

SÄKERHETS DATABLAD

SB012 Tremcodikt

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

Utgivningsdatum 04.01.2012

Revisionsdatum 15.04.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SB012 Tremcodikt

Artikelnr. 333755

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

Användningsområde Oljebaserad fogmassa.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial

Postadress Motorgatan 2

Postnr. S-442 40

Postort Kungälv

Land SVERIGE

Telefon 00 46 31570010

Fax 00 46 31572007

E-post info@tremco-illbruck.se

Webbadress http://www.tremco-illbruck.se

Kontaktperson Göran Gustafsson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen :112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Ej märkningspliktig produkt.
 Hälsofara: Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.
 Miljöfara: Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.
 Brand- och explosionsfara: Ej brand- eller explosionsfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|----------------------------|--|----------------|-----------|
| Standolja | CAS-nr.: 67746-08-1 | | 5 - 15 % |
| Kalciumkarbonat (naturlig) | CAS-nr.: 1317-65-3 EG-nr.: 215-279-6 | | 50 - 70 % |
| Titandioxid | CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5 | | 5 % |

| | | |
|-----------------|---|-----------|
| Polybyten | CAS-nr.: 9003-29-6 | 10 - 20 % |
| Ämne, kommentar | Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Inandning | Ej relevant. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärs. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar. |
|----------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. |
|--------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Brand- eller explosionsfara föreligger ej. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. |
| Andra upplysningar | Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
|---------------------------|--|

6.1.2 För räddningspersonal

| | |
|-----------------------|---|
| För räddningspersonal | Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. |
|-----------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Uppsamlad produkt bortscaffas som annat avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|-------------|---------------------|-------------------------|------|
| Titandioxid | CAS-nr.: 13463-67-7 | Nivågränsvärde (NGV): 5 | 1990 |
| | EG-nr.: 236-675-5 | mg/m ³ | |
| | | Totaldamm | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Följ god kemikaliehygien.

Andningsskydd

Andningsskydd Behövs ej vid tillräcklig ventilation.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Naturgummi (latex).

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder.

Termisk fara

Termisk fara Ej brandfarlig produkt.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|------------------|
| Fysisk form | Pasta. |
| Färg | Varierande färg. |
| Lukt | Linolja |
| Kommentarer, pH (leverans) | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 100 °C |
| Flampunkt | Värde: > 100 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej relevant. |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Kommentarer, Explosionsgräns | Ej explosivt. |
| Kommentarer, Ångtryck | Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 1,70 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Ej blandbar med vatten. |
| Kommentarer, Termisk tändtemperatur | Ej relevant. |
| Kommentarer, Viskositet | Trögflytande |

Fysikaliska faror

| | |
|-----------------------|----------------|
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |
|-----------------------|----------------|

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------|
| Reaktivitet | Ej reaktiv. |
|-------------|-------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
|------------|---|

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga. |
|---------------------------------|-------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------|
| Material som skall undvikas | Inga |
|-----------------------------|------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---------|--|
| Allmänt | Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara. |
|---------|--|

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|---|
| Inandning | Ej relevant. |
| Hudkontakt | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Ej relevant. |
| Fara vid aspiration | Ingen fara föreligger. |

Fördröjda effekter / upprepade exponering

| | |
|-----------------|---------------------|
| Sensibilisering | Risk föreligger ej. |
|-----------------|---------------------|

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|---|
| Cancerframkallande | Inga cancerframkallande egenskaper kända. |
| Ärftlighetsskador | Inga mutagena egenskaper kända. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga fosterskadande effekter kända. |
| Reproduktionstoxicitet | Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är svårnedbrytbar. |
|------------------------------|------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|---|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Trögflytande produkt. Rör sig inte i markprofilen. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|---------------------------|-------------|
| Andra skadliga effekter / | Inga kända. |
|---------------------------|-------------|

| | |
|------------|--|
| Anmärkning | |
|------------|--|

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Miljöupplysningar, summering | Produkten medför ingen miljöfara. |
|------------------------------|-----------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Förpackningen ska behandlas på samma sätt som produkten. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 |
| Andra upplysningar | Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Följ lokala föreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|------------------|
| Kommentar | Ej farligt gods. |
|-----------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Annan relevant information. | Omfattas ej av dessa regler. |
|-----------------------------|------------------------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|---|
| Lagar och förordningar | Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. |
|------------------------|---|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|-----------|-----|
| CSR krävs | Nej |
|-----------|-----|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--------------------------------|--|
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial |
|--------------------------------|--|