

SÄKERHETSDATABLAD

Illbruck OS106 Fönsterkitt

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 04.01.2012 |
| Omarbetad | 30.05.2015 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--|
| Produktnamn | Illbruck OS106 Fönsterkitt |
| Artikelnr. | 331834, 331838, 331833, 331836, 331837 |

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

| | |
|-------------------|----------------|
| Användningsområde | Tätningemedel. |
|-------------------|----------------|

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 | www.tremco-illbruck.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Produkten klassificeras som ej farlig. |
|--------------------------------------|--|

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Övrig märkning (CLP) | Produkten är inte märkningspliktig. |
|----------------------|-------------------------------------|

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej brand- eller explosionsfarlig. |
| Hälsoeffekt | Produkten är inte hälsofarlig. |
| Miljöeffekter | Produkten är inte miljöfarlig. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| | |
|----------------------------|---|
| Beskrivning av blandningen | Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som farliga. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Inte relevant. |
| Hudkontakt | Tvätta rikligt med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. 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 förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Ej relevant. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar. |
|----------------------------|--|

4.3 Beskrivning 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 | Inga. |

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

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Produkten kan bilda hala beläggningar i närvaro av vatten. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|---------------------------|-----------|
| Personliga skyddsåtgärder | Krävs ej. |
|---------------------------|-----------|

6.1.2 För räddningspersonal

| | |
|-----------------------|-----------|
| För räddningspersonal | Krävs ej. |
|-----------------------|-----------|

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 | Samla upp i täta behållare. Återanvänd om möjligt produkten. I annat fall lämna den för bortskaftning som icke farligt avfall, se avsnitt 13. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel och vatten. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 7 för säker hantering. Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Produkten kan bilda hala beläggningar i närvaro av vatten. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|-----------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Krävs ej. |
|---|-----------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme. |
| Förhållanden som skall undvikas | Frost. |

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|---|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Undvik kontakt med huden och ögonen. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
|--|---|

Andningsskydd

| | |
|---------------|---------------------------|
| Andningsskydd | Andningsskydd krävs inte. |
|---------------|---------------------------|

Handskydd

| | |
|----------------------|--|
| Handskydd | Använd skyddshandskar av: PVC. Polyetylen. |
| Handskydd, kommentar | Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas. Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Använd normala arbetskläder. |
|---------------------------------|------------------------------|

Termisk fara

| | |
|--------------|-------------------------|
| Termisk fara | Ej brandfarlig produkt. |
|--------------|-------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Inte relevant. |
|----------------------------------|----------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------------------|
| Fysisk form | Pasta. |
| Färg | Varierande |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | Status: I brukslösning |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Värde: > 100 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Produkten är inte brandfarlig. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Relativ densitet | Värde: 2,1 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Ej vattenlöslig. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Trögflytande. |

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik frost. |
|---------------------------------|---------------|

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 Ej skadligt vid inandning. Ej skadligt vid hudkontakt. Ej skadligt vid förtäring.

Potentiella akuta effekter

| | |
|---------------------|--|
| Inandning | Inte relevant. |
| Hudkontakt | Inte relevant. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar. |
| Fara vid aspiration | Ingen fara föreligger. |

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inte sensibiliserande.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|---|
| Cancerogenicitet | Inga carcinogena egenskaper kända. |
| Ärftlighetsskador | Inga mutagena egenskaper kända. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga fosterskadande effekter kända. |
| Reproduktionsstörningar | Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.
Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är svårnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Trögflytande produkt. Produkten är inte vattenlöslig. Anses inte vara mobilt.

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 / Anmärkning Inga kända.

Miljöupplysningar, summering Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall. |
| 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 | Följ lokala föreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej farligt gods. |
|-------------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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

| | |
|-------------------------|--|
| Nationella föreskrifter | SFS 2011:927 – Avfallsförordningen. |
| Lagar och förordningar | Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Övrig information