

SÄKERHETSATABLAD

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 |
| Omarbetad | 30.08.2022 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--|
| Produktnamn | illbruck SP519 Fasadfogmassa |
| Artikelnr. | SP519502298, SP519502372, SP519500227, SP519500941, SP519500727, SP519500606, SP519500519, SP519500726, SP519500520, SP519500228, SP519500226, SP519500685, SP519500521, SP519500219 |
| GTIN-nr. | 4014431628401, 4014431628876, 4014431620139, 4014431622881, 4014431622072, 4014431621877, 4014431621761, 4014431622041, 4014431621785, 4014431620153, 4014431620115, 4014431622003, 4014431621808, 4014431620054 |

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: Under kontorstid tel. +46 (0) 31570010. Vid alla andra tillfällen kontakta Giftinformationscentralen (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

| | |
|-------------------------|---|
| Kompletterande märkning | EUH 208 Innehåller trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion. 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

| | |
|----------------------------|--|
| Typ av sammansättning | Blandning: Polymer |
| Beskrivning av blandningen | Silan-terminerade polymer kolvätebaserad med oorganiska fyllmedel. Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som farliga. |
| Ämne, kommentar | Under härdning bildas följande ämnen och frigörs via reaktion med omgivande luftfuktighet: Metanol (CAS 67-56-1). Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Hela texten för alla faroangivelser är redovisad under avsnitt 16. |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Se till att berörda personer får frisk luft. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid symptom på andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Avlägsnas från huden med en trasa eller papper. Berörda ställen tvättas sedan med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. |
| 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 | Innehåller trimetoxivinylsilan. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|----------------------------|---|

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

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen. Släck med pulver, koldioxid eller vattendimma. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. |
| 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 andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder. |
| 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. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. |
| 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 | Städa upp mekaniskt. Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. |
| Sanera | Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Genom reaktion med vattenånga (luffuktighet) frigörs spjälkningsprodukter. Se |
|-------------------|---|

härvid avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------------------------------|
| Skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Inga särskilda åtgärder krävs. |

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 Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H; V | |
| Kontrollparametrar, kommentar | Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. Under härdning bildas följande ämnen och frigörs via reaktion med omgivande luftfuktighet: Metanol (CAS 67-56-1). | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Sörj för god ventilation. Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med livsmedel eller djurfoder. |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. |
|--------------------|--|

Handskydd

| | |
|----------------------|--|
| Lämpliga handskar | Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Butylgummi. |
| Handskydd, kommentar | Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas. |

Hudskydd

| | |
|---------------------|-------------------|
| Lämplig skyddsdräkt | Arbetskyddsdräkt. |
|---------------------|-------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Erfordras ej vid god rumsventilation. Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX. |
|------------------------------|---|

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 | Trögflytande. |
| Färg | Enligt produktbeteckning. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Värde: > 151 °C |
| Brandfarlighet | Ej relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Som vatten. |
| Densitet | Värde: 1,56 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej eller föga blandbar. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Viskositet | Kommentarer: Trögflytande. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|-----------------|----------------|
| Innehåll av VOC | Värde: 0,2 g/l |
| | Värde: 0,01 % |

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|---|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------------|---|

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 | Inga farliga reaktioner kända. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot värme. Direkt solljus. |
|---------------------------------|------------------------------------|

10.5. Oförenliga material

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

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, 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 | Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt. |
| Ärftlighetskskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Trögflytande produkt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|---|
| Kommentarer till bioackumulering | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|----------------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Trögflytande produkt. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Rester och spill är ej farligt avfall. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Ej rengjorda förpackningar - rekommendation: Förpackningar ska tömmas så att inga rester återstår (droppfritt, rinnfritt, spackelrent) och under beaktande av de i varje fall gällande, lokala resp nationella bestämmelserna företrädesvis lämnas till återanvändning eller återvinning. Ej rengjord förpackning hanteras som ej farligt avfall. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. |
| Andra upplysningar | 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. Härdad produkt kan deponeras eller behandlas tillsammans med hushållsavfall. De i varje fall tillämpliga myndighetsföreskrifterna ska beaktas. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-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 | Nej |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
| Fartygstyp krävs | Inte relevant. |
| Förening kategori | Inte relevant. |

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: Ej tillämpbar. |
| EG-direktiv | <p>Direktiv 2012/18/EU</p> <ul style="list-style-type: none"> · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II: Inga beståndsdelar är listade. · FÖRORDNING (EU) 2019/1148: <ul style="list-style-type: none"> · Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3): Inga beståndsdelar är listade. · Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV: Inga beståndsdelar är listade. · Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer: Inga beståndsdelar är listade. · Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeland: Inga beståndsdelar är listade. |
| Nationella föreskrifter | <p>AFS 2018:1 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.</p> <p>SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.</p> |
| Lagar och förordningar | <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015. 2001/118/EG avseende avfallsförteckningen. 2008/98/EG om avfall.</p> |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte för blandningar. |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Leverantörens anmärkningar | Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H331 Giftigt vid inandning. H370 Orsakar organskador |
| Använda förkortningar och akronymer | ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative |
| Version | 3 |