

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	WEI B
Sverige	WEI C
Sverige	Tn Oil

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer	SE-0013846-0000		
Datum för godkännande	2016-04-22	Rättat datum 2016-03-30 / P.B. 2016-07-01	
Utgångsdatum för godkännande	2021-03-29		
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Koppers International B.V.	
	Adress	Molenlaan 55 1422XN Uithoorn	

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn	Koppers Denmark ApS			
Tillverkarens adress	Avermakke	5800	Nyborg	Danmark
Tillverkningsställe(n)	Avermakke	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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Tillverkarens namn	Koppers Denmark ApS			
Tillverkarens adress	Avermakke	5800	Nyborg	Danmark
Tillverkningsställe(n)	Avermakke	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

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
19	232-287-5	8001-58-9	Kreosol	Creosote Grade B or Grade C creosote as specified in European Standard EN 13991:2003	Verksamt ämne	100 - 100 %
AL - Övriga vätskor						

3. Faro- och skyddsangivelser

3.1. Klassificering

Carc. 1B
Repr. 2
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1B
Repr. 1B
Eye Irrit. 2A
Aquatic Chronic 1
Aquatic Acute 1

3.2. Märkning

Signalord

Fara

Piktogram



Faroangivelse

Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarig ögonirritation.

Kan orsaka cancer.

Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. Se fotnot 1 under Övrig information.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 läkar hjälp.

Förvaras i sluten behållare.

Innehållet lämnas till. Se fotnot 2 under Övrig information.

4. Godkänd användning

4.1. Användningsklass (UC) 3 - tryckimpregnering

Produkttyp	PT 8 - 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.		
Användningsområde	Inomhus För impregnering i industriella anläggningar.		
Användarkategori(er)	Yrkesmassig användare med utbildning		
Målorganismer	Vetenskapligt namn basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)	Svenskt namn rotsvamp	Utvecklingsstadium .
Appliceringsmetod			
Metod:	Slutet system tryckprocess		
Beskrivning:	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.		
Dos:	80 kg/m ³ (WEI B), 70 kg/m ³ (WEI C, TN Oil), intrångningsklass NP5 enligt SS-EN standard 351		
Spädning:	0%		
Timing:	En cykel per sats.		
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial			
Typ	Material	Storlek	
Järnvagsvagn	Metall	< 60 ton	
Järnvagscontainer	Metall	< 30 ton	
Skepp	Metall	< 700 ton	
Truck	Metall	< 30 ton	
Beskrivning	Förpackningen ska innehålla minst 20 liter.		
Säkerhet			

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 nödåtgärd

-

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. Användningsklass (UC) 4 - tryckimpregnering

Produkttyp	PT 8 - 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 sotvatten.		
Användningsområde	Inomhus För impregnering i industriella anläggningar.		
Användarkategori(er)	Yrkesmassig användare med utbildning		
Målorganismer	Vetenskapligt namn basidiomycetes (inklusive Lentinus lepideus)	Svenskt namn Rotsvamp Mogelrota (soft rot)	Utvecklingsstadium . .
Appliceringsmetod			
Metod:	Slutet system. tryckprocess		
Beskrivning:	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.		
Dos:	110 kg/m ³ (WEI B), 100 kg/m ³ (WEI C, TN Oil), intrångningsklass NP5 enligt SS-EN Standard 351		
Spädning:	0%		
Timing:	En cykel per sats.		
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial			
Typ	Material	Storlek	
Järnvagsvagn	Metall	< 60 ton	
Järnvagscontainer	Metall	< 30 ton	
Skepp	Metall	< 700 ton	
Truck	Metall	< 30 ton	
Beskrivning	Förpackningen ska innehålla minst 20 liter.		
Säkerhet			

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 nödgärder

-

4.2.4. Instruktioner för säkert bortscaffande 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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

För impregnering av fardigbearbetat virke i industriella anläggningar.

Endast för professionell användning med särskilt tillstånd (1 AV).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Vid hantering av produkten

All hantering av produkten ska ske i valventilerat utrymme. Inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon ska undvikas. Gränsvarden 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 bnfställig ventilation.

Ogonskydd: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon. Använd ansiktsskärm/visir vid risk för stank.

Hudskydd: Använd heltäckande skyddskläder.

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

Hygieniska åtgärder: Förorenade kläder ska laggas i tät behållare före omhandertagande. Informera tvätt- eller renhållningspersonal om produktens farliga egenskaper. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. At, drick eller rok 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 lackage 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 bortscaffande.

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

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

Allmän information:

Första hjälp: Kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller fortaring. Vid tveksamhet, kontakta Giftinformationscentralen.

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

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

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

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

Vid fortarning: 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 vatskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel eller sågspån).

Omhanderta förorenat material enligt gällande avfallsregler.

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

Innehållet och behållaren ska lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras i tätstluten originalförpackning på torr och valventilerad plats. Skyddas mot fysiska skador och/eller notning. Får inte förvaras nära varmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras avskild från oxidationsmedel och antändningskällor. Skyddas mot elektrostatisk urladdning.

Används inom 10 år från tillverkningsdatum.

6. Övrig information

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."