

SÄKERHETS DATABLAD**illbruck SP519 Fasadfogmassa**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 18.09.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn illbruck SP519 Fasadfogmassa
Artikelnr. 500219, 500226, 500227, 500228

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

Användningsområde Fogtättningsmedel. Lim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tremco CPG Sweden AB
Postadress Polhemsplatsen 5
Postnr. 411 03
Postort Gothenburg
Land Sweden
Telefon 031- 57 00 10
E-post info-se@cpg-europe.com
Webbadress www.cpg-europe.com

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

| | |
|----------------------|--|
| Faroangivelser | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| 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

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------------|--|--|----------|------------|
| Trimetoxivinylsilan | CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8 | Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 | 1 < 5 % | |
| Metanol | CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X | Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE1; H370 | < 2,5 % | |
| Beskrivning av blandningen | Silan-terminerad polymer, baserad på kolväten med oorganiska fyllmedel. | | | |
| Ämne, kommentar | Metanol ingår inte i produktens sammansättning, men små mängder av ämnet bildas under härdningsprocessen. Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid symptom på andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Tag av förorenade kläder. Torka av huden med en torr trasa eller pappershandduk före tvätt av huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt 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. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare. |

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. Vid större brand släck med vattendimma eller alkoholresistent skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Brand- eller explosionsfara föreligger ej. Produkten är inte brännbar. |
| 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 | Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. |
| Skyddsutrustning | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
| För räddningspersonal | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |

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

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Samla upp i täta behållare. Tvätta spillplatsen med vatten. |
| Sanera | Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Reaktion med vattenånga (luftfuktighet), kommer att frigöra ämnen från produkter till omgivningen. Se härvid avsnitt 8. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|---|
| Lagring | Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot värme. Skyddas mot direkt solljus. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|----------------------------------|---|--|----------|
| Metanol | CAS-nr.: 67-56-1 | Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Anmärkning Anmärkning: H,V Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H,V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Anmärkning Anmärkning: H,V Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H,V Anmärkning Bokstavsbeskrivning: H = Ämnet kan lätt upptas genom huden, V = Väglödande kortidsgränsvärde | År: 1990 |
| Övrig information om gränsvärden | Metanol ingår inte i produktens sammansättning, men små mängder av ämnet bildas under härdningsprocessen. | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|--------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar behövs inte. |
|-------------------------------------|-----------------------------|

Hudskydd

| | |
|--------------------|--|
| Hudskydd kommentar | Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. |
|--------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|------------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Rekommenderad typ av utrustning | Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX. |
|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------------|--|
| Andningsskydd, kommentar | Andningsskydd behövs inte vid god ventilation. |
|--------------------------|--|

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 | Karakteristisk lukt. |
| pH | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 200 °C |
| Flampunkt | Värde: > 150 °C |
| Brandfarlighet | Ej relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej explosivt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Som vatten. |
| Densitet | Värde: 1,56 g/cm ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej eller föga blandbar. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Viskositet | Kommentarer: Trögflytande. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | VOC: 1,8 g/l. 0,11 % |
|------------------------------------|----------------------|

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

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen risk föreligger. |
|-------------------------------|------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik solljus och värme. |
|---------------------------------|---------------------------|

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Mätningar vid temperaturer över 150°C vid närvaro av luft (syre) har visat att små mängder formaldehyd bildas. |
|---------------------------------|---|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Inandning | Inte relevant. |
| Hudkontakt | Inte relevant. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar. |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudkontakt | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Sensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ärftlighetsskador | Inga mutagena egenskaper kända. Kriterierna för klassificering kan på grundval |

| | |
|--|--|
| | av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionsstörningar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, humandata | Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering). |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, humandata | Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering). |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är inte biologiskt lättnedbrytbar. |
|------------------------------|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet 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 / Anmärkning | Inga kända. |
| 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. |
| Farligt avfall, produkt | Icke uthärdad produkt är farligt avfall. Uthärdad produkt är inte farligt avfall. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| | Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Följ lokala föreskrifter. Härdad produkt kan deponeras eller behandlas tillsammans med hushållsavfall. Icke härdad material får inte kastas bort med hushållsavfall och inte hamna i avloppssystemet. Vid bortskaffande av produktbehållare ska dessa öppnas och ställas så länge i den friska luften att reaktionen blir helt avslutad (det vill säga att ingen doft är längre kännbar). Därefter forslas produkten bort som en härdad produkt. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG | Nej |
| IMDG Vattenförorenande | No |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|---------------------|----------------|
| Förorening kategori | Inte relevant. |
|---------------------|----------------|

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

| | |
|-------------------------|--|
| Bedömda begränsningar | Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga. |
| Nationella föreskrifter | AFS 2015:7 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. 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: Annan information

| | |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H331 Giftigt vid inandning. H332 Skadligt vid inandning. H370 Orsakar organskador |
| Version | 1 |