kasseras och inte återanvändas. Ta av skyddsutrustning direkt efter avslutad hantering av produkten. Tvätta utsidan på handskarna innan de tas av. Personal ska lämna skyddskläder och allt annat material som kontaminerats av produkten på impregneringsanläggningen.

Andningsskydd: Andningsskydd med filter mot organiska ångor ska användas vid bristfällig ventilation.

Ögonskydd: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskärm/visir vid risk för stänk.

Hudskydd: Använd heltäckande skyddskläder.

Handskydd: Använd kemiskt resistent handskar. Byt handskarna så fort det finns tecken på slitage.

Hygieniska åtgärder: Förorenade kläder ska läggas i täta behållare före omhändertagande. Informera tvätt- eller renhållningspersonal om produktens farliga egenskaper. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Innehavaren av produkten ska specificera lämplig personlig skyddsutrustning, typ och material, i säkerhetsdatabladet.

Vid hantering av det behandlade virket

För att undvika läckage till mark eller vatten ska nyligen behandlat virke lagras under tak och/eller; på ett ogenomträngligt hårt underlag, alternativt; på ett absorberande underlag, t.ex. bark. Lakvatten och förorenat material ska samlas upp för återanvändning eller bortskaftande.

1. Upprättade arbetsinstruktioner ska följas.
2. Använd om möjligt lift vid linjearbete med behandlade stolpar.
3. Möjlighet till hand och ansiktstvätt ska finnas i fält.
4. Använd kemikalieresistenta overaller och handskar.
5. Använd endast yttorra slipers och stolpar. Ej yttorra slipers och stolpar ska återlämnas till behandlingsanläggningen.

6. På installationsplatser; lagra det behandlade virket så att det inte kan förorena mark- eller vattenområden till exempel genom lagring på ett absorberande material såsom bark. Förorenat material ska omhändertas.

7. Hantera virkesavfall inklusive avkapade bitar som riskavfall enligt gällande avfallsregler.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Creosote BPF Koppers

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Allmän information:

Första Hjälp: Kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta Giftinformationscentralen.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen: Avlägsna omedelbart klädesplagg som förorenats av produkten.

Vid inandning: Flytta personen till friskluft. Kontakta läkare om symtom uppstår.

Vid hudkontakt: Tvätta exponerad hud med tvål och rikligt med vatten. Sök läkarvård om besvär kvarstår eller uppstår.

Vid ögonkontakt: Spola omedelbart med vatten i flera minuter. Kontakta därefter läkare.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Sök läkarvård.

Miljöskyddsåtgärder: Informera respektive ansvarig myndighet om produkten hamnar i vattendrag eller avloppsnät.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel eller sågspån).

Omhänderta förorenat material enligt gällande avfallsregler.

WEI B

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Allmän information:

Första Hjälp: Kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta Giftinformationscentralen.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen: Avlägsna omedelbart klädesplagg som förorenats av produkten.

Vid inandning: Flytta personen till friskluft. Kontakta läkare om symtom uppstår.

Vid hudkontakt: Tvätta exponerad hud med tvål och rikligt med vatten. Sök läkarvård om besvär kvarstår eller uppstår.

Vid ögonkontakt: Spola omedelbart med vatten i flera minuter. Kontakta därefter läkare.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Sök läkarvård.

Miljöskyddsåtgärder: Informera respektive ansvarig myndighet om produkten hamnar i vattendrag eller avloppsnät.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel eller sågspån).

Omhänderta förorenat material enligt gällande avfallsregler.

WEI C

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Allmän information:

Första Hjälp: Kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, kontakta Giftinformationscentralen.

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen: Avlägsna omedelbart klädesplagg som förorenats av produkten.

Vid inandning: Flytta personen till friskluft. Kontakta läkare om symtom uppstår.

Vid hudkontakt: Tvätta exponerad hud med tvål och rikligt med vatten. Sök läkarvård om besvär kvarstår eller uppstår.

Vid ögonkontakt: Spola omedelbart med vatten i flera minuter. Kontakta därefter läkare.

Vid förtäring: Skölj munnen och drick därefter rikligt med vatten. Sök läkarvård.

Miljöskyddsåtgärder: Informera respektive ansvarig myndighet om produkten hamnar i vattendrag eller avloppsnät.

Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel eller sågspån).

Omhänderta förorenat material enligt gällande avfallsregler.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Creosote BPF Koppers

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

WEI B

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

WEI C

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Creosote BPF Koppers

Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Skyddas mot fysiska skador och/eller nötning. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras avskild från oxidationsmedel och antändningskällor. Skyddas mot elektrostatisk urladdning. Används inom 10 år från tillverkningsdatum.

WEI B

Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Skyddas mot fysiska skador och/eller nötning. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras avskild från oxidationsmedel och antändningskällor. Skyddas mot elektrostatisk urladdning. Används inom 10 år från tillverkningsdatum.

WEI C

Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Skyddas mot fysiska skador och/eller nötning. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras avskild från oxidationsmedel och antändningskällor. Skyddas mot elektrostatisk urladdning. Används inom 10 år från tillverkningsdatum.

6. Övrig information

WEI B, SE

WEI C, SE

Tn Oil, SE

Creosote BPF Koppers

Behörighetsklass: klass 1 AV

Registreringsnummer i Sverige: 5227

Information om faroangivelser och skyddsangivelser, sektion 3 i SPC

Fotnot 1, Det går inte att välja korrekt mening för H360(Fd).

Det korrekta lydelsen ska vara: H360Fd "Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet"

Fotnot 2: Det går inte att välja korrekt mening för P501.

Den korrekta lydelsen för P501 ska vara: "Lämna innehållet och behållaren till en godkänd avfallsmottagare."

WEI B

Behörighetsklass: klass 1 AV

Registreringsnummer i Sverige: 5227-1

Information om faroangivelser och skyddsangivelser, sektion 3 i SPC

Fotnot 1, Det går inte att välja korrekt mening för H360(Fd).

Det korrekta lydelsen ska vara: H360Fd "Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet"

Fotnot 2: Det går inte att välja korrekt mening för P501.

Den korrekta lydelsen för P501 ska vara: "Lämna innehållet och behållaren till en godkänd avfallsmottagare."

WEI C

Behörighetsklass: klass 1 AV

Registreringsnummer i Sverige: 5227-2

Information om faroangivelser och skyddsangivelser, sektion 3 i SPC

Fotnot 1, Det går inte att välja korrekt mening för H360(Fd).

Det korrekta lydelsen ska vara: H360Fd "Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet"
Fotnot 2: Det går inte att välja korrekt mening för P501.
Den korrekta lydelsen för P501 ska vara: "Lämna innehållet och behållaren till en godkänd avfallsmottagare."

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

| | |
|--|---------------------|
| Handelsnamn | WEI B |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | SE-0013846-0001 1-1 |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|-------------|--|---------------|------------|-----------|--------------|
| Kreosot | Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003 | Verksamt ämne | 8001-58-9 | 232-287-5 | 100 |

| | |
|--|---------------------|
| Handelsnamn | WEI C Tn Oil |
| Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> | SE-0013846-0002 1-1 |

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--------------------|--|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Kreosot | Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003 | Verksamt ämne | 8001-58-9 | 232-287-5 | 100 |
