



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/5

### Swedish Telegraph Cable Mastic

Revidering 1  
Revideringsdatum 2015-02-04

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Swedish Telegraph Cable Mastic

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk

[SU3] Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar\* på industriella produktionsplatser; [SU19] Byggnads- och konstruktionsarbete; [PC1] Lim, tätningsmedel;

-----

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC1] Lim, tätningsmedel;

-----

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [SU19] Byggnads- och konstruktionsarbete; [PC1] Lim, tätningsmedel;

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Premier Coatings Ltd  
Adress Headcorn Road,  
Swarden,  
Ashford,  
Kent TN27 8PJ  
Web [www.premiercoatings.com](http://www.premiercoatings.com)  
Telefon + 44 (0) 1233 770 663  
Fax +44 (0) 1233 770 633  
Email [enquires@premiercoatings.com](mailto:enquires@premiercoatings.com)  
Email - Ansvarig/utfärdande person [help@premiercoatings.com](mailto:help@premiercoatings.com)

##### Övrig information

This product is not classified as hazardous under Regulations (EC) 1271/2008 nor Directive 67/548/EEC. Therefore, this SDS is not mandatory with regards to 1907/2006/EC. All information contained in this document is provided for guidance only and is generally issued at the request of the user.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Huvudsakliga faror Ingen betydande fara

##### 2.2 Märkningsuppgifter

R-fras(er) Ingen betydande fara.

##### 2.3 Andra faror

Övriga faror ej bestämd(t).

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

Denna produkt innehåller inte några ämnen som klassats som hälsofarliga.

# Swedish Telegraph Cable Mastic

Revidering 1  
Revideringsdatum 2015-02-04

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inhalering         | Förflytta den drabbade till frisk luft.  |
| Kontakt med ögonen | Skölj omedelbart med rikligt med vatten. |
| Kontakt med huden  | Tvätta med tvål och vatten.              |
| Förtäring          | Skölj munnen.                            |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                    |   |
|--------------------|---|
| Inhalering         | Fast. Potential Suffocation.                  |
| Kontakt med ögonen | Kan orsaka ögonirritation.                    |
| Kontakt med huden  | Kan orsaka hudirritation.                     |
| Förtäring          | Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|  |   |
|--|---|
|  | Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt). |
|--|---|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|  |   |
|--|---|
|  | Koldioxid (CO2). Torr kemikalie. Skum.<br>Använd INTE stark vattenstråle. |
|--|---|

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|  |  |
|--|--|
|  | Bränning orsakar kvävande och irriterande gas. |
|--|--|

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

|  |   |
|--|---|
|  | Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt. |
|--|---|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Använd lämpliga skyddshandskar. |
|--|---------------------------------|

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Töm ej i avloppet. |
|--|--------------------|

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Samla upp spill. |
|--|------------------|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 8, 13 för ytterligare information. |
|--|---|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|  |   |
|--|---|
|  | Använd lämpliga skyddshandskar.<br>Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. |
|--|---|

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|  |   |
|--|---|
|  | Undvik gnistor, eldslågor, värme och antändningskällor. |
|--|---|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|  |   |
|--|---|
|  | Se avsnitt 1.2 för ytterligare information. |
|--|---|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

|  |                |
|--|----------------|
|  | inte reglerad. |
|--|----------------|

### 8.2 Begränsning av exponeringen

# Swedish Telegraph Cable Mastic

Revidering 1  
Revideringsdatum 2015-02-04

## 8.2 Begränsning av exponeringen



Hudskydd - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Tillstånd        | Fast            |
| Färg             | Röd/Brun        |
| Lukt             | Karakteristisk  |
| Flampunkt        | > 185           |
| Relativ densitet | 1.35            |
| Oxidering        | Inte relevant   |
| Löslighet        | Ej vattenlöslig |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen betydande fara.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, gnistor och öppen låga.

### 10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1.4. Toxikologisk information

inga tillgängliga data

### Övrig information

Denna produkt innehåller inte några ämnen som klassats som hälsofarliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

inga tillgängliga data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

# Swedish Telegraph Cable Mastic

Revidering 1  
Revideringsdatum 2015-02-04

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

### Avfallshantering

Kontakta ett företag med tillstånd för avfallshantering.

## AVSNITT 14: Transport information

### ADR/RID

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

### IMDG

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

### IATA

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte relevant.

## AVSNITT 16: Annan information

### Annan information

### Revidering

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Kokpunkt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Smältpunkt).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Flamgränser).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Självantändningstemperatur).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiv).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångtryck).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Viskositet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Ångdensitet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Avdunstningshastighet).

## Swedish Telegraph Cable Mastic

Revidering 1  
Revideringsdatum 2015-02-04

## Annan information

- |  |   |
|--|---|
|  | 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Frysunkten).       |
|  | 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet i fett). |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Konduktivitet).  |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Fördelningskoefficient).   |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).   |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Ytspänning).   |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Benzene Content).  |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).   |
|  | 9 - 9.2 Annan information (Blyhalt).  |
|  | 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.                                      |

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DENSO Mastic PF**

Tryckdatum: 11.03.2016

Produktkod: D\_MASTIC\_PF

Sida 1 av 5

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

DENSO Mastic PF

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

REACH SU19, PC1, PC9, PC32, AC12-2

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Leverantör: DENSO GmbH  
Gatuadress: Felderstr. 24  
Stad: D-51371 Leverkusen  
Post box: 150120  
D-51344 Leverkusen

Telefon: +49 214 2602-0

Telefax: +49 214 2602-229

E-post: info@denso.de

Kontaktperson: Herr Hoffmann

Telefon: +49 214 2602-220

Ansvarig avdelning: Labor

**Leverantör**

Leverantör: Karnag AB  
Gatuadress: Sjöflygvägen 37  
Stad: S-S-18362 Täby  
Telefon: 0046/854440351  
E-post: info@karnag.se  
Kontaktperson: Leif Wrenkler

Telefax: 0046/854440250

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Vid akuta fall: 112;  
Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset 08-33 12 31

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.2 Märkningsuppgifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

**2.3 Andra faror**

Inte tillämpligt

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Syntetiskt bindemedel och fyllmedel.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga risker som kräver speciell första hjälp

**Vid inandning**

Inga risker som kräver speciell första hjälp

**Vid hudkontakt**

Inga risker som kräver speciell första hjälp

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DENSO Mastic PF**

Tryckdatum: 11.03.2016

Produktkod: D\_MASTIC\_PF

Sida 2 av 5

**Vid ögonkontakt**

Inga risker som kräver speciell första hjälp

**Vid nedsvämning**

Inga risker som kräver speciell första hjälp

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inte tillämpligt

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inte tillämpligt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

**Olämpliga släckmedel**

Inte tillämpligt

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inte tillämpligt

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inte tillämpligt

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inte tillämpligt

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Inte tillämpligt

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inte tillämpligt

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga speciella hanteringsråd krävs.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

**Övrig information**

Inga speciella hanteringsråd krävs.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Inga speciella lagringsförhållanden behövs.

**Information om gemensam lagerhållning**

Inga speciella lagringsförhållanden behövs.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DENSO Mastic PF**

Tryckdatum: 11.03.2016

Produktkod: D\_MASTIC\_PF

Sida 3 av 5

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inte tillämpligt

**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Inte tillämpligt

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Inte tillämpligt

**Handskar**

Inte tillämpligt

**Hudskydd**

Inte tillämpligt

**Andningsskydd**

Inte tillämpligt

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Aggregationstillstånd: | pasta     |
| Färg:                  | ljusbrun  |
| Lukt:                  | obetydlig |

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Vattenlöslighet: | olöslig |
|------------------|---------|

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inte tillämpligt

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inte tillämpligt

**10.5 Oförenliga material**

Ingen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Irritation och frätning**

Inte tillämpligt

**Sensibiliserande effekter**

Inte tillämpligt

**Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

Inte tillämpligt



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DENSO Mastic PF**

Tryckdatum: 11.03.2016

Produktkod: D\_MASTIC\_PF

Sida 4 av 5

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Inte tillämpligt

**Ytterligare information**

Inte tillämpligt

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Inte tillämpligt

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inte tillämpligt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inte tillämpligt

**12.4 Rörligheten i jord**

Inte tillämpligt

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inte tillämpligt

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ekologiska skador är inte kända eller förväntade vid normal användning.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

**AVSNITT 14: Transport information****14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inte tillämpligt

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämpligt

**Ytterligare information**

Ej farligt gods

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): - - ofarlig för vattenkvaliteten

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**DENSO Mastic PF**

Tryckdatum: 11.03.2016

Produktkod: D\_MASTIC\_PF

Sida 5 av 5

**AVSNITT 16: Annan information**

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*