



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

Telefon + 44 (0) 1233 770 663

Fax +44 (0) 1233 770 633

Email enquires@premiercoatings.com

Email - Ansvarig/utfärdande person 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. 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. 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.)